

Febrero 2023

www.ChampionAirtech.com

CONTENIDO

COMPRESORES DE TORNILLO 2,2 - 132 kW	4 - 35
Serie FM 2,2 - 7,5kW	6 - 9
Serie FM de velocidad fija y FM RS de velocidad variable 7,5 - 2	
Serie FM de velocidad fija y FM RS de velocidad variable 30 - 7	
Serie FM de velocidad fija y FM RS de velocidad variable 90 -13	
SISTEMA DE GESTIÓN DE COMPRESORES	36 - 39
AIRINSITE	40 - 41
COMPRESORES DE PISTÓN	42 - 53
COMPRESORES DE PISTÓN DE HIERRO FUNDID	
COMPRESORES DE AIRE DE PALETAS ROTATIVA	
COMPRESORES SCROLL	62 - 69
COMPRESORES DENTALES	70 - 75
COMPRESORES DE AIRE RESPIRABLE	76 - 81
COMPRESORES DE TORNILLO PORTÁTILES TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO	82 - 87
	88 - 129
Filtros de aire comprimido	92 - 97
Elemento Filtrante	98 - 99 100 - 101
Secadores frigoríficos de aire comprimido Secadores de adsorción modulares	100 - 101
Secadores de adsorción modulares Secadores de adsorción de doble torre sin calor	102 - 103
Secadores de adsorcion de dobie torre sin calor Secadores de membrana	104
Postenfriadores refrigerados por aire	106 - 107
Torres de carbón activado	108 - 107
Equipos de aire comprimido	110 - 111
Filtro de aire respirable	112 - 113
Filtro de aire respirable Plus	114 - 115
Unidades de recuperación de calor	116
Depósitos de Aire Verticales	117 - 118
Drenajes de condensado	120 - 123
Equipos de separación de aceite/agua	124 - 125
Chillers industriales	126 - 127
Sistema de tuberías EPL	128 - 129
POSTVENTA	130 - 150
Programa de mantenimiento FM02 - FM06	133
Programa de mantenimiento FM07 - FM22	134
Programa de mantenimiento FM30 - FM132	135
Programa de mantenimiento de compresores de paletas	136
Programa de mantenimiento de compresores Scroll	137
Programa de mantenimiento ce compresores portátiles	138
Programa de mantenimiento de compresores de pistón	139
Kits de mantenimiento de compresores	140 - 141
Kits de mantenimiento de secadores	142 - 145
Kits para torres de carbón activado	146
Guía de filtros	147 - 149
Kits de mantenimiento de productos antiguos	150





VELOCIDAD FIJA Y VARIABLE

COMPRESORES DE TORNILO

2,2 - 132 kW

- Lubricado por aceite
- Compresor de tornillo rotativo de una etapa
- Modelos de velocidad fija y variable
- Arranque estrella-triángulo
- Rango de presiones de 5 13 bar
- Motor eléctrico de 2,2 kW a 132 kW IE3
- Diseño modular con depósito y secador frigorífico
- C-PRO 1.0+, C-PRO 2.0 & Pilot TS
- Extensión de garantía







Resumen...



Presión nominal 10 bar g



Potencia del motor 2.2 - 7.5kW



Caudal volumétrico 0.18 - 0.9 m³/min





Serie FM

Con una calidad y fiabilidad incontestables en el sector, Champion no cesa en el desarrollo constante de la serie FM, lo que le ha permitido lograr un rendimiento y una eficacia sin igual.

La gama FM02-FM06 de compresores de tornillo lubricados abarca muchos modelos y versiones para permitir la máxima flexibilidad.

Excelencia tecnológica

Un compresor no es una simple inversión económica, es un componente esencial que garantiza un suministro consistente de aire de alta calidad y a un precio razonable a fabricantes, procesadores y operarios. Champion diseña y fabrica el elemento de compresión de tornillo internamente, ya que se trata del núcleo del compresor. Para ello, emplea lo último en tecnología CNC de mecanizado de rotores junto con la tecnología láser en línea.

Como resultado, la fiabilidad y el rendimiento del compresor garantizan unos costes operativos reducidos durante toda la vida del equipo.



Diseñado para su tranquilidad

Gracias al sencillo diseño, los compresores son fáciles de usar y de instalar y están totalmente preparados para un funcionamiento "plug and play". Diseñados con un número mínimo de piezas móviles, los compresores son muy fiables, resistentes y capaces de funcionar de forma ininterrumpida. El nuevo diseño de la cubierta de los compresores garantiza un mantenimiento rápido y sencillo, minimizando el tiempo de inactividad y maximizando la fiabilidad.



Basados en las exigencias de los clientes individuales, los compresores pueden combinarse con distintas opciones para ofrecer todo lo posible, desde un compresor independiente hasta la estación de aire completa.

Entre las opciones, se incluyen:



Compresor montado sobre base



Compresor montado sobre depósito



Estación de aire completa, que incluye un compresor, un secador y un depósito

Nuevo sistema de control C-Pro1.0 + fácil de usar

El nuevo controlador de compresor C-Pro1.0 + viene de serie para todos los modelos y proporciona información sobre presión, temperatura del aceite y estado del compresor (carga / descarga). A esta información se accede en una única pantalla y ofrece características útiles como:

- Puerto de comunicación RS485 compatible con Modbus
- Secuenciador integrado para un fácil control de 2 compresores
- · Caja de plástico para mayor grado de protección IP
- Reinicio automático después de un apagón
- Protección de contraseña
- Reemplazo del filtro de aire y aceite
- Reemplazo del filtro separador y cambio de aceite
- Ajuste de presión fácilmente ajustable
- Temporizador de descarga para DOL y SDS

Equipamiento opcional

- Depósitos disponibles en 270lt y 500lt para FM04-FM06
- Kit de pre y posfiltros, incluyendo bypass al secador
- Drenajes temporizados o de flotador para unidades montadas en versiones sobre depósito o airstation

SERIE FM





Serie CHR de Secadores de Air Frigoríficos

El diseño avanzado y la tecnología innovadora ofrecida por la Serie CHR de secadores frigoríficos ofrecen un rendimiento optimizado junto con un modo de gestión más eficiente.

El controlador electrónico, completo con una interfaz fácil de usar, se ha simplificado para centrarse en la función esencial de operación y regulación, incluido el exclusivo control del ventilador (CHR6-CHR167).

La simplicidad en el diseño, la confiabilidad incomparable y la extraordinaria relación calidad-precio son los puntos fuertes de esta nueva familia de unidades.



Compacto y flexible

Motor eléctrico fiable

Aislamiento clase F, IP55, Clase IE3

Dispositivos de seguridad para

- Temperatura excesiva del motor
- Temperatura excesiva del compresor, disparo a 110 °C
- · Rotación del airend

Montaje en receptor

Depósito de alta calidad fabricado según la norma EN87/404 (AD2000).

Airstation

Equipada con secador de alto rendimiento y sistema de control inteligente para reducir las pérdidas de presión.

- Punto de rocío de presión +3 °C (ISO 7183, A)
- Refrigerante ecológico R134a
- Controlador digital que muestra:
- Indicación de punto de rocío
- Modo de ahorro de energía adicional
- Pantalla de mantenimiento
- Memoria de averías

Huella reducida

El compresor, en el modelo con deposito, en sí requiere de una superficie mínima de sólo 62 x 60 cm lo que aporta un excepcional ahorro de espacio

4 - 7,5kW Funciones ampliadas

- El motor de arranque Star Delta se incluye de serie desde 4 hasta 7,5 kW
- Las variantes de 5,5 + 7,5 kW incluyen un postenfriador también de serie para optimizar la calidad del aire y minimizar la necesidad de accesorios de aire comprimido



El mantenimiento es más fácil que nunca Manteniiento rápido y sencillo

Estos compresores están diseñados para facilitar el acceso a los puntos de mantenimiento. Todos los paneles del armario se pueden desmontar fácilmente para obtener acceso a los puntos importantes. Al mismo tiempo, el número limitado de piezas móviles reduce los costes.

Especificaciones técnicas

Serie FM 2-6: Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión

por correa y arranque directo o estrella/triangulo

Rango de presión:

Motor eléctrico: 2,2 to 7,5kW - IE3



WIOLOT ETECTTICO. 2,2 to 7,5kW - 1L5							
SERIE FM	TIPO	FM2 230V	FM2	FM3	FM4	FM5	FM6SDS
CÓDIGO		RSCCP020601	RSCCP020602	RSCCP020603	RSCCP020604	RSCCP020605	RSCCP020608
Presión máxima	bar	10	10	10	10	10	10
Capacidad a presión máxima	m³/min	0.18	0,21	0,35	0,45	0.66	0,92
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	2.2	2.2	3	4	5.5	7,5
Tensión de funcionamiento,50Hz, 60Hz	400V		•	•	•	•	•
C-Pro 1.0+ Controlador electrónico	1001	•	•	•	•	•	•
Nivel de ruido	dB(A)	63	63	64	67	68	70
Refrigerado por aire	02(//	•	•	•	•	•	•
Peso	kg	151	151	151	154	168	174
Dimensiones [L X AN X AL]	mm		·	622 x 59	99 x 1106		
Conexión de salida		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
COMPRESOR CON ARRANQUE ESTRELLA-TRIANGULO							
Código		_	_	_	RSCCP020606	RSCCP020607	-
Arrancador Estrella - Triangulo (SDS)		_	_	_	•	•	_
Nivel de ruido	dB(A)	-	-	-	70	68	-
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 270 L							
Código		RSCCP020610	RSCCP020611	RSCCP020612	RSCCP020613	RSCCP020614	-
Peso	kg	242	242	242	245	258	_
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2 12		1539 x 720 x 1604	210	200	-
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 270 L SDS					DCCCD000C4E	RSCCP020616	RSCCP020617
Código Peso	kg		_ _	-	RSCCP020615 245	258	264
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	_	_	_	240	1539 x 720 x 1604	204
	111111		_	_		1333 X 720 X 1004	
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L					D000D00000	D000D00000	
Código		_	-	-		RSCCP020621	_
Peso	kg	_	_	_	314	318	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	-	_	_	1885 x /2	20 x 1700	-
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L SDS							
Código		-	-	-	RSCCP020622	RSCCP020623	RSCCP020624
Peso	kg	_	-	_	314	318	334
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	-	-	_		1885 x 720 x 1700	
PACKAGE VERSION, FM / CT / 270							
Código		RSCCP020630	RSCCP020631	RSCCP020632	RSCCP020633	RSCCP020634	-
Peso	kg	261	261	261	270	284	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm			1539 x 720 x 1604			-
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 270 / SDS							
Código		-	_	_	RSCCP020635	RSCCP020636	RSCCP020637
Peso	kg	_	_	_	270	284	290
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	-	_	_		1539 x 720 x 1604	
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500							
Código		-	_	_	RSCCP020640	RSCCP020641	-
Peso	kg	_	_	_	339	353	_
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	-	-	_	1885 x 7	20 x 1700	-
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 / SDS							
Código		-	-	-	RSCCP020642	RSCCP020643	RSCCP020644
Peso	kg	_	_	_	339	353	359
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	-	-	_		1885 x 720 x 1700	
OPCIONES							
Tensión alternativa, 230/3/50-60Hz	CONFIG_F0_F1_230_VOLT						
Tensión alternativa, 380/3/60Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT						

OPCIONES	
Tensión alternativa, 230/3/50-60Hz	CONFIG_F0_F1_230_VOLT
Tensión alternativa, 380/3/60Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 2,2-3 kW	CONFIG_F0_FILT1
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 4-5,5 kW	CONFIG_F0_FILT2
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 7,5 kW	CONFIG_F0_FILT3
Kit de Filtros Retro fit incluyendo by-pass 2,2-3 kW	CC1219584
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 4-5,5 kW	CC1219585
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 7,5 kW	CC1219586
Purga Automática montada en fábrica (solamente disponible solicitando el kit de filtros montaod en fábrica)	CONFIG_F0_F2_DRAIN
Pos enfriador montado en fábrica	CONFIG_F0_COOLER
Recipiente a presión interno AD2000	CONFIG_F0-F4_AD2000
Aceite de Calidad Alimentaria	CONFIG_F0_FOODGRADE
MANTENIMIENTO Y REPUESTOS	
Kit de Servicio Estandar FM2-6	CC1219905
Kit de Servicio Avanzado FM2-6	CC1219906
Kit de Servicio Major FM2-6	CC1219907
Lubricante ChampLUBE 4 litros (x4)	CC1180019
AEON SCFG 8000 5 litros	ZS1216903
AEON SCFG 8000 20 litros	ZS1216945
AEON SCFG 8000 208 litros	ZS1216946

Equipos instalado con el after cooler opcional tienen un peso añadido de 5 kg

COMPRESORES DE TORNILLO ROTATIVO COMPACTOS Y FIABLES - SERIE FM

PM11

Resumen...



Presión nominal 5 - 13 bar g



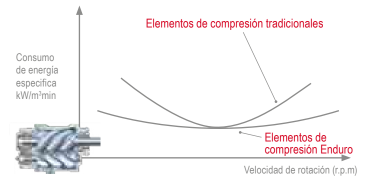
Potencia del motor 7 - 22 kW



Caudal volumétrico 0.45 - 3.50 m³/min

FM y FM RS Compresores de tornillo hasta 46 °C de temperatura ambiente

El sistema de ventilación de grandes dimensiones garantiza una refrigeración óptima, bajas temperaturas de salida y niveles superiores de rendimiento y fiabilidad en las condiciones más extremas



Elementos de compresión de primera calidad

La serie FM emplea elementos de compresión de alta calidad fabricados en Finlandia con las técnicas más avanzadas. Están diseñados pensando en la fiabilidad y la eficiencia. Los rotores se comprueban y miden meticulosamente con un sistema de control computerizado. El elemento de compresión Enduro ofrece una curva de consumo de energía específica que es plana, lo que permite hacer un uso eficiente del mismo en un amplio margen de rpm. En los modelos FM15-22 el elemento de compresión Tamrotor Enduro incorpora un separador de aire-aceite y un filtro de aceite que ofrece un diseño muy compacto y facilita el mantenimiento.

Paquetes de compresores FM y FM RS con secador y depósito

CHAMPION

Basados en las exigencias de los clientes individuales, los compresores pueden combinarse con distintas opciones para ofrecer todo lo posible, desde un compresor independiente hasta el paquete completo.

- Base de compresores montada
- · Compresor montado en depósito
- Paquete completo que incluye compresor, secador y depósito

El nuevo controlador avanzado C-PRO 2.0 asegura un funcionamiento fiable y protege su inversión mediante la supervisión permanente de los parámetros del sistema

- ✓ 3 entradas analógicas
- ✓ Multilingüe: Ingles/Alemán/Francés/Italiano/Español
- ✓ Control en secuencia de serie de hasta 8 unidades (hasta 7 de Velocidad Fija y 1 de velocidad variable)
- ✓ Modbus de serie
- √ 15 registros de fallos en memoria
- ✓ Supervisión permanente del sistema











Los compresores FM están diseñados para facilitar el acceso a los puntos de mantenimiento. Los paneles de la estructura se pueden desmontar fácilmente para obtener acceso a todos los puntos importantes. Al mismo tiempo, el número limitado de piezas móviles reduce los costes.



Sistema de tensado automático de la correa



El tensado automático de la correa garantiza mayor vida útil, menos mantenimiento y menos ruido.

Fácil instalación en el punto de uso

Diseño compacto con una huella de 0,4 m² para el bastidor 1 y 0,5 m² para el bastidor 2. Los compresores de aire de la serie FM son unos de los más compactos del mercado. El innovador diseño de FM también reduce el nivel de ruido, por lo que puede instalarse en el punto de uso.

FM22RS

Motores de alta eficiencia energética

- ✓ Eficiencia internacional clase 2 (IE3) de serie
- ✓ Caja IP 55
- ✓ Pleno rendimiento a hasta 46 °C de temperatura ambiente

FM DE VELOCIDAD FIJA, FM RS DE VELOCIDAD VARIABLE

FMRS



 Ahorro de energía y menos emisiones de CO₂.

El compresor de velocidad variable: una solución inteligente

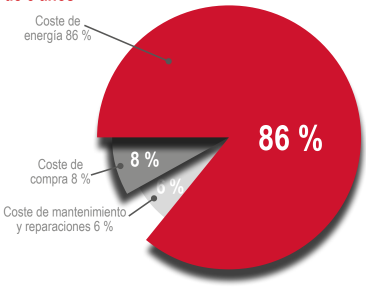
Los compresores de velocidad variable pueden atender con eficiencia y fiabilidad la demanda variable que caracteriza a la mayoría de plantas industriales. Aceleran y se ralentizan para adaptar el suministro de aire a la demanda a medida que esta fluctúa. El compresor de velocidad variable adecuado en la aplicación adecuada ofrecerá importantes ahorros de energía y una fuente de aire estable y uniforme.

Ejemplo de coste energético de un compresor

KW NOMINALES	COSTE ANUAL DE FUNCIONAMIENTO (5000 HORAS) AL COSTE DEL KWH (€)						
	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	
15	4.495	5.990	7.490	8.985	10.483	11.980	
18	5.540	7.390	9.235	11.080	12.930	14.775	
22	6.590	8.785	10.980	13.180	15.375	17.570	

Nota: Las horas de funcionamiento se basan en dos turnos de 8 horas, 6 días a la semana. Los cálculos se basan en la potencia nominal (kW).

Coste del aire comprimido en un periodo de 5 años







El módulo de potencia de la serie FM-RS supera los requisitos de la clase **IES2 EN61800-9** y aseguran una alta eficiencia y altos niveles de ahorro de energía.

FM RS SlexiAle Speed Technology

Permite ahorrar al menos el 25 % del coste energético

Paquetes de compresores FM Con secador, filtros y depósito

Los paquetes de compresores FM se pueden instalar de forma sencilla y rápida en cualquier entorno.

El controlador inteligente C-PRO 2.0 Simplicidad

El controlador de nueva generación C-PRO 2.0 se diseñó para aportar transparencia a la interfaz del operador con el sistema de velocidad variable. Incluye funciones adicionales para compresores de velocidad variable, como el estado de la transmisión y la asignación de PID en función de la aplicación. Ya no hace falta ser un experto en transmisiones de velocidad variable para controlar el compresor. El controlador se encarga de los detalles y realiza ajustes en el compresor para atender la demanda fluctuante de los sistemas y ahorrar así energía. Cambiar la presión de descarga es tan sencillo como pulsar un botón.





La serie ELITE de Champion es una verdadera estación de aire comprimido "plug & play" que proporciona aire limpio y seco a partir de un paquete completo.

La serie ELITE incluye un compresor de tornillo rotativo montado sobre un depósito horizontal, un secador frigorífico, un paquete de filtración, un purgador automático de condensados y un separador de aceite/agua.

Para su total tranquilidad, todos los componentes esenciales, incluido un separador de aceite/agua con posibilidad de mantenimiento/cambio, se han montado en una sola unidad. No sólo ahorrará espacio y costes de instalación, sino que tampoco tendrá que preocuparse por la eliminación responsable del condensado contaminado con aceite.

Secador frigorífico serie CHR

- Rendimiento optimizado y modo de gestión eficaz
- Controlador electrónico de fácil manejo
- Fuente de alimentación independiente
- Simplicidad en el diseño y fiabilidad inigualable



Separador agua/aceite

- Eliminación respetuosa con el medio ambiente del condensado cumpliendo la legislación medioambiental local
- Separación multietapa
- Rendimiento excepcional y funcionamiento sin problemas
- Totalmente reparable

Disponibles con un motor IE3 eficiente de 7,5 kW o de 11 kW y el nuevo controlador electrónico C-Pro-2 de serie, estos paquetes de compresores de tornillo rotativo ofrecen una presión nominal de 10 bares en un depósito horizontal de 270 litros. Ambos modelos se han diseñado centrándose en la fiabilidad y la eficiencia y se construyen en torno a los cabezales de aire de alta calidad diseñados y fabricados internamente en Finlandia. Los paneles se pueden desmontar fácilmente para acceder a todas las piezas de servicio, lo que garantiza la

facilidad de mantenimiento.

ELITE – "simplicidad "plug & play" de Champion.



Paquete de filtros CHF

- Separador ciclónico CHF - eliminación de agua y aceite líquido
- Filtro CHF Grado
 M partículas hasta
 0,1 micras y aerosol de
 aceite hasta 0,03mg/m³
- Filtro CHF Grado
 S partículas hasta
 0,01 micras y aerosol de aceite hasta 0,01mg/m³



Purgas de condensado

- · Sistema de drenaje fiable
- Robusta y diseñada para aplicaciones industriales de larga duración
- Construcción de válvula de acción directa con gran orificio
- Piezas móviles de acero inoxidable que ofrecen una garantía de vida útil prolongada

FM DE VELOCIDAD FIJA, FM RS DE VELOCIDAD VARIABLE

Especificaciones técnicas

Serie FM 7 Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión por correa

y refrigerado por aire

Rango de presión: 7-8-10-13 bar Motor eléctrico: 7,5 kW - IE3



Motor eléctrico: 7,5 kW - IE3					
SERIE FM	TIPO:		FI	M7	
CÓDIGO		CC1184130	CC1184131	CC1183626	CC1184132
Presión máxima	bar	7	8	10	13
Capacidad a presión máxima	m³/min	1,14	0,99	0,97	0,80
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	7,5	7,5	7,5	7,5
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tensión de control	24 V	•	•	•	•
Controlador electrónico C-Pro 2.0		•	•	•	•
Nivel de ruido	db(A)	70	70	70	70
Postenfriador		•	•	•	•
Peso	kg	205	205	205	205
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	667x630x1050	667x630x1050	667x630x1050	667x630x1050
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 270 L					
Código		RSCCP0709	RSCCP0710	RSCCP0711	RSCCP0712
Peso	kg	300	300	300	300
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600
•	111111	10000770071000	1000070071000	10000770071000	1000270021000
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L					
Código		RSCCP0713	RSCCP0714	RSCCP0715	RSCCP0716
Peso	kg	365	365	365	365
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 270 ¹					
Código		RSCCP0725V4	RSCCP0726V4	RSCCP0727V4	RSCCP0728V4
Peso	kg	340	340	340	340
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 ¹					
Código		RSCCP0729V4	RSCCP0730V4	RSCCP0731V4	RSCCP0732V4
Peso	kg	405	405	405	405
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700
			2000/1100	2000/11/00	
OPCIONES	00NEI0 E0 E4 000 VOLT				
	CONFIG_F0_F1_230_VOLT				
Tensión alternativa, 380V / 60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT	I			
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 7,5 kW	CONFIG_F1_FILT1				
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 11 kW Retro fit Kit de filtros incluyendo By-Pass 7,5-11 kW	CONFIG_F1_FILT2				
para depósito de 270 litros	CC1201969				
Kit de Filtros incluyendo By-Pass 7,5-11 kW para depósito de 500 litros	CC1201970	,			
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN				
Recipiente a presión interno AD2000	CONFIG_F0-F4_AD2000				
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F1_FOODGRADE				
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791	ı			
MANTENIMIENTO Y REPUESTOS					
Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses	CC1221491				
ICLA I EMOZ 44	004400074				

CC1180671

CC1180677

CC1180019

ZS1216903

ZS1216945

ZS1216946

Kit Anual FM07-11

Kit de mantenimiento avanzado FM07-11

Lubricante ChampLube 4 litros (x4)

AEON SCFG 8000 5 litros

AEON SCFG 8000 20 litros

AEON SCFG 8000 208 litros

Serie FM 11 Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión

por correa y refrigerado por aire

Rango de presión: 7 - 13 bar Motor eléctrico: 11 kW - IE3

Kit de mantenimiento avanzado FM07-11

Lubricante ChampLube 4 litros (x4)

AEON SCFG 8000 5 litros

AEON SCFG 8000 20 litros

AEON SCFG 8000 208 litros



OFFICE THE	TIPO FM11				
SERIE FM	TIPO				
CÓDIGO		CC1184133	CC1184154	CC1183627	CC1184155
Presión máxima	bar	7	8	10	13
Capacidad a presión máxima	m³/min	1,59	1,58	1,39	1,14
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	11	11	11	11
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tensión de control	24 V	•	•	•	•
Controlador electrónico C-Pro 2.0	.H. / A \	•	70	•	70
Nivel de ruido	db(A)	70	70	70	70
Postenfriador	1	040	040	040	040
Peso	kg	219	219	219	219
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	667x630x1050	667x630x1050	667x630x1050	667x630x1050
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 270 L					
Código		RSCCP1109	RSCCP1110	RSCCP1111	RSCCP1112
Peso	kg	314	314	314	314
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L					
Código		RSCCP1113	RSCCP1114	RSCCP1115	RSCCP1116
Peso	kg	379	379	379	379
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	/	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 270 ¹					
Código		RSCCP1125V4	RSCCP1126V4	RSCCP1127V4	RSCCP1128V4
Peso	kg	354	354	354	354
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600
•	111111	TOOOXITOOXITOOO	10000010001000	10000010001000	TOOOXTOOX TOO
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 ¹		DCCCD4420V4	DCCCD4420V4	DCCCD4424V4	DCCCD4422V4
Código	l	RSCCP1129V4	RSCCP1130V4	RSCCP1131V4	RSCCP1132V4
Peso Picco II VANI VALI	kg		419	419	419
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700
OPCIONES					
	CONFIG_F0_F1_230_VOLT				
Tensión alternativa, 380V / 60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT				
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 7,5 kW	CONFIG_F1_FILT1				
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 11 kW	CONFIG_F1_FILT2				
Retro Filter Kit including By-Pass 7,5-11 kW para depósito de 270 litros	CC1201969				
Retro Filter Kit including By-Pass 7,5-11 kW para depósito de 500 litros	CC1201970				
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN				
Recipiente a presión interno AD2000	CONFIG_F0-F4_AD2000				
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F1_FOODGRADE				
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791				
MANTENIMIENTO Y REPUESTOS					
Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses	CC1221491				
Kit Anual FM07-11	CC1180671				

CC1180677

CC1180019

ZS1216903

ZS1216945

ZS1216946

FM DE VELOCIDAD FIJA, FM RS DE VELOCIDAD VARIABLE

Serie FM 7 RS Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, de velocidad variable y

refrigerado por aire

Rango de presión: de 5 a 13 bar Motor eléctrico: 7,5 kW - IE3



Motor eléctrico: 7,5 kW - IE3						
SERIE FM	TIPO	FM7RS				
CÓDIGO		CC1184156	CC1184157	CC1184158	CC1184159	
Presión máxima	bar	7	8	10	13	
Capacidad a presión máxima	m³/min	1,13	0,98	0,95	0,80	
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	7,5	7,5	7,5	7,5	
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•	
Tensión de control	24 V	•	•	•	•	
Controlador electrónico C-Pro 2.0		•	•	•	•	
Nivel de ruido	db(A)	67	67	67	67	
Postenfriador		•	•	•	•	
Peso	kg	225	225	225	225	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	667x630 x1050	667x630x1050	667x630x1050	667x630x1050	
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 270 L						
Código		RSCCP0717	RSCCP0718	RSCCP0719	RSCCP0720	
Peso	kg	320	320	320	320	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm		1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L						
Código		RSCCP0721	RSCCP0722	RSCCP0723	RSCCP0724	
Peso	kg	385	385	385	385	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700	
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 270 ¹						
Código		RSCCP0733V4	RSCCP0734V4	RSCCP0735V4	RSCCP0736V4	
Peso	kg	360	360	360	360	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 ¹]						
Código		RSCCP0737V4	RSCCP0738V4	RSCCP0739V4	RSCCP0740V4	
Peso	kg	425	425	425	425	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm		2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700	
OPCIONES						
Tensión alternativa, 230V / 50-60 Hz	CONFIG F0 F1 230 VOLT					
Tensión alternativa, 380V / 60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT					
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 7,5 kW	CONFIG_F1_FILT1					
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 11 kW	CONFIG_F1_FILT2	ı				
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 7,5-11 kW para depósito de 270 litros	CC1201969					
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 7,5-11 kW para depósito de 500 litros	CC1201970					
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN					
Recipiente a presión interno AD2000	CONFIG_F0-F4_AD2000					
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F1_FOODGRADE					
,						

CC1180791

CC1221491

CC1180672

CC1180678

CC1180019

ZS1216903

ZS1216945

ZS1216946

Extensión de garantía de 5 años

Kit anual FM07-11 VS

AEON SCFG 8000 5 litros

AEON SCFG 8000 20 litros

AEON SCFG 8000 208 litros

MANTENIMIENTO Y REPUESTOS

Lubricante ChampLube 4 litros (x4)

Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses

Kit de mantenimiento avanzado FM07-11 VS

Serie FM 11 RS Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, de velocidad variable

y refrigerado por aire

Rango de presión: de 5 a 13 bar Motor eléctrico: 11 kW - IE3

AEON SCFG 8000 5 litros

AEON SCFG 8000 20 litros

AEON SCFG 8000 208 litros



Motor electrico: 11 kW - IE3					-0-
SERIE FM	TIPO		FM1	1RS	
CÓDIGO	111 0	CC1184160	CC1184161	CC1184162	CC1184163
Presión máxima	bar	7	8	10	13
Capacidad a presión máxima y 100 % de carga	m³/min	1,58	1,56	1,39	1,07
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	11	11	11	11
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tensión de control	24 V	•	•	•	•
Controlador electrónico C-Pro 2.0	211	•	•	•	•
Nivel de ruido a 70 % de carga	db(A)	67	67	67	67
Postenfriador		•	•	•	•
Peso	kg	234	234	234	234
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	667x630x1050	667x630x1050	667x630x1050	667x630x1050
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 270 L					
Código		RSCCP1117	RSCCP1118	RSCCP1119	RSCCP1120
Peso	kg	329	329	329	329
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600
	111111	1000270021000	1000270021000	1000270021000	1000270021000
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L		700074404	D00001400	D000D4400	70007404
Código		RSCCP1121	RSCCP1122	RSCCP1123	RSCCP1124
Peso	kg	394	394	394	394
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 2701					
Código		RSCCP1133V4	RSCCP1134V4	RSCCP1135V4	RSCCP1136V4
Peso	kg	369	369	369	369
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600	1600x700x1600
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 ¹					
Código		RSCCP1137V4	RSCCP1138V4	RSCCP1139V4	RSCCP1140V4
Peso	kg	434	434	434	434
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700	2000x700x1700
OPCIONES					
Tensión alternativa, 230V / 50-60 Hz (3 phases)	CONFIG_F0_F1_230_VOLT				
Tensión alternativa, 380V / 60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT	ı			
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 7.5 kW	CONFIG F1 FILT1				
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 11 kW	CONFIG F1 FILT2				
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 7.5-11 kW para depósito de 270 litros	CC1201969				
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 7.5-11 kW para depósito de 500 litros	CC1201970				
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN				
Recipiente a presión interno AD2000	CONFIG_F0-F4_AD2000				
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F1_FOODGRADE				
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791				
MANTENIMIENTO Y REPUESTOS					
Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses	CC1221491				
Kit anual FM07-11 VS	CC1180672				
Kit de mantenimiento avanzado FM07-11 VS	CC1180678				
Lubricante ChampLube 4 litros (x4)	CC1180019				
A FOAL OOFO 2000 F I'I	70404000				

ZS1216903

ZS1216945

ZS1216946

FM DE VELOCIDAD FIJA, FM RS DE VELOCIDAD VARIABLE

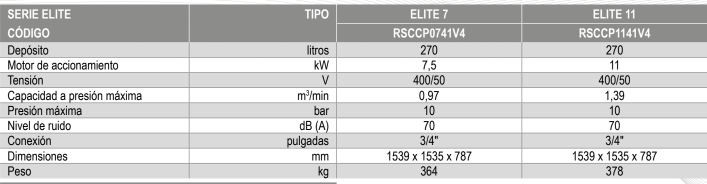
Elite 7 & 11 Serie: Compresores de tornillo rotativo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo montado sobre un depósito horizontal, secador frigorífico,

paquete de filtración, purgador automático de condensados y un separador de aceite/agua.

Rango de presión: 10 bar

Motor eléctrico: 7,5 - 11kW - IE3



OPCIONAL	
Tensión alternativa 230V/50-60 Hz	CONFIG_F0_F1_230_VOLT
Tensión alternativa 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT
Depósito a presión interno AD2000	CONFIG_F0-F4_AD2000
Aceite de Calidad Alimentaria	CONFIG_F1_FOODGRADE
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791

Serie FM 15 Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión por correa

y refrigerado por aire

Rango de presión: 7 - 13 bar Motor eléctrico: 15 kW - IE3



SERIE FM	TIPO	FM15				
CÓDIGO		CC1184171	CC1184172	CC1184173	CC1184264	
Presión máxima	bar	7	8	10	13	
Capacidad a presión máxima	m³/min	2,64	2,46	2,20	1,79	
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	15	15	15	15	
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•	
Tensión de control	24 V	•	•	•	•	
Controlador electrónico C-Pro 2.0		•	•	•	•	
Nivel de ruido	db(A)	73	73	73	73	
Postenfriador		•	•	•	•	
Peso	kg	335	335	335	335	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202	
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"	
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L						
Código		RSCCP1509	RSCCP1510	RSCCP1511	RSCCP1512	
Peso	kg	495	495	495	495	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850	
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 ¹						
Código		RSCCP1517V4	RSCCP1518V4	RSCCP1519V4	RSCCP1520V4	
Peso	kg	545	545	545	545	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850	

Serie FM 15 Compresores de tornillo continúa

OPCIONES	
Tensión alternativa, 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 15-22 kW	CONFIG_F2_FILT1
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 15-22 kW	CC1199134
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F2_FOODGRADE
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791
MANTENIMIENTO Y REPUESTOS	
Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses	CC1221492
Kit anual FM15-22	CC1180685
Kit de mantenimiento avanzado FM15-22	CC1180689
Lubricante ChampLube 4 litros (x4)	CC1180019
AEON SCFG 8000 5 litros	ZS1216903
AEON SCFG 8000 20 litros	ZS1216945
AEON SCFG 8000 208 litros	ZS1216946

Serie FM 18 Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión por correa

y refrigerado por aire

Rango de presión: 7 - 13 bar Motor eléctrico: 18,5 kW - IE3



SERIE FM	TIPO		FM18			
CÓDIGO		CC1184265	CC1184266	CC1184267	CC1184268	
Presión máxima	bar	7	8	10	13	
Capacidad a presión máxima	m³/min	3,15	2,96	2,71	2,38	
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	18,5	18,5	18,5	18,5	
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•	
Tensión de control	24 V	•	•	•	•	
Controlador electrónico C-Pro 2.0		•	•	•	•	
Nivel de ruido	db(A)	73	73	73	73	
Postenfriador		•	•	•	•	
Peso	kg	361	361	361	361	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202	
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"	
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L						
Código		RSCCP1809	RSCCP1810	RSCCP1811	RSCCP1812	
Peso	kg	521	521	521	521	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850	
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 ¹						
Código		RSCCP1817V4	RSCCP1818V4	RSCCP1819V4	RSCCP1820V4	
Peso	kg	571	571	571	571	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850	
OPCIONES						
Tensión alternativa, 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT					
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 15-22 kW	CONFIG_F2_FILT1	-				

OPCIONES	
Tensión alternativa, 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 15-22 kW	CONFIG_F2_FILT1
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 15-22 kW	CC1199134
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F2_FOODGRADE
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791
MANTENIMIENTO Y REPUESTOS	
Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses	CC1221492
Kit anual FM15-22	CC1180685
Kit de mantenimiento avanzado FM15-22	CC1180689
Lubricante ChampLube 4 litros (x4)	CC1180019
AEON SCFG 8000 5 litros	ZS1216903
AEON SCFG 8000 20 litros	ZS1216945
AEON SCFG 8000 208 litros	ZS1216946

FM DE VELOCIDAD FIJA, FM RS DE VELOCIDAD VARIABLE

Serie FM 22 Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión por correa

y refrigerado por aire

Rango de presión: 7 - 13 bar Motor eléctrico: 22 kW - IE3

MANTENIMIENTO Y REPUESTOS

Kit anual FM15-22

AEON SCFG 8000 5 litros

AEON SCFG 8000 20 litros AEON SCFG 8000 208 litros

Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses

Kit de mantenimiento avanzado FM15-22 Lubricante ChampLube 4 litros (x4)



wotor electrico: 22 kW - IE3					
SERIE FM	TIPO		_FN	122	
CÓDIGO		CC1184269	CC1184270	CC1184169	CC1184271
Presión máxima	bar	7	8	10	13
Capacidad a presión máxima	m³/min	3,50	3,23	3,06	2,59
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	22	22	22	22
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tensión de control	24 V	•	•	•	•
Controlador electrónico C-Pro 2.0		•	•	•	•
Nivel de ruido	db(A)	74	74	74	74
Postenfriador		•	•	•	•
Peso	kg	367	367	367	367
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202	787x698x120
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L					
Código		RSCCP2209	RSCCP2211	RSCCP2212	RSCCP2213
Peso	kg	527	527	527	527
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x18
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 5001					
Código		RSCCP2217V4	RSCCP2218V4	RSCCP2219V4	RSCCP2220\
Peso	kg	577	577	577	577
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x18
OPCIONES					
Tensión alternativa, 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT				
Kit instalado de fábrica que incluye By-Pass 15-22 kW	CONFIG_F2_FILT1				
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 15-22 kW	CC1199134				
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN	-			
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F2_FOODGRADE				
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791				

CC1221492

CC1180685 CC1180689

CC1180019

ZS1216903 ZS1216945

ZS1216946

Serie FM 15 RS Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, de velocidad variable

y refrigerado por aire

Rango de presión: de 5 a 13 bar Motor eléctrico: 15 kW - IE3



WIOLOT ETECTICO. 13 KW - 123					THE
SERIE FM	TIPO		FM1	5RS	
CÓDIGO		CC1184272	CC1184273	CC1184274	CC1184275
Presión máxima	bar	7	8	10	13
Capacidad a presión máxima y 100 % de carga	m³/min	2,64	2,46	2,20	1,73
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	15	15	15	15
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tensión de control	24 V	•	•	•	•
Controlador electrónico C-Pro 2.0		•	•	•	•
Nivel de ruido a 70 % de carga	db(A)	70	70	70	70
Postenfriador		•	•	•	•
Peso	kg	360	360	360	360
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L					
Código		RSCCP1513	RSCCP1514	RSCCP1515	RSCCP1516
Peso	kg	520	520	520	520
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 5001					
Código		RSCCP1521V4	RSCCP1522V4	RSCCP1523V4	RSCCP1524V4
Peso	kg	570	570	570	570
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850
OPCIONES					
Tensión alternativa, 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT				
FM15-22 Kit filtros con bypass al secador	CONFIG_F2_FILT1	-			
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 15-22 kW	CC1199134				
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN	_			
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F2_FOODGRADE				

FM DE VELOCIDAD FIJA, FM RS DE VELOCIDAD VARIABLE

Serie FM 18 RS Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, de velocidad variable

y refrigerado por aire

Rango de presión: de 5 a 13 bar Motor eléctrico: 18,5 kW - IE3



SEDIE EM	TIDO		-EM4	8RS	
SERIE FM CÓDIGO	TIPO	CC1184277	CC1184278	CC1184279	CC1184280
Presión máxima	bar	7	8	10	13
Capacidad a presión máxima	m³/min	3,15	2,96	2,66	2,25
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	18,5	18,5	18,5	18,5
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tensión de control	24 V	•	•	•	•
Controlador electrónico C-Pro 2.0	211	•	•	•	
Nivel de ruido	db(A)	71	71	71	71
Postenfriador	20(1)	•	•	•	•
Peso	kg	380	380	380	380
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202	787x698x120
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L					
Código		RSCCP1813	RSCCP1814	RSCCP1815	RSCCP1816
Peso	kg	540	540	540	540
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x185
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 ¹					
Código		RSCCP1821V4	RSCCP1822V4	RSCCP1823V4	RSCCP1824V
Peso	kg	590	590	590	590
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x185
OPCIONES					
Tensión alternativa, 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT				
FM15-22 Kit filtros con bypass al secador	CONFIG_F2_FILT1				
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 15-22 kW	CC1199134				
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN				
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F2_FOODGRADE				
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791				
MANTENIMIENTO Y REPUESTOS					
Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses	CC1221492				
Kit anual FM15-22 VS	CC1180686				
Kit de mantenimiento avanzado FM15-22 VS	CC1180690				
Lubricante ChampLube 4 litros (x4)	CC1180019				
. = 0.1. 0.0 = 0.000 = 111					

ZS1216903

ZS1216945

ZS1216946

AEON SCFG 8000 5 litros

AEON SCFG 8000 20 litros

AEON SCFG 8000 208 litros

Serie FM 22 RS Compresores de tornillo

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, de velocidad variable

y refrigerado por aire

Rango de presión: de 5 a 13 bar Motor eléctrico: 22 kW - IE3

AEON SCFG 8000 208 litros



Motor eléctrico: 22 kW - IE3					
SERIE FM	TIPO		FM2	2RS	
CÓDIGO		CC1184281	CC1184282	CC1183666	CC1184283
Presión máxima	bar	7	8	10	13
Capacidad a presión máxima y 100 % de carga	m³/min	3,50	3,23	3,06	2,59
Motor de accionamiento IP 55 / clase F – IE3	kW	22	22	22	22
Tensión de funcionamiento, 50Hz	400 V	•	•	•	•
Tensión de control	24 V	•	•	•	•
Controlador electrónico C-Pro 2.0		•	•	•	•
Nivel de ruido a 70 % de carga	db(A)	71	71	71	71
Postenfriador		•	•	•	•
Peso	kg	395	395	395	395
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202	787x698x1202
Conexión de salida EN 10266 (DIN 2999)		1"	1"	1"	1"
COMPRESOR MONTADO EN DEPÓSITO 500 L					
Código		RSCCP2213	RSCCP2214	RSCCP2215	RSCCP2216
Peso	kg	555	555	555	555
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850	2000x800x1850
VERSIÓN DE PAQUETE, FM / CT / 500 ¹					
Código		RSCCP2221V4	RSCCP2222V4	RSCCP2223V4	RSCCP2224V4
Peso	kg	605	605	605	605
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850	2000x850x1850
OPCIONES					
Tensión alternativa, 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT				
FM15-22 Kit filtros con bypass al secador	CONFIG_F2_FILT1	-			
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 15-22 kW	CC1199134				
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN	-			
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F2_FOODGRADE				

ZS1216946

0.0.0.1.20	
Tensión alternativa, 380/3/60 Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT
FM15-22 Kit filtros con bypass al secador	CONFIG_F2_FILT1
Kit de postfiltro incluyendo By-Pass 15-22 kW	CC1199134
Purga automática instalada de fábrica	CONFIG_F0_F2_DRAIN
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica	CONFIG_F2_FOODGRADE
Extensión de garantía de 5 años	CC1180791
MANTENIMIENTO Y REPUESTOS	
Kit de mantenimiento para 2000 h o 12 meses	CC1221492
Kit anual FM15-22 VS	CC1180686
Kit de mantenimiento avanzado FM15-22 VS	CC1180690
Lubricante ChampLube 4 litros (x4)	CC1180019
AEON SCFG 8000 5 litros	ZS1216903
AEON SCFG 8000 20 litros	ZS1216945

NUEVA GENERACIÓN DE COMPRESORES DE TORNILLO

DE ALTA EFICIENCIA

Resumen...



Presión nominal 5 - 13 bar q



Potencia del motor 30 - 75kW



Caudal volumétrico 1,19 - 13,5 m³/min



Elemento de compresión de alta eficiencia

La nueva serie FM de 30-75 kW emplea elementos de compresión de primera calidad diseñados y fabricados internamente. En el proceso de fabricación, se emplea



la maquinaria de mecanizado de rotores más avanzada junto con tecnología láser en línea para obtener la máxima precisión en las tolerancias.

Nuestros sobresalientes elementos de compresión destacan por su alta eficiencia y fiabilidad.

Su diseño integrado ofrece una solución muy compacta que facilita el mantenimiento y reduce al mínimo el riesgo de fugas.

Sistema de refrigeración de alta eficiencia

Gracias al sistema de refrigeración optimizado, el compresor puede funcionar a elevadas temperaturas ambiente, de hasta 46 °C.

Durabilidad máxima

Maximizamos la vida útil y la durabilidad eliminando los conductos de elastómero y termoplástico de las canalizaciones de presión. Los sustituimos por acero inoxidable resistente a la corrosión y acero al carbono con revestimiento de zinc pasivo.

Para facilitar el mantenimiento, completamos la conexión con acoplamientos ranurados sellados con Viton y racores de compresión de alta presión con cierre automático.

Diseñados para facilitar el mantenimiento

El personal de mantenimiento celebra la llegada de los compresores

Serie FM. El acceso de mantenimiento es rápido y sencillo, todas las puertas se pueden retirar en pocos segundos. También nos hemos asegurado de que los componentes que requieren mantenimiento, incluidos los filtros, sean muy accesibles y de que no sea necesario desconectar ningún

pritas cos le los eren si los bles rio

conducto para realizar el servicio del separador.

Transmisión optimizada

Equipados con acoplamiento directo o de engranajes, los compresores sin correa de la Serie FM 30-75 reducen las pérdidas de transmisión, mejoran la eficiencia y disminuyen los niveles de ruido. Y lo más importante, ofrecen mayor fiabilidad y reducen los gastos de mantenimiento.

Motor de alta eficiencia energética

Los motores eléctricos de alta eficiencia TEFC IE3 son componentes de serie en todos los compresores de tornillo FM 30-75. Reducen el consumo de energía y también las emisiones de CO₂.





El nuevo controlador avanzado C-PRO 2.0 asegura un funcionamiento fiable y protege su inversión mediante la supervisión permanente de los parámetros del sistema

- ✓ 3 entradas analógicas
- ✓ Multilingüe: Ingles/Alemán/Francés/Italiano/Español
- ✓ Control en secuencia de serie de hasta 8 unidades (hasta 7 de Velocidad Fija y 1 de velocidad variable)
- ✓ Modbus de serie
- √ 15 registros de fallos en memoria
- ✓ Supervisión permanente del sistema



iConn Industry 4.0 opcional

El C- PRO 2.0 se puede conectar a un dispositivo de supervisión iConn. Se trata del servicio inteligente y proactivo de supervisión en tiempo real que aporta información exhaustiva sobre el sistema a los usuarios de aire comprimido.

Permite planificar la producción con precisión y ofrece total protección y tranquilidad.

Informa a los usuarios sobre el rendimiento y detecta al mismo tiempo las anomalías antes de que se conviertan en problemas.

- Supervisión basada en condiciones
- Necesidad de mantenimiento predictivo
- Optimización completa del control de producción de aire
- Integración de patrones de datos externos

SERIES FM DE VELOCIDAD FIJA Y FMRS DE VELOCIDAD VARIABLE

FM RS



= Ahorro de energía y menos emisiones de CO₂.

El compresor de velocidad variable: una solución inteligente

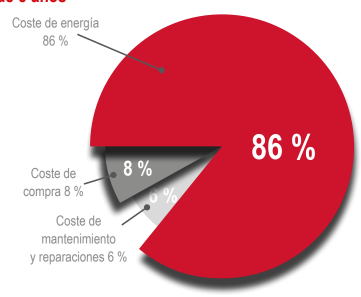
Los compresores de velocidad variable pueden atender con eficiencia y fiabilidad la demanda variable que caracteriza a la mayoría de plantas industriales. Aceleran y se ralentizan para adaptar el suministro de aire a la demanda a medida que esta fluctúa. El compresor de velocidad variable adecuado en la aplicación adecuada ofrecerá importantes ahorros de energía y una fuente de aire estable y uniforme.

Ejemplo de coste energético de un compresor

KW NOMINALES		COSTE A (5000 HO				
NOMINALES	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16
55	16.500	22.000	27.500	33.000	38.500	44.000
75	22.500	30.000	37.500	45.000	52.500	60.000

Nota: Las horas de funcionamiento se basan en dos turnos de 8 horas, 6 días a la semana. Los cálculos se basan en la potencia nominal (kW).

Coste del aire comprimido en un periodo de 5 años







El módulo de potencia de la serie FM-RS supera los requisitos de la clase IES2 EN61800-9 y aseguran una alta eficiencia y altos niveles de ahorro de energía.

FM RS≫fle

Permite ahorrar al menos el 25 % del coste energético

Paquetes de compresores FM

Con secador, filtros y depósito

Los paquetes de compresores FM se pueden instalar de forma sencilla y rápida en cualquier entorno.

El controlador inteligente C-PRO 2.0 **Simplicidad**

El controlador de nueva generación C-PRO 2.0 se diseñó para aportar transparencia a la interfaz del operador con el sistema de velocidad variable. Incluye funciones adicionales para compresores de velocidad variable, como el estado de la transmisión y la asignación de PID en función de la aplicación. Ya no hace falta ser un experto en transmisiones de velocidad variable para controlar el compresor. El controlador se encarga de los detalles y realiza ajustes en el compresor para atender la demanda fluctuante de los sistemas y ahorrar así energía. Cambiar la presión de descarga es tan sencillo como pulsar un botón.



Especificaciones técnicas

Series FM 30 – 45: Compresores de tornillo, velocidad fija

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, transmisión directa y arranque estrella-triangulo

Rango de presión: de 8 a 13 bar Motor eléctrico: 30 - 45 kW - IE3



SERIE FM	TIPO		FM 30			FM 37			FM 45	
CÓDIGO		CC1195721	CC1195722	CC1195723	CC1195342	CC1195734	CC1195735	CC1195736	CC1195737	CC1195738
Presión máxima	bar	8	10	13	8	10	13	8	10	13
Capacidad a presión de trabajo	m³/min	4,87	4,67	4,08	6,4	5,49	5,05	7,52	6,75	5,4
Motor de accionamiento IP55 / clase IE3	kW	30	30	30	37	37	37	45	45	45
Tensión de funcionamiento, 50 Hz	400 V	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tensión de control	24V	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Controlador C-PRO 2.0		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nivel acústico	dB(A)	71	71	71	71	71	71	72	72	72
Peso	kg		700			780			850	
Dimensiones (L. x An. x Al.)	mm	15	54 x 894 x 1	405	15	54 x 894 x 1	405	15	54 x 894 x 14	105
Conexión de salida de aire comprimido			EN 10226 G1 1/4 (DIN 2999-G1 1/4) hembra							

Conexion de Sanda de ane comprimido					
OPCIONES					
Alternativa					
Tensión	CONFIG_F0-F4_380_VOLT				
380/3/60Hz					
iConn montado	CONFIG iConn				
en fábrica Kit de	_				
actualización					
a iConn	ZS1216381				
PRECIO NETO					
Extensión de	CC1180793				
garantía de 5 años	001100793				
Recipiente a					
presión interno	CONFIG_F0-F4_AD2000				
AD2000 Aceite de					
Calidad					
Alimentaria	CONFIG_F3_FOODGRADE				
30-45 kW					
FM/FMRS 30-45					
HRC - montado	CONFIG_HRC_F3				
en fábrica **					
	O Y REPUESTOS				
Kit de Servicio	CC1198084				
Anual FM30	001100004				
Kit de Servicio	CC1198090				
Avanzado FM30 Kit de Servicio					
Major FM30	CC1198096				
Kit de					
mantenimiento	CC4400005				
anual para	CC1198085				
FM37-45					
Kit de					
mantenimiento	CC1198091				
avanzado FM37-45					
Kit de					
Servicio Major	CC1198097				
FM37-FM45					
Lubricante					
ChampLube	CC1180020				
20 litros					
AEON SCFG	ZS1216903				
8000 5 litros AEON SCFG					
8000 20 litros	ZS1216945				
AEON SCFG	30.10.100.10				
8000 208 litros	ZS1216946				
* Los intenvalos de manter	imiento deben cumplirse nor meses naturale				

^{*} Los intervalos de mantenimiento deben cumplirse por meses naturales u horas de funcionamiento, lo que suceda primero. En condiciones ambientales de suciedad, los intervalos de mantenimiento se reducirán a la mitad.

** Tenga en cuenta que este es el kit de conexión interna que permite conectar el compresor a las unidades externas de recuperación de calor CH-Airwatt de la página 116 de este Libro de Precios.

SERIES FM DE VELOCIDAD FIJA Y FMRS DE VELOCIDAD VARIABLE

Series FM 30 – 45RS: Compresores de tornillo, velocidad variable

Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión directa Diseño:

y arranque estrella-triángulo

Rango de presión: de 5 a 13 bar Motor eléctrico: 30 - 45kW - IE3



TIPO	FM30RS	FM37RS	FM45RS	
	CC1195739	CC1195740	CC1195741	
bar		5 - 13		
m³/min	1,19 - 5,60	1,41 - 6,69	1,41 - 7,84	
kW	30	37	45	
400V	•	•	•	
24V	•	•	•	
	•	•	•	
dB(A)	70	70	71	
kg	750	830	900	
mm	1554 x 894 x 1405			
	EN 10226 G1 1/4 (DIN 2999-G1 1/4) hembra			
	bar m³/min kW 400V 24V dB(A) kg	CC1195739 bar m³/min 1,19 - 5,60 kW 30 400V • 24V • dB(A) 70 kg 750 mm	CC1195739 CC1195740 bar 5 - 13 m³/min 1,19 - 5,60 1,41 - 6,69 kW 30 37 400V • • 24V • • dB(A) 70 70 kg 750 830 mm 1554 x 894 x 1405	

Contoxion de danda de une comprimido					
OPCIONES					
Alternativa de tensión 380/3/60Hz	CONFIG_F	0-F4_380_VOLT			
iConn montado en fábrica		CONFIG_iConn			
Kit de actualización a iConn PRECIO NETO		ZS1216381			
Extensión de garantía de 5 años		CC1180793			
Recipiente a presión interno AD2000	CONFIG	_F0-F4_AD2000			
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica 30-45 kW	CONFIG_F3	_FOODGRADE			
FM/FMRS 30-45 HRC - montado en fábrica **		ONFIG_HRC_F3			
MANTENIMIENTO Y REPUES	TOS				
Kit de mantenimiento anual para FMRS30		CC1198086			
Kit de mantenimiento avanzado FMRS30		CC1198092			
Kit de Servicio Major FM30 RS		CC1198098			
Kit de mantenimiento anual para FMRS37-45		CC1198087			
Kit de mantenimiento avanzado FMRS37-45		CC1198093			
Kit de Servicio Major FMRS37-FMRS45		CC1198099			
Lubricante ChampLube 20 litros		CC1180020			
AEON SCFG 8000 5 litros		ZS1216903			
AEON SCFG 8000 20 litros		ZS1216945			
AEON SCFG 8000 208 litros		ZS1216946			

^{*} Los intervalos de mantenimiento deben cumplirse por meses naturales u horas de funcionamiento, lo que suceda primero. En condiciones ambientales de suciedad, los intervalos de mantenimiento se reducirán a la mitad.
** Tenga en cuenta que este es el kit de conexión interna que permite conectar el compresor a las unidades externas de recuperación de calor CH-Airwatt de la página 116 de este Libro de Precios.

Series FM 55 – 75: Compresores de tornillo, velocidad fija

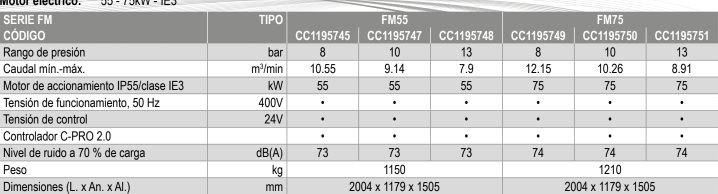
Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión directa

y arranque estrella-triángulo

Rango de presión: 8 a 13 bar

Motor eléctrico: 55 - 75kW - IE3

Conexión de salida de aire comprimido



EN 10226 G2 (DIN 2999-G2) female

Contextor do canad do ano comprimido					
CONFIG_F0-F4_380_VOLT					
CONFIG_iConn					
ZS1216381					
CC1180793					
CONFIG_F0-F4_AD2000					
CONFIG_F4_FOODGRADE					
CONFIG_HRC_F4					
TOS					
CC1198088					
CC1198094					
CC1198100					
CC1198101					
ZS1216903					
ZS1216945					
ZS1216946					

Los intervalos de mantenimiento deben cumplirse por meses naturales u horas de funcionamiento, lo que suceda primero. En condiciones ambientales de suciedad, los intervalos de mantenimiento se reducirán a la mitad.

^{**} Tenga en cuenta que este es el kit de conexión interna que permite conectar el compresor a las unidades externas de recuperación de calor CH-Airwatt de la página 116 de este Libro de Precios.

SERIES FM DE VELOCIDAD FIJA Y FMRS DE VELOCIDAD VARIABLE

Series FM 55 – 75RS: Compresores de tornillo, velocidad fija

Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión direct Diseño:

y arranque estrella-triángulo

Rango de presión: de 5 a 13 bar 55 - 75kW - IE3 Motor eléctrico:



SERIE FM CÓDIGO	TIPO	FM55RS CC1195752	FM75RS CC1195753		
Rango de presión	bar	5 - 10	5 - 13		
Caudal mínmáx.	m³/min	2,24 - 10,43	1,65 - 13,57		
Motor de accionamiento IP55/clase IE3	kW	55	75		
Tensión de funcionamiento, 50 Hz	400V	•	•		
Tensión de control	24V	•	•		
Controlador C-PRO 2.0		•	•		
Nivel de ruido a 70 % de carga	dB(A)	71	74		
Peso	kg	1220	1280		
Dimensiones (L. x An. x Al.)	mm	2004 x 1179 x 1505			
Conexión de salida de aire		EN 10226 C2 (DIN 2000 C2) hambra			

EN 10226 G2 (DIN 2999-G2) hembra

comprimido	
OPCIONES	
Alternativa de tensión 380/3/60Hz	CONFIG_F0-F4_380_VOLT
iConn montado en fábrica	CONFIG_iConn
Kit de actualización a iConn PRECIO NETO	ZS1216381
Extensión de garantía de 5 años	CC1180793
Recipiente a presión interno AD2000	CONFIG_F0-F4_AD2000
Aceite de grado alimenticio instalado de fábrica 55-75 kW	CONFIG_F4_FOODGRADE
FM/FMRS 55-75 HRC - montado en fábrica **	CONFIG_HRC_F4
MANTENIMIENTO Y REPUES	TOS
Kit de mantenimiento anual para FMRS55-75	CC1198089
Kit de mantenimiento avanzado FMRS55-75	CC1198095
Kit de Servicio Major FM55-FM75 RS	CC1198102
Lubricante ChampLube 20 litros (x2) (55-90Kw)	CC1180020
AEON SCFG 8000 5 litros	ZS1216903
AEON SCFG 8000 20 litros	ZS1216945
AEON SCFG 8000 208 litros	ZS1216946

^{*}Los intervalos de mantenimiento deben cumplirse por meses naturales u horas de funcionamiento, lo que suceda primero. En condiciones ambientales de suciedad, los intervalos de mantenimiento se reducirán a la mitad.
** Tenga en cuenta que este es el kit de conexión interna que permite conectar el compresor a las unidades externas de recuperación de calor CH-Airwatt de la página 116 de este Libro de Precios.

Notas	

SERIES FM DE VELOCIDAD FIJA Y FMRS DE VELOCIDAD VARIABLE

GRANDE EN EFICIENCIA CON UN PRECIO VENCEDOR!

Resumen...



Presión nominal 5 - 13 bar g



Potencia del motor 90 - 132kW



Caudal volumétrico 5,26 - 24,79 m³/min



Air-end eficiente de calidad superior

El nuevo elemento de compresión de alta eficiencia suministra aire comprimido de máxima calidad a baja velocidad de giro para ayudar a minimizar el consumo de energía de la unidad y ofrecer un rendimiento excepcional.





Eliminando todos los Riesgos

Protege tu inversión y minimiza las paradas con 5 años de garantía extendida y la solución 4.0 iConn.

Controlador del Compresor Pilot TS Características y funciones

- Página principal visión instantánea del estado del compresor
- Reloj en tiempo real permite preajustar el arranque y la parada de del compresor
- Ajuste de presión secundario
- Control integrado de refrigeración y secador
- Historial de fallos permite realizar análisis en profundidad
- Control remoto mediante entradas programables
- Reinicio automático tras un fallo de alimentación
- Secuenciación carga básica (SCB) opcional
- Tarjeta SD almacena todas las características de funcionamientos





FM RS SlexiAlR Variable Speed Technology

Permite ahorrar al menos el 25 % del coste energético

La solución iConn Industry 4.0

El controlador Pilot TS tiene la posibilidad de conectarse con el dispositivo de monitorización iConn.

Se trata del servicio inteligente y proactivo de supervisión en tiempo real que aporta información exhaustiva sobre el sistema a los usuarios de aire comprimido. Permite planificar la producción de forma precisa y con total tranquilidad, generando datos y estadísticas que mantienen informados a los usuarios sobre el rendimiento además de indicar los problemas potenciales.

- Supervisión basada en unos parámetros específicos
- Necesidad de mantenimiento predictivo
- Optimización completa del control de producción de aire
- Integración de patrones de datos externos



El módulo de potencia de la serie FM-RS supera los requisitos de la clase **IES2 EN61800-9** y aseguran una alta eficiencia y altos niveles de ahorro de energía.



SERIES FM DE VELOCIDAD FIJA Y FMRS DE VELOCIDAD VARIABLE

Serie FM 90 - 132: Compresores de tornillo, velocidad fija

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión

por correa y arranque directo o estrella/triangulo

Rango de presión: 7,5 a 13 bar **Motor eléctrico:** 90 - 132kW - IE3



SERIE FM	TIPO		FM90			FM110			FM132	
CÓDIGO		A34905437	A34905438	Configurator FM9013	A34905440	A34905441	Configurator FM11013	A34905443	A34905444	Configurator FM13213
	REC	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR	FLOOR
Presión máxima	bar	7,5	10	13	7,5	10	13	7,5	10	13
	PSI	109	145	188	109	145	188	109	145	188
	CFM	641,32	547,74	477,46	762,80	665,69	581,64	875,46	759,63	660,39
Capacidad a presión de trabajo	m³/min	18,16	15,51	13,52	21,60	18,85	16,47	24,79	21,51	18,70
Motor de accionamiento IP55/ clase IE3	kW	90	90	90	110	110	110	132	132	132
	HP	125	125	125	150	150	150	180	180	180
Tensión de funcionamiento, 50 Hz	400 V	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Refrigerado por aire		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nivel acústico	dB(A)	75	75	75	77	77	77	78	78	78
Peso	kg		2447			2532			2764	
Dimensiones [L X AN X AL]	mm	2290 x 1327 x 2039		2290 x 1327 x 2039		2290 x 1327 x 2039				
Conexión de salida de aire comprimido		EN 10226 R 2 1/2								

OPCION	
1015(-1101)/1	

Alternativa Tensión 380V/60Hz

Recuperación de calor integrada

Recuperación de calor externa

Recuperación de calor con Retro-fit

integrado

Recuperación de calor con Retro-fit

enterno

Calentador Canopy

Termostato de aceite 70°C

Lubricante de Grado Alimenticio

Aceite sintético

Separador de Agua + Drenaje

iConn montado en fábrica

Kit de actualización a iConn PRECIO

NETO

Encendido y apagado remoto

Monitoreo de Filtro

Secuencia de Carga Base

Profibus

Kit de contacto libre potencial

Extensión de garantía de 5 años

MANTENIMIENTO Y REPUESTOS

Kit de mantenimiento para 4000h

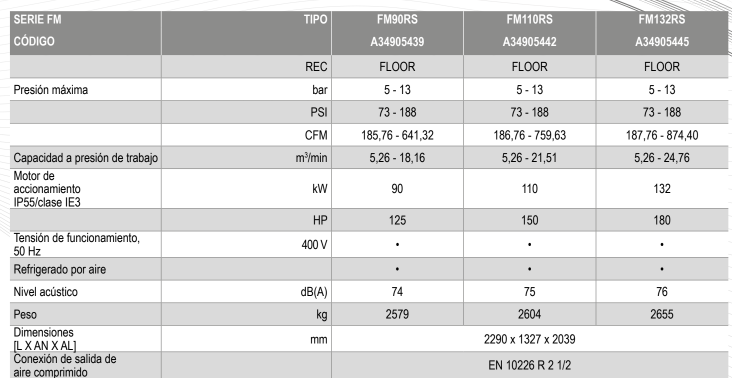
Kit de mantenimiento para 8000h

Serie FM 90 – 132 RS: Compresores de tornillo, velocidad variable

Diseño: Compresor de tornillo rotativo de una etapa, lubricados por aceite, con transmisión

por correa y arranque directo o estrella/triangulo

Rango de presión: 5 a 13 bar **Motor eléctrico:** 90 - 132kW - IE3

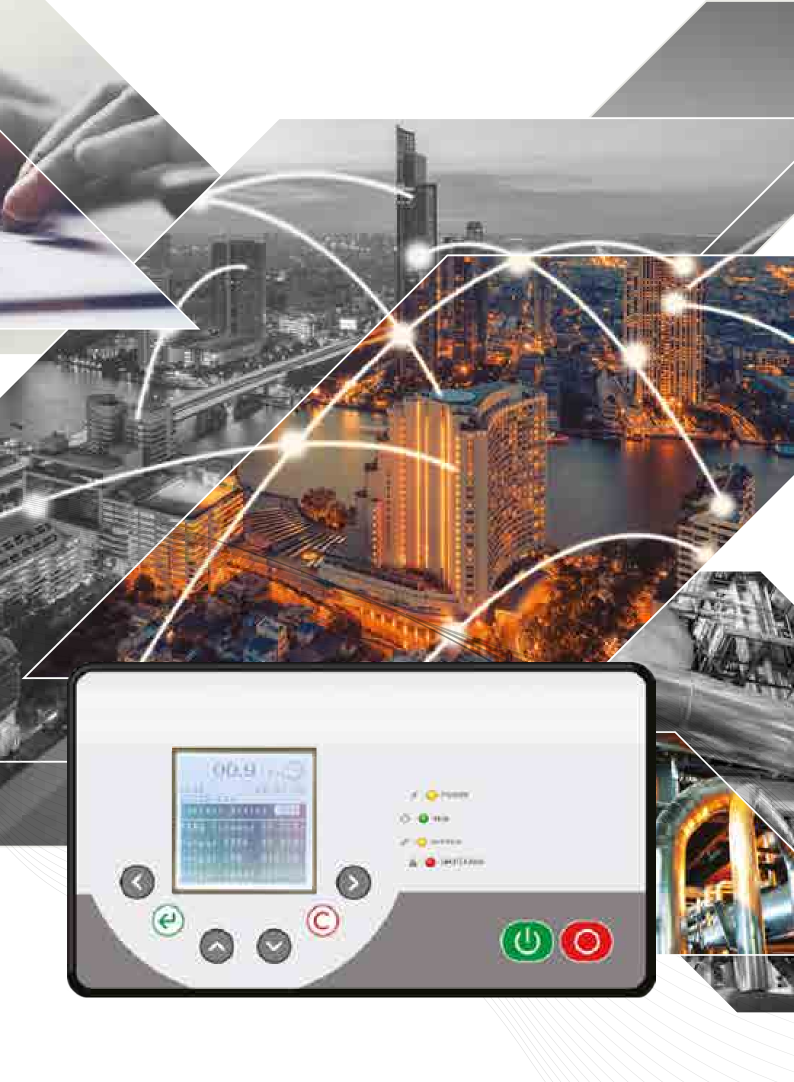


OPCIONES	
Alternativa Tensión 380V/60Hz	CONFIG_VOLTAGE FM
Recuperación de calor integrada	CONFIG_HEAT_REC_INT FM
Recuperación de calor externa	CONFIG_HEAT_REC_EXT FM
Recuperación de calor con Retro-fit integrado	ZS1196556
Recuperación de calor con Retro- fit enterno	ZS1196954
Calentador Canopy	CONFIG_HEATER
Lubricante de Grado Alimenticio	CONFIG_FOOD_GRADE_OIL FM
Aceite sintético	CONFIG_SYNTHETIC_OIL FM
Separador de Agua + Drenaje	CONFIG_SEPARATOR FM
iConn montado en fábrica	CONFIG_iConn
Kit de actualización a iConn PRECIO NETO	ZS1216381
Encendido y apagado remoto	CONFIG_REMOTE
Monitoreo de Filtro	CONFIG_FILT_MON
Secuencia de Carga Base	CONFIG_BASE_LOAD
Profibus	CONFIG_PROF
Kit de contacto libre potencial	CONFIG_CONTACT_KIT
Extensión de garantía de 5 años	CC1180793
MANTENIMIENTO Y REPUEST	OS
Kit de mantenimiento para 4000 h	SKFM90132-1-RS
Kit de mantenimiento para 8000 h	MKFM90132

SISTEMA DE GESTIÓN DE COMPRESORES

SISTEMA DE GESTION DE COMPRESORES

- C-PRO 1+
- C-PRO 2
- Pilot TS



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMPRESORES



SISTEMA DE GESTIÓN DE COMPRESORES

Todos los controladores Champion ofrecen módulos de comunicación adicionales que permiten el diálogo entre distintas unidades para optimizar la eficiencia del sistema.

Nuestros controladores permiten al sistema mejorar drásticamente su eficiencia reconociendo las posibilidades y el estado de funcionamiento de cada máquina.

Dependiendo del controlador y del tipo de máquina, existen las siguientes opciones:

UNIDADES EN SECUENCIA			SOLO VELC	CIDAD FIJA		SOLO VELOCIDAD VARIABLE								
SECUENCIA	CANT.	1-2	1-3	1-4	1-12									
VELOCIDAD FIJA con controlador	Número Id.	211759A	CC1094891	ZS1071505	ZS1060135	_								
C- Pro 1.0+	Módulo	2U	4 conectados	12 conectados	_									
Compresores de	UNIDADES / CANT.	1-12 VELOCIDAD FIJA Y VARIABLE												
velocidad variable y constante en un	Número Id.													
sistema único con C-PRO 1.0 y/o C-PRO 2.0 y/o Pilot TS	Módulo			12 conectado	s									
Compresores de VELOCIDAD FIJA	UNIDADES / CANT.	SECUENCIA D	OCIDAD FIJA Y 1 DE											
en un sistema único con C-PRO	Número Id.													
2.0 y/o C- Master	Módulo			_										

^{*}Se requiere de un módulo adicional cuando C-Pro 2.0 a partir de 12 compresores conectados

Motos	
Notas	
. <u></u>	
- <u></u>	

CHAMPION AIRINSITE

AUDITORÍAS DE AIRE PROFESIONALES

air Insite M

Analizador avanzado de energía de aire comprimido

Obtenga el mayor rendimiento de su sistema de aire comprimido y reduzca su impacto medioambiental

Ante la realidad del incremento de los costes de la energía para las empresas y la amenaza de las tasas e impuestos sobre el carbono y las emisiones, el rendimiento y la eficiencia de los sistemas de aire comprimido han cobrado más importancia que nunca. Los posibles ahorros energéticos no solo reducirán el impacto medioambiental de su empresa sino que además revertirán en sus finanzas.

Auditoría de aire CompAir – ahorro palpable de costes y recursos energéticos

Las auditorías CompAir proporcionan servicios completos de auditoría para sistemas de aire comprimido:

- Para alcanzar los gastos de explotación más bajos en un sistema de aire comprimido y un retorno más rápido de la inversión
- Para mejorar la productividad de la fabricación

Análisis Y soluciones precisos...

Las auditorías de aire CompAir se realizan conforme a los requisitos más exigentes.

- Obtendrá informes y análisis detallados independientes de su sistema de aire comprimido.
- Identificará mejoras en el sistema de aire comprimido mediante la optimización del rendimiento del sistema, la reducción de fugas y procesos prácticos de gestión del aire.



- Reduzca los gastos de capital
- **▼** Disminuya su huella de carbono
- Ahorre dinero y energía

¿Dónde están los ahorros?

EN EL SUMINISTRO

El 10 – 20% del ahorro se localiza generalmente en el lado del suministro de unsistema de aire comprimido, donde se identifican áreas de mejora en:

Equipos

Tecnología

Controles

Supervisión

Mantenimiento de equipo

Temas de instalación

EN LA DEMANDA

Un extra 20 a 30% de ahorros están localizados en el lado de la demanda de aire comprimido:

Fugas de aire comprimido

Demanda artificial

Dinámica del sistema

Diseño del sistema

Supervisión y supervisión secundaria



Proporcionamos eficiencias tangibles con una supervisión del consumo de energía innovadora

Nueva solución CompAir de registro de datos en software basado en la nube

 Combinamos nuestra extensa experiencia en aplicaciones con plataformas de hardware y software para proporcionar un completo servicio de análisis de valor añadido

CompAir airINSITE permite medir:

- Amperios Voltios kW Presión Punto de rocío de presión
- Temperatura Cualquier señal de 4-20 mA Caudal real

Nuestros grabadores de datos airINSITE incorporan sensores de alta calidad para recopilar y almacenar información relacionada con la presión, temperatura, punto de rocío de presión y caudal de un sistema. Nuestros grabadores de corriente y voltaje permiten medir con precisión la potencia real y calcular los costes a partir de estas cifras. La más nueva tecnología de software nos permite realizar análisis, gráfi cos y diagramas y preparar informes de auditoría profesionales. Simulando el uso de diferentes configuraciones de compresor, fi jas y variables, los asistentes de simulación nos permiten mostrarle los costes que podría ahorrarse en relación al volumen del compresor actual.

Ahorrar dinero nunca ha sido tan sencillo

Champion airINSITE: Sistema único de auditoria energética de aire comprimido

Diseño: Analizador enegético de aire comprimido Software y base de datos en nube

MALETINES COMP	PLETOS AIRINSITE	
MODELO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL NÚMERO
	Base & PSU	ZS1088920
	Logger, 4–20mA - Estuche kit completo	ZS1088921
	Logger, humedad (punto rocío) - Estuche kit completo	ZS1088922
	Logger, caudal - Estuche kit completo	ZS1088923
airINSITE	Logger, temperatura (PT1000) - Estuche kit completo	ZS1088924
allinoit	Logger, presión (0-16 bar) - Estuche kit completo	ZS1088925
	Logger, corriente & voltaje - Estuche kit completo	ZS1088926
	Acesório, estuche solo	ZS1106999
	Logger, 0-60 bar - Estuche kit completo	ZS1133091
	Logger pequeño, corriente & voltaje - Estuche kit completo	ZS1160311

FUGAS				
MODELO	TAMAÑO FUGA	CAUDAL FUGA	PÉRDIDA ENERGÉTICA	PÉRDIDA ANUALES
	[MM]	@ 7,5 BAR L/MIN	[kW]	[€/AÑO]
Fuga 1	1	75	0,6	315,00
Fuga 2	1,5	150	1,3	683,00
Fuga 3	2	260	2	1.051,00
Fuga 4	3	600	4,4	2.312,00
Fuga 5	4	1100	8,8	4.625,00
Fuga 6	5	1700	13,2	6.938,00

COMPRESORES DE PISTÓN

1,5 - 15 kW

- Versión coaxial, monofásica
- Transmisión por correa, con carcasa
- Transmisión por correa, trifásica
- Rango de presión de 8 15 bar
- Motor eléctrico de 1.5 kW 15 kW
- Tensión de 230 V y 400 V





SERIES BASE, LINE, PRO Y ADVANCED

FIABLES, POTENTES APTOS PARA USOS PROFESIONALES

Resumen...



Presión nominal 8 - 15 bar g



Potencia del motor 1.5 - 15 kW



Caudal volumétrico 190 - 3030 L/min 6.7 - 106.4 cfm



Nivel de potencia acústica 68 - 82 dB(A)

Nuestra empresa siempre ha sido sinónimo de productos de alta calidad y durabilidad.

Esta gama de compresores de pistón incluye:

- De un cilindro y una etapa con transmisión directa para bajas potencias de salida, aptos para uso semiprofesional
- De dos cilindros y una etapa con transmisión por correa, para uso en talleres
- De dos cilindros y dos etapas con transmisión por correa, para uso industrial

El modelo de dos etapas garantiza temperaturas de trabajo más bajas gracias un colector de refrigeración situado entre la primera y la segunda etapa de compresión, por lo que ofrece una mayor salida de aire. Para ello, la fase de compresión se divide en dos etapas (dos cilindros con diferentes volúmenes).

Otras características importantes por las que se distingue esta gama de compresores son:

- Bajo régimen de RPM de la unidad de bombeo
- · Bajo nivel de ruido
- Correcta proporción entre el tamaño de la unidad, la potencia del motor y la capacidad del depósito



Serie Base

Esta gama de compresores lubricados de transmisión directa es idónea para aficionados y semiprofesionales. Elija entre un rango de potencia de 1,5 a 3 HP, depósitos de 3 a 100 litros y presiones de trabajo de hasta 9 bar.



Serie Line

Esta gama de compresores lubricados de transmisión por correa es idónea para aplicaciones semiprofesionales, profesionales e industriales ligeras.

Laserie se fabrica íntegramente en la UE y ofrece un rango de potencia de 2 a 20 HP, con depósitos de 25 a 900 litros de capacidad y presiones de hasta 11 bar.







Serie Advanced

Esta gama es la mejor opción para satisfacer la demanda de los usuarios profesionales e industriales. La serie ofrece los mejores modelos de nuestra gama y destaca por su calidad de ensamblaje, sus soluciones técnicas innovadoras y su excelencia en los detalles y el diseño. Disponible en un rango de potencia de 2 a 30 HP, con depósitos de 22 a 900 litros y presiones de hasta 15 bar.





Bomba de aluminio de transmisión directa

- Fácil de usar
- Lubricación por agitación de aceite
- Cilindros de fundición
- Pistón de aluminio con 3 segmentos
- Válvulas de acero inoxidable especial
- Ventilación de alta eficiencia



Una gama completa de compresores lubricados con motor Honda de gasolina que incorporan la unidad de bomba de fundición. Fabricados en la UE y disponibles en un rango de potencia de 4 a 9 HP, con depósitos de 22 a 270 litros de capacidad y presiones de hasta 10 bar.





Bomba de aluminio fundido de transmisión por correa

- Eficiencia volumétrica superior
- Cilindros con aletas de aluminio y camisas de fundición
- Disipación rápida del calor mediante el uso de postenfriadores
- Volante de inercia de alto caudal
- · Mirilla de nivel de aceite



Serie Silenced

La serie de compresores lubricados con transmisión por correa e insonorizados está diseñada para aplicaciones profesionales e industriales en las que los niveles de ruido son un aspecto importante. Disponibles en un rango de potencia de 5,5 a 15 HP con presiones de trabajo de hasta 11 bar con o sin secador refrigerado.



Bomba de cilindro de fundición de transmisión por correa

- Eficiencia volumétrica superior
- Cilindros de fundición que prolongan la vida útil
- Disipación rápida del calor mediante el uso de postenfriadores
- · Volante de inercia de alto caudal
- · Mirilla de nivel de aceite

SERIES BASE, LINE, PRO Y ADVANCED





Compresores en placa de asiento

Una gama de compresores lubricados de transmisión por correa en placa de asiento y montados en base. Disponibles como variantes de las series Line, Pro y Advance.



Compresores con motor de gasolina

La gama de compresores con motor de gasolina se ha desarrollado como solución de aire comprimido portátil basada en motores de gasolina Honda. Cuando la movilidad debe ser total, estos compresores de aire son idóneos por su robustez, resistencia y bajo consumo. Disponibles en versiones de fácil movilidad, se adaptan a la perfección a las aplicaciones comerciales, de automoción y agrícolas. Incluyen función de aceleración con ajuste automático, arrangue fácil, unidades de bomba con cilindro de fundación, ruedas de caucho y ruedas delanteras pivotantes.



Compresores lubricados

Unidades de bomba con cilindros y camisas de fundición que ofrecen una excelente resistencia al desgaste, larga vida útil y alta fiabilidad. Son adecuados para uso intensivo e idóneos para profesionales y artesanos. También existen modelos verticales para las aplicaciones en las que la superficie disponible es limitada.



Compresores silenciosos

Esta serie se ha desarrollado como respuesta a la demanda de compresores insonorizados, fiables, económicos y fáciles de mantener. Se ha diseñado para ofrecer al usuario un producto de alta fiabilidad con una excelente relación calidad-precio. Se montan sobre una base o un depósito e incorporan un secador integrado.

Principales características

- Alta reducción de ruido
- · Ventilación forzada
- Panel de control integrado (incluye placa electrónica en caso de arranque estrella-triángulo)
- Unidad de bombeo con cilindro de fundición para mayor vida útil
- Colector con aletas para refrigerar el aire
- Silenciador de succión
- Robustas protecciones de acero (serie Advanced)
- Accesibilidad total a las piezas mecánicas
- Versiones montadas en depósito con dos ruedas traseras fijas y dos delanteras pivotantes con asa para transportar cómodamente la unidad

Especificaciones técnicas

Compresores de pistón de transmisión directa

Monofásico exento de aceite

Diseño: Transmisión directa, monofásico

Rango de presión: 8 bar Motor eléctrico: 1,1 kW Tensión: 230 V / 50 Hz

MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	HP	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CB-OF-6-CF15	C-Base	DOL	230	0,12	4,1	1,1	1,5	3400	8	116	6	97	320x350x310	8	CC55906039NC

Compresores de pistón de transmisión directa

Monofásico lubricado

Diseño: Transmisión directa, monofásico

Rango de presión: 8 - 9 bar Motor eléctrico: 1,1 - 2,2 kW Tensión: 230 V / 50 Hz

MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	HP	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CB-3-CF2	C-Base	DOL	230	0,19	6,7	1,5	2	2850	8	116	3	90	470x360x530	19	CC55899017NC
CB-24-CM2	C-Base	DOL	230	0,19	6,7	1,5	2	2850	8	116	24	90	610x270x600	25	CC55898878NC
CB-50-CM2	C-Base	DOL	230	0,19	6,7	1,5	2	2850	8	116	50	90	850x330x720	34	CC55898969NC
CB-100-CM2	C-Base	DOL	230	0,19	6,7	1,5	2	2850	8	116	100	90	1000x400x800	44	CC55899249NC
CB-24-CM25	C-Base	DOL	230	0,24	8,4	1,8	2,5	2850	9	130	24	95	610x280x630	28	CC55900391NC
CB-50-CM25	C-Base	DOL	230	0,24	8,4	1,8	2,5	2850	9	130	50	95	850x330x720	37	CC55899660NC
CB-100-CM25	C-Base	DOL	230	0,24	8,4	1,8	2,5	2850	9	130	100	95	1000x400x800	47	CC55899678NC
CB-24-WB3	C-Base	DOL	230	0,34	12	2,2	3	2850	9	130	24	95	600x440x750	34	CC55900383NC
CB-50-CM3	C-Base	DOL	230	0,34	12	2,2	3	2850	9	130	50	95	850x330x720	43	CC55899041NC
CB-100-CM3	C-Base	DOL	230	0,34	12	2,2	3	2850	9	130	100	95	1000x400x800	52	CC55899058NC
CB-50V-CM3	C-Base	DOL	230	0,34	12	2,2	3	2850	9	130	50V	95	550x630x1030	42	CC55900399NC

SERIES BASE, LINE, PRO Y ADVANCED

Compresores de una etapa de transmisión por correa Monofásico y trifásico lubricado

Diseño: Transmisión por correa, monofásico y trifásico

Rango de presión: 10 bar Motor eléctrico: 1,5 - 2,2 kW Tensión: 230 - 400 V / 50 Hz

												E			
MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	M ³ / min	CFM	KW	HP	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CL28B-25-CM2	C-Line	DOL	230	0,25	,	1,5	2	1400	10	145	25	91	770x350x690	38	CC97242549NC
CP28B-25-CM2	C-Pro	DOL	230	0,25	8,9	1,5	2	1400	10	145	25	95	770x350x590	40	CC55895072NC
CL28-50-CM2	C-Line	DOL	230	0,25	- , -	1,5	2	1400	10	145	50	91	850x380x730	39	CC55901999NC
CP28B-50-CM2	C-Pro	DOL	230	0,25	8,9	1,5	2	1400	10	145	50	95	850x380x730	43	CC55894984NC
CL28-100-CM2	C-Line	DOL	230	0,25	8,9	1,5	2	1400	10	145	100	91	1000x400x800	51	CC55902007NC
CP28-100-CM2	C-Pro	DOL	230	0,25	8,9	1,5	2	1400	10	145	100	95	1000x400x800	53	CC55902391NC
CL28-150-CM2	C-Line	DOL	230	0,25	8,9	1,5	2	1400	10	145	150	91	1320x450x920	69	CC55903919NC
CP28-150-CM2	C-Pro	DOL	230	0,25	8,9	1,5	2	1400	10	145	150	95	1320x450x920	71	CC55903999NC
CP28B-50-CM3	C-Pro	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	50	95	850x380x730	45	CC55900015NC
CA28B-50-CM3	C-Advanced	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	50	95	850x380x730	47	CC55901127NC
CL28-100-CM3	C-Line	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	100	91	1000x400x800	54	CC55903143NC
CL28-100-CT3	C-Line	DOL	400	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	100	91	1000x400x800	54	CC55903647NC
CP28B-100-CM3	C-Pro	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	100	95	1080x400x800	60	CC55900023NC
CA28B-100-CM3	C-Advanced	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	100	95	1080x400x800	62	CC55901135NC
CL28-150-CM3	C-Line	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	91	1320x450x920	72	CC55903959NC
CL28-150-CT3	C-Line	DOL	400	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	91	1320x450x920	72	CC55903975NC
CP28B-150-CM3	C-Pro	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	95	1320x450x920	75	CC55900031NC
CA28B-150-CM3	C-Advanced	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	95	1320x450x920	77	CC55901143NC
CA28B-150-CT3	C-Advanced	DOL	400	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	150	95	1320x450x920	77	CC55901175NC
CP3-100-CT3	C-Pro	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	100	92	1080x410x850	63	CC55895171NC
CA3-150-CM3	C-Advanced	DOL	230	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	150	92	1320x450x920	80	CC55901207NC
CA3-150-CT3	C-Advanced	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	150	92	1320x450x920	80	CC55901247NC
CL28-200-CT3	C-Line	DOL	400	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	91	1450x460x940	87	CC55903983NC
CL28B-200-FM3	C-Line	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	91	1450x460x940	88	CC55879902NC
CP28B-200-CM3	C-Pro	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	95	1450x460x940	90	CC55900039NC
CP3-200-CM3	C-Pro	DOL	230	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	200	92	1450x460x940	93	CC55894653NC
CP3-200-CT3	C-Pro	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	200	92	1450x460x940	93	CC55895213NC
CA28B-200-CM3	C-Advanced	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	95	1450x460x940	92	CC55901151NC
CA28B-200-CT3	C-Advanced	DOL	400	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	200	95	1450x460x940	92	CC55901183NC
CA3-200-CM3	C-Advanced	DOL	230	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	200	92	1450x460x940	95	CC55901215NC
CA3-200-CT3	C-Advanced	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	200	92	1450x460x940	95	CC55901255NC
CL28B-270-CM3	C-Line	DOL	230	0,29	10,4	2,2	3	1620	10	145	270	91	1550x570x1120	106	CC55900247NC
CL3-270-CT3	C-Line	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	270	92	1550x570x1120	108	CC55896393NC
CP3-270-CM3	C-Pro	DOL	230	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	270	92	1550x570x1120	111	CC55896419NC
CP3-270-CT3	C-Pro	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	270	92	1550x570x1120	111	CC55896427NC
CL4-270-FM3	C-Line	DOL	230	0,42	14,9	2,2	3	1100	10	145	270	95	1550x570x1120	114	CC55904199NC
CP4-270-FT3	C-Pro	DOL	400	0,42	14,9	2,2	3	1100	10	145	270	97	1550x570x1120	114	CC55901975NC
CA4-270-FT3	C-Advanced	DOL	400	0,42	14,9	2,2	3	1100	10	145	270	97	1550x570x1120	116	CC55900887NC

Compresores de dos etapas de transmisión por correa Trifásico lubricado

Diseño: Transmisión por correa, trifásico

Rango de presión: 10 - 11 bar Motor eléctrico: 3 - 11 kW Tensión: 400 V / 50 Hz

1011010111															
MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	НР	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CL4-200-FT4	C-Line	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	200	95	1450x500x1070	96	CC97242564NC
CP4-200-FT4	C-Pro	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	200	97	1450x500x1070	100	CC55895270NC
CP4-200-CT4	C-Pro	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	200	97	1450x500x1070	102	CC55895056NC
CA4-200-FT4	C-Advanced	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	200	97	1450x500x1070	102	CC55901295NC
CL4-270-CT4	C-Line	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	270	95	1550x570x1120	116	CC55876015NC
CL4-270-FT4	C-Line	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	270	95	1550x570x1120	113	CC97239214NC
CP4-270-CT4	C-Pro	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	270	97	1550x570x1120	120	CC55895296NC
CL5-200-CT55	C-Line	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	200	95	1550x570x1200	139	CC55876023NC
CL5-200-FT55	C-Line	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	200	95	1450x500x1070	119	CC55896054NC
CP5-200-FT55	C-Pro	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	200	97	1450x500x1070	124	CC55895346NC
CP5-200-CT55	C-Pro	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	200	97	1450x500x1070	126	CC55895320NC
CA5-200-FT55	C-Advanced	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	200	97	1450x500x1070	126	CC55901335NC
CL5-270-CT55	C-Line	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	270	95	1550x570x1200	139	CC55876023NC
CL5-500-FT55	C-Line	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	500	95	2030x680x1310	205	CC97247704NC
CA5-500-FT55 SDS	C-Advanced	SDS	400	0,61	21,4	5,5	7,5	1400	11	159	500	97	2030x680x1310	235	CC55904991NC
CA6-270-CT55	C-Advanced	DOL	400	0,61	21,4	5,5	7,5	1400	11	159	270	97	2030x680x1310	218	CC55901359NC
CA6-270-FT55	C-Advanced	DOL	400	0,66	23,2	4	5,5	1150	11	159	270	97	1550x570x1200	143	CC55901391NC
CP6-200-FT75	C-Pro	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	200	97	1450x500x1070	131	CC55904735NC
CA6-200-FT75	C-Advanced	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	200	97	1450x500x1070	132	CC55904743NC
CP6-270-FT75	C-Pro	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	97	1550x570x1200	148	CC55895601NC
CP6-500-CT75	C-Pro	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	500	97	2030x680x1310	222	CC55895627NC
CA6-270-CT75	C-Advanced	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	97	1550x570x1200	153	CC55901375NC
CL5-500-FT75	C-Line	DOL	400	0,61	21,4	5,5	7,5	1400	11	159	500	95	2030x680x1310	211	CC55904943NC
CL10-270-FT10	C-Line	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	270	97	1550x570x1200	166	CC55896245NC
CL10-270-FT10 SDS	C-Line	SDS	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	270	97	1550x570x1200	166	CC55904223NC
CP10-270-FT10	C-Pro	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	270	97	1550x570x1200	176	CC55895700NC
CP10-270-FT10 SDS	C-Pro	SDS	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	270	97	1550x570x1200	193	CC55897466NC
CL10-500-FT10	C-Line	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	97	2030x680x1310	236	CC55880223NC
CA6-500-FT10	C-Advanced	DOL	400	0,80	28,2	7,5	10	1400	11	159	500	97	2030x680x1310	234	CC55905023NC
CL10-900-FT10	C-Line	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	900	97	2120x900x1580	326	CC55900407NC
CA15-500-FT155	C-Advanced	DOL	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	500	97	2030x680x1310	258	CC55895759NC
CA15-500-FT155 SDS	C-Advanced	SDS	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	500	97	2030x680x1310	275	CC55897821NC
CA15-900-FT155	C-Advanced	DOL	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	900	97	2120x900x1580	348	CC55895575NC
CA15-900-FT155 SDS	C-Advanced	SDS	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	900	97	2120x900x1580	365	CC55900735NC

SERIES BASE, LINE, PRO Y ADVANCED

Compresores Tandem de transmisión por correa Monofásico y trifásico lubricado

Diseño: Transmisión por correa, monofásico y trifásico

Rango de presión: 11 bar Motor eléctrico: 4,4 - 22 kW Tensión: 230 - 400 V / 50 Hz

MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	HP	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CL4-300-FM3 TD	C-Line	DOL	230	0.85	29.9	2.2 + 2.2	3 + 3	1100	11	159	300	95	1700x570x1120	150	CC55904703NC
CP4-300-FM3 TD	C-Pro	DOL	230	0.85	29.9	2.2 + 2.2	3 + 3	1400	11	159	300	95	1700x570x1120	160	CC55904383NC
CA4-300-FT4 TD	C-Advanced	DOL	400	1.08	38.3	3 + 3	4 + 4	1400	11	159	300	95	1700x570x1120	164	CC55904727NC
CL5-500-FT55 TD	C-Line	DOL	400	1.20	42.5	4 + 4	5.5 + 5.5	1400	11	159	500	95	2030x680x1310	270	CC55883656NC
CP5-500-FT55 TD	C-Pro	DOL	400	1.20	42.5	4 + 4	5.5 + 5.5	1400	11	159	500	97	2030x680x1310	280	CC55895809NC
CA5-500-FT55 TD	C-Advanced	DOL	400	1.20	42.5	4 + 4	5.5 + 5.5	1400	11	159	500	97	2030x680x1310	284	CC55901463NC
CP6-500-FT75 TD	C-Pro	DOL	400	1.60	56.4	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	1400	11	159	500	97	2030x680x1310	300	CC55895841NC
CA6-500-FT75 TD	C-Advanced	DOL	400	1.60	56.4	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	1400	11	159	500	97	2030x680x1310	304	CC55890147NC
CP6-900-FT75 TD	C-Pro	DOL	400	1.60	56.4	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	1400	11	159	900	97	2120x900x1580	390	CC55895866NC
CA6-900-FT75 TD	C-Advanced	DOL	400	1.60	56.4	5.5 + 5.5	7.5 + 7.5	1400	11	159	900	97	2120x900x1580	394	CC55901479NC
CA10-500-FT10 TD	C-Advanced	DOL	400	2.49	88.1	7.5 + 7.5	10 + 10	1320	11	159	500	97	2030x680x1310	361	CC55895882NC
CL10-900-FT10 TD	C-Line	DOL	400	2.49	88.1	7.5 + 7.5	10 + 10	1320	11	159	900	97	2120x900x1580	431	CC97241780NC
CA10-900-FT10 TD	C-Advanced	DOL	400	2.49	88.1	7.5 + 7.5	10 + 10	1320	11	159	900	97	2120x900x1580	451	CC55895890NC
CP15-900-FT155 TD	C-Pro	DOL	400	3.01	106.4	11 + 11	15 + 15	1320	11	159	900	97	2120x900x1580	475	CC55895916NC

Compresores de receptor vertical de transmisión por correa Monofásico y trifásico lubricado

Diseño: Transmisión por correa, monofásico y trifásico

Rango de presión: 10 - 11 bar Motor eléctrico: De 2,2 a 7,5 kW Tensión: 230 - 400 V / 50 Hz

MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	HP	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CA3-150V-FM3	C-Advanced	DOL	230	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	150V	92	770x560x1690	90	CC55901923NC
CA3-150V-FT3	C-Advanced	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	150V	92	770x560x1690	90	CC55901431NC
CA4-150V-FT4	C-Advanced	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	150V	97	770x560x1690	99	CC55901439NC
CA5-270V-FT55	C-Advanced	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	270V	97	900x630x1950	151	CC55901447NC
CA6-270V-FT75	C-Advanced	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270V	97	900x630x1950	158	CC55901455NC

Compresores montados en base de transmisión por correa Monofásico lubricado

Diseño: Transmisión por correa, monofásico y trifásico

Rango de presión: 10 - 11 bar Motor eléctrico: 1,5 - 11 kW Tensión: 230 - 400 V / 50 Hz

SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	НР	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
C-Advanced	DOL	230	0,25	8,9	1,5	2	1400	10	145	Placa de asiento	95	700x360x400	27	CC55901487NC
C-Advanced	DOL	230	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	Placa de asiento	92	700x400x480	32	CC55901495NC
C-Advanced	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	Placa de asiento	92	700x400x480	32	CC55901511NC
C-Advanced	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	Placa de asiento	97	840x420x520	40	CC55901519NC
C-Advanced	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	Placa de asiento	97	1050x550x650	70	CC55901527NC
C-Pro	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	Montaje en base	97	1050x550x650	81	CC55900439NC
C-Advanced	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	Placa de asiento	97	1050x550x650	78	CC55901535NC
C-Advanced	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	Montaje en base	97	1050x550x650	83	CC55901543NC
C-Pro	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	Placa de asiento	97	1050x550x650	104	CC55896351NC
C-Pro	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	Montaje en base	97	1050x550x650	109	CC55900447NC
C-Pro	DOL	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	Montaje en base	97	1050x550x650	116	CC55900455NC
C-Advanced	DOL	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	Placa de asiento	97	1050x550x650	116	CC55896369NC
	C-Advanced C-Advanced C-Advanced C-Advanced C-Pro C-Advanced C-Pro C-Advanced C-Pro C-Pro C-Pro C-Pro	C-Advanced DOL C-Advanced DOL C-Advanced DOL C-Advanced DOL C-Advanced DOL C-Pro DOL C-Advanced DOL C-Advanced DOL C-Advanced DOL C-Advanced DOL C-Pro DOL C-Pro DOL C-Pro DOL	C-Advanced DOL 230 C-Advanced DOL 230 C-Advanced DOL 400 C-Advanced DOL 400 C-Advanced DOL 400 C-Pro DOL 400 C-Advanced DOL 400 C-Advanced DOL 400 C-Pro DOL 400	C-Advanced DOL 230 0,25 C-Advanced DOL 230 0,31 C-Advanced DOL 400 0,31 C-Advanced DOL 400 0,54 C-Advanced DOL 400 0,61 C-Pro DOL 400 0,80 C-Advanced DOL 400 0,80 C-Advanced DOL 400 0,80 C-Pro DOL 400 1,25 C-Pro DOL 400 1,25 C-Pro DOL 400 1,51	C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 C-Pro DOL 400 0,80 28,2 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 C-Pro DOL 400 1,25 3,2	C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 C-Pro DOL 400 0,80 28,2 5,5 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 C-Advanced DOL 400 1,25 44,1 7,5 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 C-Pro DOL 400 1,51 53,2 11	C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 C-Pro DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 C-Pro DOL 400 1,51 53,2 11 <td< td=""><td>C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 C-Pro DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 C-Pro DOL 400 1,25</td><td>C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 C-Pro DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 C-Pro DOL 400 1,51 53,2 11 15 1320 11</td><td>C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10</td><td>C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Montaje en base C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 3,2 11 15 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,51 53,2 11 15 1320 11 159 Montaje en base</td><td>C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 Placa de asiento 95 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 Placa de asiento 92 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Placa de asiento 97 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base 97 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base 97 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base 97 C-Pro DOL 400 1,51 53,2 11 15 1320 11 159 Montaje en base 97</td><td>SERIE ARRANQUE TENSIÓN m³/ min CFM KW HP RPM BAR PSI DEPÓSITO LWA DIMENSIONES C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 Placa de asiento 95 700x360x400 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 1050x550x650 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2</td><td>SERIE ARRANQUE TENSIÓN min min min CFM KW HP RPM BAR PSI DEPÓSITO LWA DIMENSIONES KG C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 Placa de asiento 95 700x360x400 27 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 32 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 32 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 97 840x420x520 40 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 1050x550x650 78 C-Advanced DOL 400 0,80<</td></td<>	C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 C-Pro DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 C-Pro DOL 400 1,25	C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 C-Pro DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 C-Pro DOL 400 1,51 53,2 11 15 1320 11	C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10	C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Montaje en base C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,25 3,2 11 15 1320 11 159 Montaje en base C-Pro DOL 400 1,51 53,2 11 15 1320 11 159 Montaje en base	C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 Placa de asiento 95 C-Advanced DOL 400 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 Placa de asiento 92 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2 5,5 7,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Placa de asiento 97 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base 97 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base 97 C-Pro DOL 400 1,25 44,1 7,5 10 1320 11 159 Montaje en base 97 C-Pro DOL 400 1,51 53,2 11 15 1320 11 159 Montaje en base 97	SERIE ARRANQUE TENSIÓN m³/ min CFM KW HP RPM BAR PSI DEPÓSITO LWA DIMENSIONES C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 Placa de asiento 95 700x360x400 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 1050x550x650 C-Advanced DOL 400 0,80 28,2	SERIE ARRANQUE TENSIÓN min min min CFM KW HP RPM BAR PSI DEPÓSITO LWA DIMENSIONES KG C-Advanced DOL 230 0,25 8,9 1,5 2 1400 10 145 Placa de asiento 95 700x360x400 27 C-Advanced DOL 230 0,31 11,1 2,2 3 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 32 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 92 700x400x480 32 C-Advanced DOL 400 0,54 19,1 3 4 1400 10 145 Placa de asiento 97 840x420x520 40 C-Advanced DOL 400 0,61 21,4 4 5,5 1400 11 159 Placa de asiento 97 1050x550x650 78 C-Advanced DOL 400 0,80<

Compresores de 15 bar de transmisión por correa Trifásico lubricado

Diseño: Transmisión por correa, trifásico

Rango de presión: 15 bar Motor eléctrico: De 4 a 5,5 kW Tensión: 400 V / 50 Hz

MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	НР	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CA5-270-15-FT55	C-Advanced	DOL	400	0,43	15,3	4	5,5	1000	15	218	270	97	1550x570x1200	143	CC55904303NC
CA6-270-15-FT75	C-Advanced	DOL	400	0,57	20,1	5,5	7,5	1000	15	218	270	97	1550x570x1200	150	CC55903639NC
CA10-500-15-FT10	C-Advanced	DOL	400	0,94	33,3	7,5	10	1000	15	218	500	97	2030x680x1310	246	CC55900431NC
CA10-500-15-FT10 SDS	C-Advanced	SDS	400	0,94	33,3	7,5	10	1000	15	218	500	97	2030x680x1310	263	CC55900847NC
CA10-BM-15-FT10	C-Advanced	DOL	400	0,94	33,3	7,5	10	1400	15	218	Montaje en base	97	1050x550x650	109	CC55901767NC
CA15-500-15-FT155 SDS	C-Advanced	SDS	400	1,14	40,3	11	15	1000	15	218	500	97	2030x680x1310	275	CC55900839NC
CS10-15-FT75	C-Silenced	DOL	400	0,57	20,2	5,5	7,5	1400	15	218	Floor	90	960x660x800	165	CC55905063NC
CS6-500-15-FT75 SDS	C-Silenced	SDS	400	0,57	20,2	5,5	7,5	1400	15	218	500	90	2120x900x1580	289	CC55905039NC

SERIES BASE, LINE, PRO Y ADVANCED

Compresores de transmisión por correa con motor de gasolina Honda

Diseño: Transmisión por correa, portátil

Rango de presión: 10 bar **Motor:** 4 - 9 HP

MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	НР	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CA3-11+11-C4	C-Engine	-	Honda	0,30	10,5	3	4	1310	10	145	11+11	97	750x700x700	63	CC55900463NC
CA4-100-C55	C-Engine	-	Honda	0,42	14,9	4	5,5	1100	10	145	100	97	1080X400X800	82	CC55900495NC
CA4-150-C55	C-Engine	-	Honda	0,42	14,9	4	5,5	1100	10	145	150	97	1320x500x1030	97	CC55904207NC
CA4-200-C55	C-Engine	-	Honda	0,42	14,9	4	5,5	1100	10	145	200	97	1450x500x1070	107	CC55900519NC
CA5-270-C9	C-Engine	-	Honda	0,56	19,7	7,1	9	1300	10	145	270	97	1550X570X1200	160	CC55900503NC
CA6-270-C9	C-Engine	-	Honda	0,68	24,1	7,1	9	1200	10	145	270	97	1550X570X1200	165	CC55900511NC

Compresores insonorizados de transmisión por correa Monofásico y trifásico lubricado

Diseño: Transmisión por correa, monofásico y trifásico

Rango de presión: 10 - 11 bar Motor eléctrico: De 2,2 a 11 kW Tensión: 230 - 400 V / 50 Hz

MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/min	CFM	KW	HP	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CS3-24-FM3	C-Silenced	DOL	230	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	24	62	840x600x1140	104	CC55903823NC
CS3-24-FT3	C-Silenced	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	10	145	24	62	840x600x1140	104	CC55903831NC
CS3-200-CM3	C-Silenced	DOL	230	0,31	11,1	2,2	3	1400	11	159	200	62	1550x750x1510	154	CC55904623NC
CS3-200-FT3	C-Silenced	DOL	400	0,31	11,1	2,2	3	1400	11	159	200	62	1550x750x1510	152	CC55904647NC
CS4-FT4	C-Silenced	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	10	145	Floor	68	840x640x910	112	CC55901631NC
CS4-200-FT4	C-Silenced	DOL	400	0,54	19,1	3	4	1400	11	159	200	68	1550x750x1510	160	CC55904671NC
CS5-270-FT55	C-Silenced	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	270	70	1550x750x1510	225	CC97254197NC
CS6-FT55	C-Silenced	DOL	400	0,66	23,2	4	5,5	1150	11	159	Floor	70	960x660x800	153	CC55903839NC
CS6-270-FT55	C-Silenced	DOL	400	0,66	23,2	4	5,5	1150	11	159	270	70	1550x750x1510	228	CC55903847NC
CS6-FT75	C-Silenced	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	Floor	70	960x660x800	165	CC97249528NC
CS6-270-FT75	C-Silenced	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	70	1550x750x1510	240	CC97249502NC
CS10-FT10	C-Silenced	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	Floor	72	1040x740x870	190	CC97249536NC
CS10-FT10 SDS	C-Silenced	SDS	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	Floor	72	1040x740x870	194	CC97249593NC
CS10-500-FT10	C-Silenced	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	72	2120x900x1580	310	CC97249569NC
CS10-500-FT10 SDS	C-Silenced	SDS	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	72	2120x900x1580	314	CC97249627NC
CS15-FT155	C-Silenced	DOL	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	Floor	72	1040x740x870	200	CC97249478NC
CS15-FT155 SDS	C-Silenced	SDS	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	Floor	72	1040x740x870	204	CC97249486NC
CS15-500-FT155	C-Silenced	DOL	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	500	72	2120x900x1580	320	CC97249635NC
CS15-500-FT155 SDS	C-Silenced	SDS	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	500	72	2120x900x1580	324	CC97249494NC

Compresores insonorizados de transmisión por correa + secador refrigerado Trifásico lubricado

Diseño: Transmisión por correa, trifásico

Rango de presión: 11 bar Motor eléctrico: De 4 a 11 kW Tensión: 400 V / 50 Hz

MODELO	SERIE	ARRANQUE	TENSIÓN	m³/ min	CFM	KW	HP	RPM	BAR	PSI	DEPÓSITO	LWA	DIMENSIONES	KG	CÓDIGO
CS5-270-E-FT55	C-Silenced	DOL	400	0,61	21,4	4	5,5	1400	11	159	270	70	1550x750x1510	255	CC55902263NC
CS6-270-E-FT75	C-Silenced	DOL	400	0,80	28,2	5,5	7,5	1400	11	159	270	70	1550x750x1510	270	CC55902367NC
CS10-500-E-FT10	C-Silenced	DOL	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	72	2120x900x1580	340	CC55880181NC
CS10-500-E-FT10 SDS	C-Silenced	SDS	400	1,25	44,1	7,5	10	1320	11	159	500	72	2120x900x1580	344	CC97254213NC
CS15-500-E-FT155	C-Silenced	DOL	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	500	72	2120x900x1580	350	CC55880165NC
CS15-500-E-FT155 SDS	C-Silenced	SDS	400	1,51	53,2	11	15	1320	11	159	500	72	2120x900x1580	354	CC55880157NC

K	(ITS DE MANTENI	MIENTO PARA CO	MPRESORES DE F	PISTÓN	
	Series C-B	ase, C-Line, C-Advance	d, C-Pro, C-Engine		
GAMAS DE MODELOS	KIT DE JUNTAS	KIT DE PLATOS DE VÁLVULA	FILTRO DE ADMISIÓN	VÁLVULA ANTIRRETORNO	OIL
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	
CA3; CL3; CS3	CC55886980NC	CC91894881NC	CC55875132NC	CC55894513NC	SAE40
CA4 ; CP4 ; CS4	CC92060037NC	CC97155576NC	CC55875132NC	CC55894513NC	SAE40
CA5; CL5	CC55893648NC	CC55893622NC	CC55898936NC	CC55894521NC	SAE40
CA6; CP6 ; CS6	CC97241376NC	CC97159594NC	CC55898936NC	CC55894521NC	SAE40
CA10; CL10; CP10; CS10	CC55893655NC	CC55894133NC	CC55898936NC	CC55894521NC	SAE40
CA15 ; CP15 ; CS15	CC55894224NC	CC55894141NC	CC55898936NC	CC55894521NC	SAE40
CA28 ; CL28 ; CP28	CC97251615NC	CC91894881NC	CC55875140NC	CC97160634NC	SAE40
CB-100-CM2 CB-24-CM2 CB-3-CF2 CB-50-CM2	CC55899108NC	CC55899090NC	CC55899132NC	CC97160634NC	SAE40
CB-100-CM3 CB-24-WB3 CB-50-CM3 CB-50V-CM3	CC55899405NC	CC55899090NC	CC55899132NC	CC55904375NC	SAE40
CB-100-CM25 CB-24-CM25 CB-50-CM25		CC55899090NC	CC55890079NC	CC97160634NC	SAE40
CB6			CC55890087NC		SAE40

Solo se admite el uso de los siguientes lubricantes

• SAE40 - Viscosidad 100

CM Porátil monofásico

CT Portátil trifásico

FM Estático monofásico

FT Estático trifásico

PM Transportable monofásico

CF Diseño de bastidor

WB Diseño de carro con ruedas

BP Placa de asiento

BM Montaje en base

SDS Arranque estrella-triángulo

TD Tandem (armario eléctrico)

E Secador refrigerado

La gama Champion consta de más de 420 modelos. Consulte la disponibilidad de otras variantes con nuestro equipo de ventas.

Panel eléctrico SDS opcional disponible

Todas las capacidades indicadas son cifras de desplazamiento Frecuencia alterativa de 60 Hz - a especificar en el pedido

CC55906079NC Compresor de pistón tipo tándem 80-4Pz

Soportes de goma opcionales

COMPRESORES DE PISTÓN DE HIERRO FUNDIDO

COMPRESORES DE PISTÓN DE HIERRO FUNDIDO

1,1 - 7,5 kW

- Motor eléctrico IP55 de alta eficiencia, 400 V/trifásico/50 Hz
- Transmisión por correa
- Cilindro de fundición con aletas de refrigeración y culatas de aleación de aluminio especial
- Rango de presión de 8 15 bar
- Motor eléctrico de 1,5 kW 7,5 kW
- Depósito de 80 500 litros



COMPRESORES DE PISTÓN DE HIERRO FUNDIDO



Resumen...



Presión nominal 8 - 15 bar g



Potencia del motor 1,1 - 7,5 kW



Volume Flow 205 - 1657 I/min 7.2 - 58.5 cfm



Nivel de potencia acústica 68 - 82 dB(A)



Champion, la solución de aire comprimido inteligente y económica, consta de una gama de compresores alternativos de fundición. Libres de problemas y duraderos, estos compresores se pueden utilizar con total seguridad en muchas aplicaciones con opciones de una ydos etapas. Puede elegir entre placa de asiento o montaje en receptor, con opciones de 230 voltios en una selección de modelos.

Motor principal y sistema de transmisión

- Motor eléctrico IP55 de alta eficiencia, 400 V/trifásico/50 Hz
- Sistema especial de arranque sin carga
- Sistema de salida automática para arranque sin carga
- Transmisión por correa
- Poleas en abanico de diseño especial
- · Tensado fácil de la correa

Bloque compresor

- Cilindro de fundición con aletas de refrigeración y culatas de aleación de aluminio especial
- · Válvulas concéntricas de acero inoxidable y alta velocidad de diseño especial
- Cigüeñales de fundición de alta resistencia
- Cigüeñal y contrapeso de acero fundido con equilibrado dinámico
- Pistones de fundición de aluminio especial y bielas de acero fundido
- · Válvulas de succión-descarga de acero inoxidable, alta capacidad y diseño especial
- Válvulas de succión-descarga de acero inoxidable diseñadas especialmente para resistir la alta presión

Sistemas de seguridad

- Válvula de descarga de solenoide para arranque sin carga (en modelos superiores a 4 kW)
- Presostato
- · Válvula de seguridad
- Protección de polea de correa
- Válvula de descarga
- · Tensado fácil de la correa

Otras características

- Depósitos de aire con homologación CE que cumplen la SPVD (directiva sobre recipientes a presión simples) y diseñados conforme a la norma EN 286-1
- Cojinetes con larga vida útil
- Filtro de succión de aire y silenciador
- Sistema de lubricación por impacto
- Panel de arranque (en modelos de 1,1 4 kW)

Opciones

- · Descarga automática de condensado
- · Válvula para el depósito de aire
- Panel de arrangue de motor estrella-triángulo (modelos de 5,5 - 7,5 kW)



Compresores de fundición lubricados con transmisión por correa monofásicos y trifásicos

Diseño: Transmisión por correa, monofásicos y trifásicos

Rango de presión: 8 - 15 bar Depósito: 80 - 500 litros Capacidad: de 7,2 a 58,5 CFM

MODELO	PRESIÓN		CAPACIDAD		POTENCIA DEL MOTOR		TENSIÓN	GAS	DIMENSIONES	PESO	DEPÓSITO	CÓDIGO
	BAR	PSI	L/MIN	SCFM	KW	HP	V	ORIFICIO	An x L x Al	KG	L	002.00
CPI-80-FM15	8	115	205	7,2	1,1	1,5	230	1/2"	1202 x 426 x 894	93	80	CC1197241
CPI-80-FT15	8	115	205	7,2	1,1	1,5	400	1/2"	1202 x 426 x 894	93	80	CC1197240
CPI-80-FT2	8	115	327	11,5	1,5	2	400	1/2"	1202 x 426 x 914	106	80	CC1197242
CPI-80-FM2	8	115	327	11,5	1,5	2	230	1/2"	1202 x 426 x 914	106	80	CC1197243
CPI-200-FT3	8	115	410	14,5	2,2	3	400	1/2"	1531 x 450 x 1037	135	200	CC1197284
CPI-200-FM3	8	115	410	14,5	2,2	3	230	1/2"	1531 x 450 x 1037	135	200	CC1197285
CPI-250-FT55	8	115	607	21,4	4	5,5	400	1/2"	1830 x 466 x 1145	209	250	CC1197286
CPI-500-FT55	8	115	607	21,4	4	5,5	400	1/2"	1934 x 642 x 1934	281	500	CC1197287
CPI-500-FT75	8	115	1013	35,8	5,5	7,5	400	3/4"	1927 x 664 x 1291	308	500	CC1197288
CPI-500-FT10	8	115	1657	58,5	7,5	10	400	3/4"	1926 x 668 x 1413	390	500	CC1197289
CPI-200-FM2-12	12	175	205	7,2	1,5	2	230	1/2"	1532 x 450 x 983	145	200	CC1197291
CPI-200-FT2-12	12	175	205	7,2	1,5	2	400	1/2"	1532 x 450 x 983	145	200	CC1197290
CPI-250-FT55-15	15	215	507	17,9	4	5,5	400	3/4"	1832 x 474 x 1097	230	250	CC1197292
CPI-500-FT10-12	12	175	856	30,2	7,5	10	400	3/4"	1920 x 658 x 1298	374	500	CC1197293
CPI-500-FT10-15	15	215	828	29,2	7,5	10	400	3/4"	1925 x 669 x 1406	439	500	CC1197294

Compresor de fundición montado sobre base disponible bajo pedido Los modelos de 12 y 15 bar son de pistón de 2 etapas Los modelos CPI-80 son portátiles (ruedas y asa)

Arranque estrella-triángulo de serie en los modelos 7,5 kW Arranque estrella-triángulo opcional en los modelos 5,5 kW Disponibilidad de modelos en placa de asiento o básicos

PALETAS ROTATIVAS

COMPRESORES DE AIRE DE **PALETAS**

- Fiabilidad excepcional
- Garantía estándar de 2 años
- Diseño sofisticado y simple
- Aire de alta calidad
- Sin engranajes
- Bajos niveles de ruido
- Sin correas
- Transmisión directa





PALETAS ROTATIVAS



Resumen...



Presión nominal 7 - 10 bar



Tensión 50 / 60 Hz



Caudal volumétrico 0,12 - 1.27 m³/min



El compresor idóneo para su negoció

Fiable por su diseño

Transmisión directa

Sin engranajes. Sin correas. Más de 100 000 horas de funcionamiento gracias a su sencillo diseño integral.

Aire de alta calidad

Limpio, seco y libre de pulsos directamente desde la salida significa menos necesidad de equipos intermedios.

Baja velocidad

El funcionamiento a 1450 - 2850 rpm significa bajo nivel de ruido, pocas tensiones y larga duración.

Repuestos comunes

Mantenimiento rápido y económico, con un tiempo de inactividad mínimo.

Garantizado

Todos los modelos de paletas Champion están cubiertos por 2 años de garantía estándar para su total tranquilidad

Arrancador de alta calidad

Un arrancador de alta calidad y un robusto circuito de control con protección contra exceso de temperatura.



Las paletas Champion se pueden combinar con secadores de membrana y kits de postenfriador. (Ambas soluciones se ofrecen como kits de actualización o montadas en fábrica).

Los kits de secador de membrana se integran perfectamente con las paletas Champion para ofrecer una solución compacta y eficiente de secado y filtrado de aire. Los kits de secador incluyen: Secador de membrana, postenfriador, drenaje manual de agua, grifo, filtros de 0,1 y 0,01 micras.

Los kits de postenfriador están diseñados para refrigerar con eficiencia el aire de salida y reducir la humedad. También incluyen un grifo de drenaje manual.

Compresores de aire de paletas rotativas

Abierto - Velocidad Fija Diseño:

Rango de presión: 7 - 10 bar Motor eléctrico: 1.1 - 7.5kW

CÓDIGO	MODELO	TENSIÓN	CON- MUTADOR	SALIDA D COMPR		PRES Máxin Trae	/IA DE	POTENCIA DEL MOTOR	NIVEL ACÚSTICO	DIMENSIONES L x An x Al	PESO	TAMAÑO SALIDA DE AIRE
				[m³/ min]	[CFM]	[bar (g)]	[psi (g)]	[kW]	[dB(A)]	[mm]	[kg]	
501PUTS10- 4035D40C	CMPV01 Tripod	400V / 50Hz	3	0,12	4,2	10	145	1,1	62	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP
501PUTS10- 2415D40C	CMPV01 Tripod	230V / 50Hz	1	0,12	4,2	10	145	1,1	62	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP
501PURS10- 4035D40C	CMPV01 RM en depósito 75 I	400V / 50Hz	3	0,12	4,2	10	145	1,1	62	1,120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP
501PURS10- 2415D40C	CMPV01 RM en depósito 75 l	230V / 50Hz	1	0,12	4,2	10	145	1,1	62	1,120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP
502PUTS10- 4035D40C	CMPV02 Tripod	400V / 50Hz	3	0,23	8,1	10	145	2,2	69	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP
502PUTS10- 2415D40C	CMPV02 Tripod	230V / 50Hz	1	0,23	8,1	10	145	2,2	69	700 x 270 x 470	41	3/8" F-BSP
502PURS10- 4035D40C	CMPV02 RM en depósito 75 l	400V / 50Hz	3	0,23	8,1	10	145	2,2	69	1,120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP
502PURS10- 2415D40C	CMPV02 RM en depósito 75 l	230V / 50Hz	1	0,23	8,1	10	145	2,2	69	1,120 x 300 x 730	77	3/8" F-BSP
504PURS10- 4035D20C	CMPV04 RM en depósito 200 l	400V / 50Hz	3	0,57	20,1	10	145	4	73	1,410 x 455 x 990	145	1/2" F-BSP
HR05PR07- 4035S10C	CMPR05 PR 07 SDS en depósito 200 I	400V / 50Hz	3	0,92	32,5	7	145	5,5	73	1332 x 568 x 1085	215	1/2" F-BSP
HR05PR10- 4035S10C	CMPR05 PR 10 SDS en depósito 200 I	400V / 50Hz	3	0,77	27	10	145	5,5	73	1332 x 568 x 1085	215	1/2" F-BSP
HR07PR07- 4035S10C	CMPR07 PR 07 SDS en depósito 200 I	400V / 50Hz	3	1,27	44,7	7	145	7,5	73	1332 x 568 x 1085	215	1/2" F-BSP
HR07PR10- 4035S10C	CMPR07 PR 10 SDS en depósito 200 I	400V / 50Hz	3	1,05	37	10	145	7,5	73	1332 x 568 x 1085	215	1/2" F-BSP

POSTENFRIADORES Y SE	POSTENFRIADORES Y SECADORES PARA PALETAS CHAMPION										
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN										
ACA-501BD-PC	Kit de postenfriador y secador para 501PURS										
ACA-502BD-PC	Kit de postenfriador y secador para 502PURS										
ACA-504BD-300C	Kit de postenfriador y secador para 504PURS										
ACA-5-BC	Kit de postenfriador para 501PURS/502PURS										
ACA-504-WEGC	Kit de postenfriador para 504PURS										

KITS DE MANTENIMIENTO	DESCRIPCIÓN
C-AK0102	Kit de mantenimiento anual para CMPV01 / CMPV02
C-AK04	Kit de mantenimiento anual para CMPV04
C-OK0102	Kit de mantenimiento de 20000 horas o 5 años para CMPV01 / CMPV02
C-OK04	Kit de mantenimiento de 20000 horas o 5 años para CMPV04
CC1180033	Lubricante ChampLube Vane 1 L
CC1180033-BOX	Lubricante ChampLube Vane 1 L (disponible en caja de 20)
C-MK0507	Kit de mantenimiento para 2000 h CMPR05 / CMPR07
C-SK0507	Kit de mantenimiento para 4000 h CMPR05 / CMPR07
C-OK0507	Kit de mantenimiento CMPR05 / CMPR07

100% EXENTOS DE ACEITE GARANTIZADO COMPRESORES SCROLL ROTATIVOS EXENTOS DE ACEITE PREMIUM

- Diseño 100 % exento de aceite
- Alta fiabilidad
- Funcionamiento continuo, ciclo de servicio del 100 %
- Eficiencia energética

- Bajos niveles de vibración y sonido
- Diseño compacto
- Bajo mantenimiento debido al menor número de piezas móviles





Resumen...



Presión nominal 8 - 10 bar q



Potencia del motor



Caudal volumétrico 21,2 - 106 m³/h



Nuestro compromiso con el desarrollo de soluciones respetuosas con el medio ambiente garantiza a nuestros clientes el cumplimiento de las exigencias de la legislación contra el cambio climático, reduciendo su huella de carbono gracias a la rebaja de la factura energética y operaciones más eficientes.

Sin contaminantes. Sin riesgos. 100 % exento de aceite

La pureza del aire comprimido es crucial para muchos sectores, como la medicina, la investigación y la biotecnología. compresores de espiral sin aceite de Champion no utiliza aceite en ninguna parte y se ha certificado ISO 8573-1 Clase 0 y sin silicona, lo que representa el nivel de calidad del aire más alto posible.

Además de cumplir con la normativa vigente, la tecnología Scroll rotativa reduce el coste de propiedad eliminando la necesidad de cambiar filtros, tratar el condensado y gastar energía para luchar contra la pérdida de presión que provoca el filtrado.

CLASE	CONCENTRACIÓN TOTAL DE ACEITE (AEROSOL, LÍQUIDO, VAPOR) MG/M³
0	Según lo especificado por el proveedor o usuario del equipo y más estricta que la clase 1
1	≤ 0,01
2	≤ 0,1
3	≤1
4	≤5

Configuración del compresor

OIL FREE

Según los requisitos de la aplicación, la versátil Serie S de Champion está disponible en distintos tamaños de kW. La gama de compresores

de espiral comienza con las unidades Simplex de 4, 6 y 8 kW y las unidades Duplex de 7, 11 y 15 kW. El diseño del compresor es sumamente limpio, sencillo y fácil de mantener.



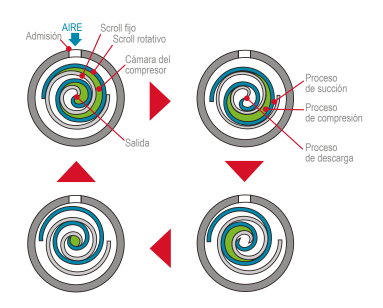


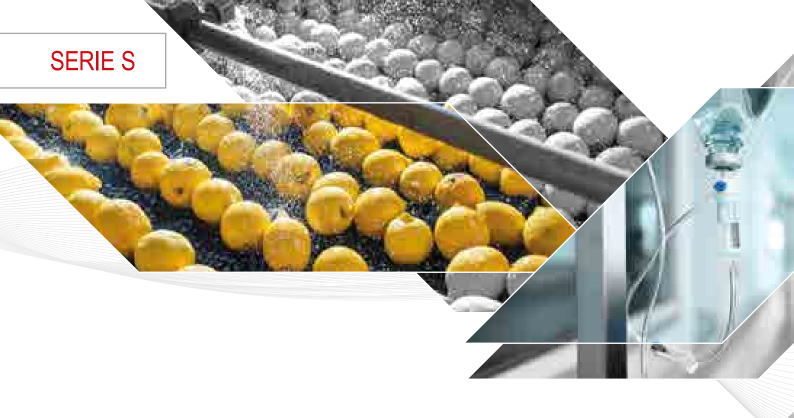
- Transporte: camiones convencionales e híbridos, autobuses de transporte público, autobuses escolares, trenes
- Medicina/Sanidad: aire para instrumentos y aire respirable
- Biotecnología: equipos de laboratorio
- Automoción: pintura
- Alimentación y bebidas
- Electrónica
- Impresión comercial
- Fabricación de medicamentos

Diseño innovador

Explicación de la compresión Scroll

- Se combinan un Scroll orbital (rotativo) y una caja de Scroll fija para crear las cámaras de compresión.
- El movimiento continuo del Scroll orbital desplaza el aire atmosférico desde la entrada hasta el centro, comprimiéndolo en áreas cada vez más pequeñas.
- El aire comprimido se dirige al puerto de descarga central del compresor.
- La presión de descarga se consigue en varias etapas de compresión, produciendo una succión y una descarga de entrada continuas.







Serie S de Champion

- 1 Drenaje de condensado automático
- 2 Armazón rígido
- 3 Filtro de entrada de 5 micras
- 4 Ranuras en horquilla para fácil manipulación
- 5 Diseño exclusivo de cámaras Refrigeración y facilidad de mantenimiento maximizadas
- 6 Postenfriadores industriales grandes
- 7 Motor TEFC Premium de alta eficiencia
- 8 Ventilador de refrigeración de alto volumen
- 9 Caja insonorizada
- 10 Aislantes de vibración internos

Duplex



Control y supervisión

La serie S de Champion tiene un controlador HMI Premium de serie. Un arrancador suave está disponible en todas las variantes.

El control HMI Deluxe de Champion incorpora gráficos de navegación fáciles de utilizar que ponen al alcance de la mano información interactiva e intuitiva.

Con un servidor web integral incorporado, mediante conexión ModBus TCP Ethernet, estos controladores ofrecen visibilidad al sistema de compresor scroll desde cualquier ordenador o dispositivo móvil con conexión a Internet.

HMI Deluxe

- Pantalla táctil a todo color de 3.5"
- Con control de PLC
- Control principal/auxiliar con alternación forzada
- Tendencias de capacidad y funcionamiento del sistema
- 26 opciones de idioma
- Fuente de alimentación de 24 V CC con fusibles

- Medidor de horas de funcionamiento del sistema
- Registro de alarmas/errores
- Presión de descarga del sistema
- Temperatura de descarga de la bomba
- Temporizadores de mantenimiento del sistema
- Servidor web integral
- Interfaz TCP Modbus a través de Ethernet

S4 – S8 Simplex Compresores Scroll exentos de aceite

Diseño: 100% sin aceite, compresor de espiral, transmisión directa

Rango de presión: de 8 a 10 bar **Motor eléctrico**: de 3,7 a 7,5kW

SERIE S	TIPO	S4		S	6	S8		
Presión máxima	bar	8	10	8	10	8	10	
Capacidad ^{1]}	m³/h	23,8	19,6	34,5	26	53,4	41,2	
Motor de accionamiento IP 55 / clase F / IE3	kW	3,7		5	5	7,5		
Voltaje / Fases / Frecuencia	400/3/50	400/3/50		400/	3/50	400/3/50		
Tensión de control	24v		•		•	•		
Caja acústica			•		1	•		
Refrigerado por aire		•				•		
Controlador electrónico HMI Deluxe		•			,	•		

DOL

N.º MAT.	CC1216332	CC1216333	CC1216334	CC1216335	CC1216336	CC1216337

Arranque progresivo

N.º MAT.	CC1216279	CC1216280	CC1216281	CC1216282	CC1216283	CC1216324				
Datos medidos y definidos según la norma ISO1217, cuarta edición, anexos C y E, en las siguientes condiciones: Presión de entrada de aire de 1 bar a / 14,5 psi; Temperatura de entrada de aire de 20 °C / 68 °F; Humedad del 0 % (seco)										

S7D - S15D Duplex Compresores Scroll exentos de aceite

Diseño: 100% sin aceite, compresor de espiral, transmisión directa

Rango de presión: de 8 a 10 bar **Motor eléctrico**: de 7 a 15kW

SERIE S	TIPO	S7D		S11D		S15D	
Presión máxima	bar	8	10	8	10	8	10
Capacidad ^{1]}	m³/h	47,6	39,1	69	52	106,8	82,4
Motor de accionamiento IP 55 / class F / IE3	kW	7		11		15	
Voltaje / Fases / Frecuencia	400/3/50	400/3/50		400/3/50		400/3/50	
Tensión de control	24v	•		•		•	
Caja acústica		•		•		•	
Refrigerado por aire		•		•		•	
Controlador electrónico HMI Deluxe		•		•		•	

DOL

	N.º MAT.	CC1216338	CC1216339	CC1216340	CC1216341	CC1216342	CC1216343
Arranque progresivo							
	N.º MAT.	CC1216326	CC1216327	CC1216328	CC1216329	CC1216330	CC1216331

¹⁾ Datos medidos y definidos según la norma ISO 1217, cuarta edición, anexos C y E, en las siguientes condiciones: Presión de entrada de aire de 1 bar a / 14,5 psi; Temperatura de entrada de aire de 20 °C / 68 °F; Humedad del 0 % (seco)

	KITS DE MANTENIMIENTO
ID. MAT.	DESCRIPCIÓN
CONFIG_WS	Filtro ciclónico instalado en fábrica
CONFIG_VOLT	Tensión alternativa 380/3/60
CC1219757	Cartucho de filtro de aire (2 Simplex, 4 Duplex)
300SMB6029	Kit Sello Scroll S4/S7D (1 Simplex, 2 Duplex)
300SIA6003	Kits de mantenimiento S6/S11D* (1 Simplex, 2 Duplex)
301SIA6003	Kits de mantenimiento S8/S15D* (1 Simplex, 2 Duplex)
CC1220854	Cepillos (2 Simplex, 4 Duplex)
300SMB6022	Lubricante 80 gramas (ver manual)
300SMB6031	Pistola engrasadora
CC1213688	Air End Scroll - 3,7 & 5,5 (1 Simplex, 2 Duplex)
CC1213690	Air End Scroll - 7,5 (1 Simplex, 2 Duplex)

^{*} Los kits de servicio incluyen sellos de punta, scroll & lubricante.

Notas	

COMPRESORES DENTALES EXENTOS DE ACEITE Fiabilidad. Simplicidad. Rendimiento.

- 100 % exentos de aceite
- Numerosas variantes que incluyen bastidor abierto, armario insonorizado y secador de membrana
- Alta fiabilidad
- Bajos niveles de ruido
- Alta calidad de aire





COMPRESORES DENTALES

LA GAMA DE COMPRESORES
DENTALES EN LA QUE
PUEDE CONFIAR

Resumen...



Presión nominal Hasta 10 bar



Potencia del motor 0.8 - 15 kW



Caudal volumétrico a 5 bar 78 – 1350 L/min



Compresores dentales exentos de aceite

Cuando se utiliza aire comprimido en aplicaciones odontológicas, sanitarias o cosméticas, o para accionar maquinaria que no admite contaminación, es imprescindible un compresor Champion exento de aceite.

Los compresores Champion exentos de aceite se comercializan con bastidor abierto, insonorizados y con o sin secador de membrana integrado. Gracias a la alta calidad de su sistema de filtración y secado, los compresores Champion exentos de aceite cumplen la norma HTM2022.

Los sistemas C-PRIME ofrecen un ciclo de uso intensivo, funcionamiento silencioso, diseño superior, alta fiabilidad, sistema de biela articulada y superficie interna del cilindro de latón. Toda la gama PRIME dispone de contador horario, protección térmica y protección amperométrica. Las versiones equipadas con secador de membrana (M) tienen un sistema de filtración de 0,01 micras que permite alcanzar un punto de rocío de -20°C para producir aire higiénico exento de aceite. Además, las versiones con armario insonorizado (CS) ofrecen los menores niveles de ruido de esta tecnología.

Nuestra amplia gama de innovadores compresores de pistón exentos e aceite ofrece:

- Rango de potencia de 0,8 a 10 kWs
- Servicio para 1-20 sillones dentales
- Funcionamiento silencioso en las versiones de armario
- Nivel de ruido de 53-78 dB(A)
- Tamaños de receptor de 24-270 litros
- Ciclos de funcionamiento eficientes y mejorados
- Presión de funcionamiento de hasta 10 bar
- Sistema de doble filtrado hata 0,01 micras
- Secadores de membrana sin mantenimiento hasta -20°C de punto de rocío

Además, el tratamiento especial de la superficie interna previene el óxido y la corrosión del depósito. La instalación de un sencillo sistema de drenaje automático reduce la necesidad de mantenimiento rutinario.

La elección del compresor dental es muy importante para cumplir la normativa a la que están sujetas las intervenciones y estancias en laboratorio. La demanda presente y futura de aire comprimido influye a la hora de optar por el sistema adecuado de aire comprimido dental. La gama de compresores dentales Champion resuelve todas las necesidades, tanto a nivel de rendimiento como de inversión económica.



Diseño: Compresores dentales de pistón 100 % exentos de aceite

Rango de presión: hasta 10 bar

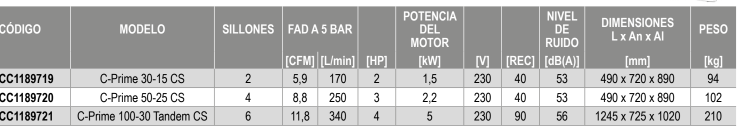
CÓDIGO	MODELO	SILLONES	FAD A	FAD A 5 BAR				POTENCIA DEL MOTOR			NIVEL DE RUIDO	DIMENSIONES L x An x Al	PESO
			[CFM]	[L/min]	[HP]	[kW]	[V]	[REC]	[dB(A)]	[mm]	[kg]		
CC1189691	C-Prime 30-7 S	1	3,0	85	1	0,75	230	24	65	430 x 400 x 600	29		
CC1189692	C-Prime 50-15 S	3	6,0	170	2	1,5	230	40	66	600 x 410 x 770	46		
CC1189693	C-Prime 50-25 S	4	8,8	250	3	2,2	230	40	66	600 x 410 x 810	54		
CC1189714	C-Prime 100-30 Tandem S	6	12,0	340	4	3	230	90	69	1100 x 600 x 810	97		
CC1189715	C-Prime 100-50 Tandem S	8	17,6	500	6	4,4	400	90	69	1100 x 600 x 820	113		
CC1189716	C-Prime 200-75 Tandem S	10	25,4	750	9	6,6	400	200	72	1550 x 1000 x 1030	173		
CC1189717	C-Prime 270-100 Tandem S	15	31,6	900	13	10	400	270	75	1560 x 1000 x 1030	220		
CC1189718	C-Prime 500-150 Tandem S	20	47,4	1350	20	15	400	500	78	1980 x 780 x 1050	330		

Los modelos se pueden configurar a una presión máxima de 10 bar para ofrecer un promedio de FAD 33 % inferior a 8 bar

C-Prime en armario insonorizado Compresores dentales exentos de aceite

Diseño: Compresores dentales de pistón 100 % exentos de aceite

Rango de presión: hasta 10 bar

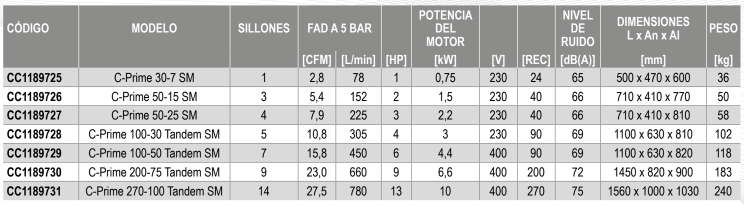


COMPRESORES DENTALES

C-Prime en bastidor abierto con secador de membrana Compresores dentales exentos de aceite

Diseño: Compresores dentales de pistón 100 % exentos de aceite

Rango de presión: hasta 10 bar



Los modelos se pueden configurar a una presión máxima de 10 bar para ofrecer un promedio de FAD 33 % inferior a 8 bar

C-Prime en armario insonorizado con secador de membrana Compresores dentales exentos de aceite

Diseño: Compresores dentales de pistón 100 % exentos de aceite

Rango de presión: hasta 10 bar

CÓDIGO	MODELO	SILLONES	FAD A 5 BAR			POTENCIA DEL MOTOR			NIVEL DE RUIDO	DIMENSIONES L x An x Al	PESO
			[CFM]	[L/min]	[HP]	[kW]	[V]	[REC]	[dB(A)]	[mm]	[kg]
CC1189732	C-Prime 30-15 CSM	2	5,4	152	2	1,5	230	40	53	490 x 720 x 890	98
CC1189733	C-Prime 50-25 CSM	4	7,9	225	3	2,2	230	40	53	490 x 720 x 890	106
CC1189744	C-Prime 100-30 Tandem CSM	5	10,8	305	4	3	230	90	56	1245 x 725 x 1020	215
CC1189745	C-Prime 100-50 Tandem CSM	7	15.8	450	6	4.4	400	90	56	1245 x 725 x 1020	225

 $Los\ modelos\ se\ pueden\ configurar\ a\ una\ presión\ m\'axima\ de\ 10\ bar\ para\ ofrecer\ un\ promedio\ de\ FAD\ 33\ \%\ inferior\ a\ 8\ bar\ para\ ofrecer\ un\ promedio\ de\ FAD\ 33\ \%\ inferior\ a\ 8\ bar\ para\ ofrecer\ un\ promedio\ de\ FAD\ 33\ \%\ inferior\ a\ 8\ bar\ para\ ofrecer\ un\ promedio\ de\ FAD\ 33\ \%\ inferior\ a\ 8\ bar\ para\ ofrecer\ un\ promedio\ de\ FAD\ 33\ \%\ inferior\ a\ 8\ bar\ para\ ofrecer\ un\ promedio\ de\ para\ para\ ofrecer\ un\ promedio\ de\ para\ para\ ofrecer\ un\ promedio\ de\ para\ pa$



Notas	



COMPRESORES DE AIRE RESPIRABLE

Versátiles. Fiables. Flexibles.

- Tiempos de carga reducidos
- Seguridad de funcionamiento
- Variedad de motores
- Facilidad de uso
- Alta fiabilidad
- Gama de accesorios





COMPRESORES DE AIRE RESPIRABLE

COMPRESORES DE AIRE RESPIRABLE

FIABLES

Resumen...



Presión nominal 232 - 330 bar



Potencia del motor 2.2 - 11 kW



Caudal volumétrico 80 - 600 L/min



Gama de compresores de aire respirable

Champion ofrece una gama de compresores de aire respirable y gas técnico que abarca desde la pequeña serie portátil CBA6, con 100 l/min de caudal y 300 bar de presión, hasta potentes modelos para grandes centros de recarga, como el CBA36 de 600 l/min de caudal y 330 bar de presión máxima.

Los compresores como el CBA36 satisfacen las necesidades de los grandes centros de recarga, ya que pueden cargar un cilindro de 10 litros a 200 atmósferas en 3,3 minutos con niveles de ruido de solo 75 dB(A). La gama cumple la norma EN 12021 CGA E.

Los compresores Champion se comercializan con motores eléctricos monofásicos o trifásicos así como con motores de gasolina o diésel. Champion también ofrece paneles de carga, mangueras de transferencia, analizadores de oxígeno, dióxido de carbono y helio o reductores de presión con válvulas de seguridad, entre otros importantes accesorios.

RANGO DE POTENCIA: de 2,2 a 11 kW

CAPACIDAD: de 80 a 600 l/min

TIEMPO DE CARGA: de 3 a 25 min (carga de un cilindro

de 10 litros)

PRESIÓN: de 232 a 330 bar NIVEL ACÚSTICO: de 70 a 101 dB(A)

TENSIÓN: 230 / 1 / 50 / 60, 400 / 3 / 50, 440 / 3 / 60

Especificaciones técnicas

Aire respirable: Compresores

Diseño: Pistón de alta presión **Rango de presión:** 232 - 300 barg

CÓDIGO	MODELO	VARIANTE	TIPO	TENSIÓN							DIMENSIONES L X AN. X AL.		
					[kW]	[HP]	[L/min]	[cfm]	[Bar]		[mm]	[dB(A)]	
CC1189900	CBA 6 EM DIN300B	Abierto	Eléctrico	230/1/50	2,2	3	80	2,8	300	25min	650x350x390	91	39
CC1189900A	CBA 6 EM DIN232B	Abierto	Eléctrico	230/1/50	2,2	3	80	2,8	232	25min	650x350x391	91	39
CC1189900AY	CBA 6 EM YOKE232B	Abierto	Eléctrico	230/1/50	2,2	3	80	2,8	232	25min	650x350x392	91	39
CC1189901	CBA 6 ET DIN300B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	3	4	100	3,5	300	20min	650x350x390	95	39
CC1189901A	CBA 6 ET DIN232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	3	4	100	3,5	232	20min	650x350x390	95	39
CC1189901AY	CBA 6 ET YOKE232B CBA 13 ET SMART	Abierto	Eléctrico	400/3/50	3	4	100	3,5	232	20min	650x350x390	95	39
CC1221268	DIN300B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	4	5,5	235	8,3	300	8min 30sec	880x480x640	77	117
CC1221268A	CBA 13 ET SMART DIN232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	4	5,5	235	8,3	232	8min 30sec	880x480x640	77	117
CC1221268AY	CBA 13 ET SMART YOKE232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	4	5,5	235	8,3	232	8min 30sec	880x480x640	77	117
CC1221270	CBA 13 ET MARK 3 DIN300B	Armario	Eléctrico	400/3/50	4	5,5	235	8,3	300	8min 30sec	920x610x880	75	153
CC1221270A	CBA 13 ET MARK 3 DIN232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	4	5,5	235	8,3	232	8min 30sec	920x610x880	75	153
CC1221270AY	CBA 13 ET MARK 3 YOKE232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	4	5,5	235	8,3	232	8min 30sec	920x610x880	75	153
CC1221273	CBA 16 ET SMART DIN300B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	5,5	7,5	315	11,1	300	6min 20sec	880x480x640	77	117
CC1221273A	CBA 16 ET SMART DIN232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	5,5	7,5	315	11,1	232	6min 20sec	880x480x640	77	117
CC1221273AY	CBA 16 ET SMART YOKE232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	5,5	7,5	315	11,1	232	6min 20sec	880x480x640	77	117
CC1221294	CBA 16 ET MARK 3 DIN300B	Armario	Eléctrico	400/3/50	5,5	7,5	315	11,1	300	6min 20sec	920x610x880	75	163
CC1221294A	CBA 16 ET MARK 3 DIN232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	5,5	7,5	315	11,1	232	6min 20sec	920x610x880	75	163
CC1221294AY	CBA 16 ET MARK 3 YOKE232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	5,5	7,5	315	11,1	232	6min 20sec	920x610x880	75	163
CC1189906	CBA 22 OPEN DIN300B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	7,5	10	400	14,1	300	5min	790x1025x1545	76	415
CC1189906A	CBA 22 OPEN DIN232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	7,5	10	400	14,1	232	5min	790x1025x1545	76	415
CC1189906AY	CBA 22 OPEN YOKE232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	7,5	10	400	14,1	232	5min	790x1025x1545	76	415
CC1189907	CBA 22 SILENCED DIN300B	Armario	Eléctrico	400/3/50	7,5	10	400	14,1	300	5min	800x1290x1740	70	420
CC1189907A	CBA 22 SILENCED DIN232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	7,5	10	400	14,1	232	5min	800x1290x1740	70	420
CC1189907AY	CBA 22 SILENCED YOKE232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	7,5	10	400	14,1	232	5min	800x1290x1740	70	420
CC1189908	CBA 30 OPEN DIN300B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	9,2	12,5	500	17,7	300	4min	790x1025x1545	76	415
CC1189908A	CBA 30 OPEN DIN232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	9,2	12,5	500	17,7	232	4min	790x1025x1545	76	415
CC1189908AY	CBA 30 OPEN YOKE232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	9,2	12,5	500	17,7	232	4min	790x1025x1545	76	415
CC1189909	CBA 30 SILENCED DIN300B	Armario	Eléctrico	400/3/50	9,2	12,5	500	17,7	300	4min	800x1290x1740	70	420
CC1189909A	CBA 30 SILENCED DIN232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	9,2	12,5	500	18,7	232	4min	800x1290x1740	70	420
CC1189909AY	CBA 30 SILENCED YOKE232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	9,2	12,5	500	19,7	232	4min	800x1290x1740	70	420
CC1189910	CBA 36 OPEN DIN300B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	11	15	600	21,2	300	3min	790x1025x1545	76	415
CC1189910A	CBA 36 OPEN DIN232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	11	15	600	21,2	232	3min	790x1025x1545	76	415
CC1189910AY	CBA 36 OPEN YOKE232B	Abierto	Eléctrico	400/3/50	11	15	600	21,2	232	3min	790x1025x1545	76	415
CC1189911	CBA 36 SILENCED DIN300B	Armario	Eléctrico	400/3/50	11	15	600	21,2	300	3min	800x1290x1740	70	420
CC1189911A	CBA 36 SILENCED DIN232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	11	15	600	21,2	232	3min	800x1290x1740	70	420
CC1189911AY	CBA 36 SILENCED YOKE232B	Armario	Eléctrico	400/3/50	11	15	600	21,2	232	3min	800x1290x1740	70	420



Aire respirable: Compresores - Motor

Diseño: Pistón de alta presión

Rango de presión: 232 - 300 barg

CÓDIGO	MODELO	VARIANTE	TIPO	VOLT						TIEMPO DE CARGA	DIMENSIONES L X AN. X AL.		
					[kW]	[HP]	[L/min]	[cfm]	[Bar]		[mm]	[dB(A)]	[kg]
CC1189912	CBA 6 SH DIN300B	Abierto	Motor	Honda Petrol	4	5,5	100	3,5	300	20min	780x350x320	101	37
CC1189912A	CBA 6 SH DIN232B	Abierto	Motor	Honda Petrol	4	5,5	100	3,5	232	20min	780x350x320	101	37
CC1189912AY	CBA 6 SH YOKE232B	Abierto	Motor	Honda Petrol	4	5,5	100	3,5	232	20min	780x350x320	101	37
CC1221295	CBA ERGO 16 SH DIN300B	Abierto	Motor	Honda Petrol	6,3	8,4	315	11,1	300	8min 30sec	1130x540x640	96	135
CC1221295A	CBA ERGO 16 SH DIN232B	Abierto	Motor	Honda Petrol	6,3	8,4	315	11,1	232	8min 30sec	1130x540x640	96	135
CC1221295AY	CBA ERGO 16 SH YOKE232B232	Abierto	Motor	Honda Petrol	6,3	8,4	315	11,1	232	8min 30sec	1130x540x640	96	135
CC1221296	CBA ERGO 16 LOMBARDINI DIN300B	Abierto	Motor	Lombardini	6,6	9	315	11,1	300	6min 20sec	1130x540x640	96	135
CC1221296A	CBA ERGO 16 LOMBARDINI DIN232B	Abierto	Motor	Lombardini	6,6	9	315	11,1	232	6min 20sec	1130x540x640	96	135
CC1221296AY	CBA ERGO 16 LOMBARDINI YOKE232B	Abierto	Motor	Lombardini	6,6	9	315	11,1	232	6min 20sec	1130x540x640	96	135

Aire respirable: Accesorios

CÓDIGO	MODELO
CC1189917	CBA 6 - Temporizador de drenaje automático
CC1189918	CBA 6 - Parada automática
CC1189919	Válvula de seguridad 330 bar
CC1189920	Válvula de seguridad 300 bar
CC1189921	Válvula de seguridad 225 bar
CC1189922	CBA 6 - Cartucho de filtro de aire
CC1189923	CBA 13-16 - Cartucho de filtro de aire de admisión
CC1189924	CBA 22-36 - Cartucho de filtro (hiperfiltro)
CC1189925	CBA 22-36 + 13-18 - Cartucho de filtro de aceite tropical
CC1189926	Aceite para compresor respirable - 1/2 L
CC1189927	Aceite para compresor respirable - 1 L

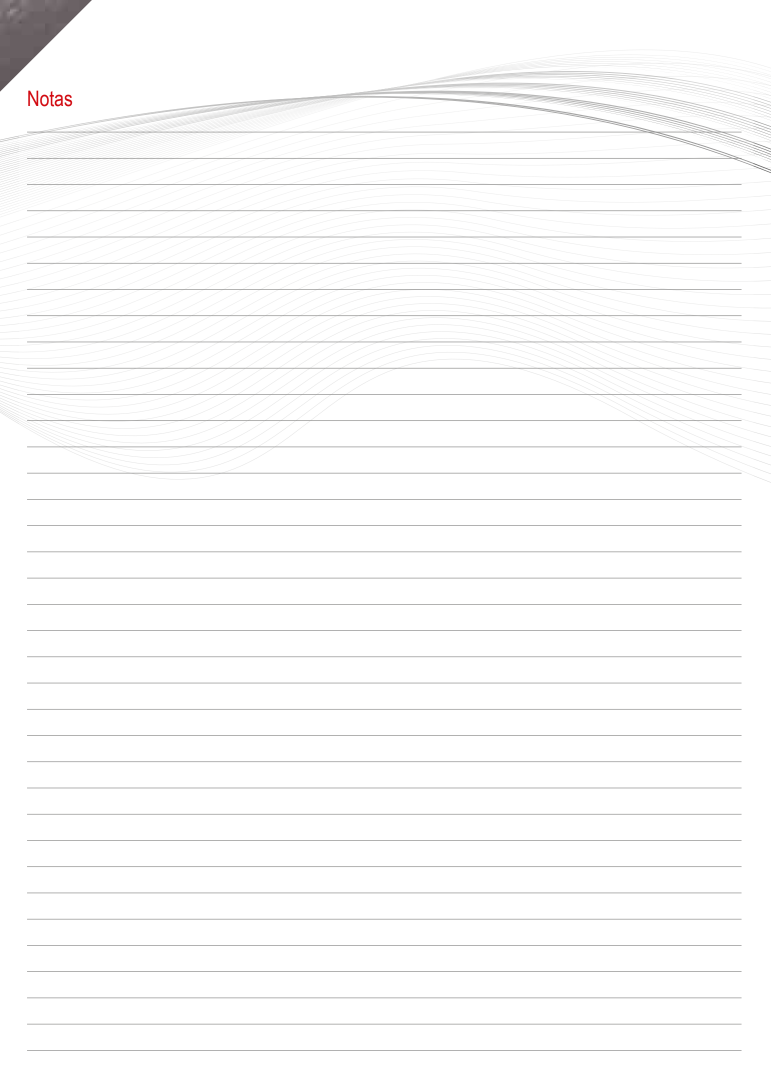
VERSIONES DISPONIBLES

SMART Básica

MARK 3 Parada automática / Drenaje automático / Indicador de nivel de aceite / Interrptor térmico de cabina

VOLTAJE 230 V - 50/60 Hz

400 V - 50 Hz 440 V - 60 Hz



SERIE CMP

UN PASO POR DELANTE COMPRESORES PORTÁTILES DE

- Solución móvil de aire comprimido
- Independiente de la fuente de energía

TORNILLO

Compacto y ligero

- Bajas emisiones
- Facilidad de uso
- Eficiencia energética



COMPRESORES PORTÁTILES

DISENADO PARA LAS CONDICIONES MAS EXIGENTES

Compresores portátiles Champion

En los proyectos de construcción de alta precisión, la eficiencia y fiabilidad de los compresores es de gran importancia. Champion ofrece una amplia gama de compresores portátiles, con una reputación de máxima calidad y fiabilidad en la industria, que satisfacen los requisitos de numerosas aplicaciones de aire comprimido portátiles. La serie C de Champion está en constante evolución y garantiza una alta eficiencia energética, bajas emisiones y muchas otras innovaciones. Facilitan en gran medida las operaciones y el mantenimiento diarios.

La excelencia en el desarrollo

Los cambios en la legislación de emisiones es un factor clave para el desarrollo, pero el equipo de Champion tiene pasión por la ingeniería y se esfuerza por lograr el mejor rendimiento posible con los más bajos costes operativos. Los compresores de la Serie C cumplen con las normas de emisión, de conformidad con la Directiva 97/68/CE. Además, los compresores son muy compactos y ligeros, lo que es muy importante para muchos clientes.

El tomillo de compresión es el elemento más importante del compresor. Por este motivo, Champion utiliza la última tecnología de rotor CNC, junto con un láser en línea. Como resultado, se obtiene una fiabilidad y rendimiento extremos, lo que asegura que los costes se mantengan bajos a lo largo de toda la vida del compresor.

AirPlus

Soluciones de compresores customizadas para adaptarse a su aplicación

Champion ofrece numerosas opciones y accesorios que permiten a sus clientes configurar el compresor de acuerdo con los requisitos específicos de su aplicación: equipos de tratamiento de aire, generadores integrados, cajones, cajas de herramientas, carretes para mangueras, engrasadores integrados, etc. Todos pueden ser instalados de serie.

Repuestos originales Champion

Disfrutar de una total tranquilidad.

Con los repuestos y lubricantes originales Champion se garantiza el mejor rendimiento y la fiabilidad se mantiene.

- Pérdidas mínimas que contribuyen al ahorro de energía
- · Larga vida útil, incluso en condiciones muy duras



SERIE CMP

DISEÑADOS PARA DURAR

Resumen...



Presión de funcionamiento 6 - 7 bar g



Potencia del motor 6.3 - 8.7 kW



Caudal volumétrico 0,8 - 1.2 m³/min



Compresor

La gama Champion de compresores independientes utiliza elementos de compresión de tornillo lubricados de alto caudal de aire. El ajuste progresivo del caudal de aire mantiene una presión constante de 7 a 8 bar y evita el uso de un engorroso depósito de aire.

Protección

El sistema "ROLL BAR" protege totalmente el compresor y facilita el mantenimiento. Las pastillas antivibración ofrecen una excelente estabilidad y limitan las vibraciones.

Compresores portátiles

Serie CMP P6 - B9

Diseño: Tornillo rotativo accionado por motor térmico

Rango de presión: 6 - 7 bar Rango de potencia: 9 - 13 HP Depósito de combustible móvil 5,3 - 6,1 litros

Motor térmico

Nuestra selección de motores de gasolina HONDA, famosos por su fiabilidad y excelente nivel sonoro, garantiza la longevidad de nuestros compresores y una gran facilidad de uso. La velocidad del motor se reduce automáticamente cuando el compresor no está bajo tensión (válvula de control + grupo neumático).

Separador de aceite

Nuestros compresores disponen de un sistema mejorado de refrigeración. El control de temperatura garantiza una longevidad óptima.

MODELO	C	AUDA	(L ¹⁾	PRESIÓN DE AJUSTE ³⁾	GAS	OK DE		AJUSTE PROGRESIVO DE VELOCIDAD DEL MOTOR	NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA ²⁾	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE MÓVIL	DIMENSIONES	PESO	CÓDIGO
	L/M	CFM	m³/min	BAR	kW/HP	MODELO		RPM	dB(A)	LITROS	MM	KG	
CMP-P6R	800	28	0,8	6	6,3/9	GX 270	-	2500 - 3500	97	5,3	820x560x610	69	CC1198063
CMP-P6	800	28	0,8	7	6,3/9	GX 270	Yes	2500 - 3500	97	5,3	820x560x610	79	CC1198074
CMP-P7R	1200	42	1,2	7	8,7/13	GX 390	-	2400 - 3500	97	6,1	820x560x610	80	CC1198075
CMP-P7	1200	42	1,2	7	8,7/13	GX 390	Yes	2400 - 3500	97	6,1	820x560x610	90	CC1198076
CMP-P8R	800	28	0,8	6	6,3/9	GX 270	-	2500 - 3500	97	5,3	820x560x610	79	CC1198077
CMP-P8	800	28	0,8	7	6,3/9	GX 270	Yes	2500 - 3500	97	5,3	820x560x610	89	CC1198078
CMP-P9R	800	28	0,8	7	8,7/13	GX 390	-	2400 - 3500	97	6,1	820x560x610	100	CC1198079
CMP-P9	1200	42	1,2	7	8,7/13	GX 390	Yes	2400 - 3500	97	6,1	820x560x610	110	CC1198080
CMP-B8	800	28	0,8	7	6,3/9	GX 270	Yes	2500 - 3500	97	5,3	740x540x530	59	CC1198081
CMP-B9	1200	42	1,2	7	8,7/13	GX 390	Yes	2500 - 3500	97	6,1	740x540x530	65	CC1198082

¹⁾ Caudal conforme a la norma CE 1217 Anexo C. 2) Nivel acústico conforme a la norma UE 2000/14 Anexo 8. 3) Presión de 9-12 disponible previa petición Opción: Modelos P8-P9 - disponibilidad de versión estática - el kit consta de 4 soportes AV + 4 placas de asiento para vehículos comerciales

DISEÑADOS PARA DURAR

Resumen...



Presión de funcionamiento 7 - 12 bar g



Potencia del motor 15.5kW



Caudal volumétrico 1,0 - 1,4 m³/min



La serie CMP es una potente altertnativa a las herramientas eléctricas

Pequeños, compactos y ligeros, con solo 165 kg de peso y 1,4 m³/min a 7 bar. Perfectos para una amplia variedad de tareas de reparación e instalación.

Arranque eléctrico de serie

Facillidad de arranque y flexibilidad de funcionamiento.

Honda GX 630V

Motor de gasolina refrigerado por aire.



Repuestos originales Champion

Disfrute de la tranquilidad total.

Los repuestos y lubricantes originales Champion garantizan los mejores niveles de rendimiento y fiabilidad.

- · Pérdidas mínimas para contribuir al ahorro de energía
- Mayor vida útil, incluso en las condiciones más extremas
- Alta fiabilidad



Los repuestos más grandes desde CMP-P21 hasta el TurboScrew están disponibles. Contacta al equipo de ventas de Champion para conseguir el catálogo y más información.

SERIE CMP	TIPO	CMP-P10	CMP-P12	CMP-P14
CÓDIGO		A60141201	A60141001	A60140701
MOTOR		HONDA GX630	HONDA GX630	HONDA GX630
POTENCIA DEL MOTOR	[KW]	15,5	15,5	15,5
PRESIÓN DE	[bar g]	12	10	7
FUNCIONAMIENTO	[psi g]	174	145	102
CAUDAL	[m³/min]	1,4	1,8	1,8
CAUDAL	[cfm]	50	64	64
VELOCIDAD MOTOR SIN CARGA	[rpm]		2200 - 3550	
NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA 1)	[LwA]		97 (dB)	
CAUDAL	[m³/min]	1,0	1,4	1,4
CAUDAL	[cfm]	35	50	50
VELOCIDAD MOTOR SIN/CON CARGA	[rpm]		2200 - 2900	
NIVEL DE POTENCIA ACÚSTICA ¹⁾	[LwA]		93 (dB)	
TAMAÑO SALIDA DE AIRE			1" x 3/4"	
DIMENSIONES L X AN X AL	[mm]		890 x 635 x 670	
PESO (SIN COMBUSTIBLE)	[Kg]		150	
1 Valoros máximos logalos conformo a la directiva	2000/14/05			

¹ Valores máximos legales conforme a la directiva 2000/14/CE

KITS DE MANTENIMIENTO	DESCRIPCIONES
CC1186378	Kit de mantenimiento de compresor de 600 h o 6 meses C10-C14
CC1186379	Kit de mantenimiento anual del motor C10-C14
SCUO2000-5GT3	Lubricante (paquete de 3 x 5L)

Los códigos de Champion corresponden a niveles de potencia acústica (LwA) de 97 decibelios. Indique claramente en el pedido si requiere el nivel acústico inferior de 93 decibelios.

Gama de compresores portátiles Champion

CMP-P10-12 A CMP-P14

Resumen...



Potencia del motor 15.5 kW

Caudal volumétrico 1.0 - 1.4 m³/min



Resumen...

Presión de funcionamiento 7 - 12 bar q

Potencia del motor 16,5 - 18,9 kW

Caudal volumétrico 2.0 - 3.0 m³/min



CMP-P36-10 A CMP-P51

Resumen...

Presión de funcionamient 7 - 10 bar g

Potencia del motor 35 kW

CMP-P56-14 A CMP-P77

Resumen...

Presión de funcionamiento 7 - 14 bar g

Potencia del motor 53.7 kW

Caudal volumétrico 5.5 - 7.6 m³/min



CMP-P86-14 A CMP-P141-9

Resumen...

Presión de funcionamiento 5 - 14 bar g

Potencia del motor 90 -105 kW

Caudal volumétrico 8,6 - 13,3 m³/min



CMP-P201TS-24 A CMP-P271TS-9

Resumen...

Presión de funcionamiento 9 - 24 bar g

Potencia del motor 180 - 224 kW

Caudal volumétrico 20 - 27 m³/min



Protección de rendimiento para compresores portátiles

Al comprar un compresor portátil Champion Serie C, está comprando tranquilidad. Una garantía única de 5 años que protege el rendimiento de la máquina. Los elementos y controles principales del compresor están cubiertos sin coste adicional.

Al mantener su compresor con personal autorizado y conforme al programa de Champion, disfruta de protección total hasta 5 años (con un máximo de 10 000 horas de funcionamiento).

Mobile 5 de Champion: le mantenemos en marcha.



¹ Sujeto a condiciones y exclusiones

TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO

- · Principios básicos
- · Filtros de aire
- Separadores ciclónicos
- Secadores de refrigeración
- Secadores de adsorción
- Depósitos receptores de aire
- Drenajes de condensado
- Separadores de aceite / agua
- Chillers Industriales
- Sistema de tuberías EPL



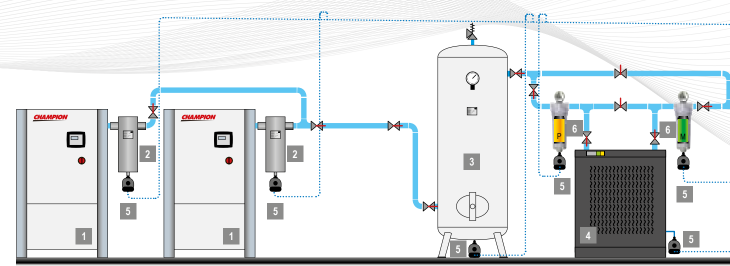


Clases de calidad de aire comprimido conforme a la norma ISO 8573-1:2019

Olube	o ac canada ac	and comprime	io comonic an		0010 1.20		
		PARTÍCULAS SÓLIDAS		HUMEDAD Y	AGUA LÍQUIDA	ACI	EITE
CLASE	NÚMERO MÁXIMO D FUNCIÓN DEI	DE PARTÍCULAAS POR L TAMAÑO DE LAS PAI	METRO CÚBICO EN RTÍCULAS, D ² I	PUNTO DE RO	CÍO A PRESIÓN	ACEITE	RACIÓN DE TOTAL ^{2]} DSOL Y VAPOR)
	[0,1 µm < d ≤ 0,5 µm]	[0,5 μm < d ≤ 1,0 μm]	[1,0 μm < d ≤ 5,0 μm]	[°C]	[°F]	[mg/m³]	[ppm / w / w]
0		Según lo especific	ado por el proveedor o	usuario del equipo	y más estricto que	e la clase ^{1]}	
1	≤ 20.000	≤ 400	≤ 10	≤ -70	-94	≤ 0,01	≤ 0,008
2	≤ 400.000	≤ 6.000	≤ 100	≤ -40	-40	≤ 0,1	≤ 0,08
3	No especificado	≤ 90.000	≤ 1.000	≤ -20	-4	≤1	≤ 0,8
4	No especificado	No especificado	≤ 10.000	≤+3	38	≤ 5	≤ 4
5	No especificado	No especificado	≤ 100.000	≤ +7	45	No especificado	No especificado
6				≤ ±10	50		
		CONCENTRACIÓN EN MASA ² - C _P			O DE AGUA DA ^{2]} - C _w		
		[mg/m³]		[g/	/m³]		
6		$0 < C_p \le 5$				No especificado	No especificado
7		5 < C _p ≤ 10		C _w :	≤ 0,5	No especificado	No especificado
8		No especificado		0,5 ≤	C _w ≤ 5	No especificado No especific	
9		No especificado				No especificado	No especificado
Χ		C _n > 10				> 5	> 4

¹¹ Para obtener una designación de clase, se debe cumplir con cada rango de tamaño y número de particulas de una clase. ²¹ En condiciones de referencia: temperatura de aire de 20 °C, presión de aire absoluta de 100 kPa (1 bar), presión de vapor de agua relativa de 0.

PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA APLICACIÓN MÁS HABITUAL DE AIRE COMPRIMIDO



1. Compresor: El principio básico de funcionamiento de un compresor de aire es la compresión de aire atmosférico que se utiliza posteriormente conforme a las necesidades. En el proceso, el aire atmosférico entra por una válvula de admisión; cada vez se introduce más aire en un espacio limitado mecánicamente por medio de un pistón, una turbina o una paleta.

Al aumentar la cantidad de aire atmosférico en el receptor o depósito de almacenamiento, el volumen se reduce y la presión aumenta automáticamente. En términos sencillos, el aire libre o atmosférico se comprime mediante la reducción de su volumen, lo que, al mismo tiempo, aumenta su presión.

Champion puede proporcionarle numerosos tipos de compresores adaptados a sus necesidades.

2. Separador de condensado ciclónico: Los separadores de condensado ciclónicos emplean la fuerza centrífuga para eliminar el agua del aire comprimido.

La rotación provoca que el condensado se junte en las paredes de los separadores centrífugos; cuando el condensado adquiere la masa suficiente, cae al fondo de la cubeta de los separadores, donde se acumula en el colector hasta que sale del sistema a través de la válvula de drenaje de flotación automática.

Se instalan después de los postenfriadores para eliminar la humedad del condensado.

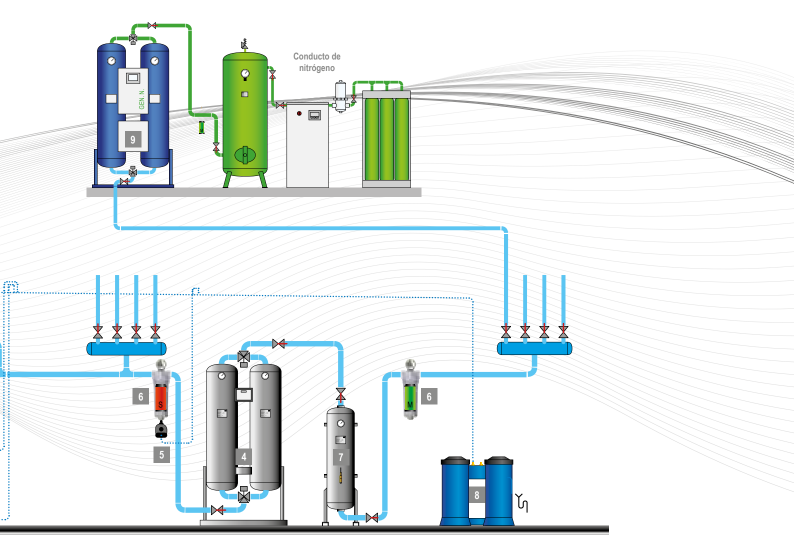
- **3. Recipiente a presión:** Los recipientes a presión cumplen una función muy importante en el sistema de aire comprimido:
- Amortiguan las pulsaciones provocadas por los compresores alternativos
- Ofrecen un espacio para el asentamiento del agua libre y el lubricante procedente del aire comprimido
- Suministran aire almacenado en caso de picos de demanda sin necesidad de recurrir a un compresor adicional
- Reducen la frecuencia del ciclo de carga/descarga o arranque/ parada para ayudar a los compresores de tornillo a mejorar su eficiencia y limitar el número de paradas del motor
- Ralentizan los cambios de presión del sistema para facilitar un mejor control del compresor y estabilizar las presiones del sistema
- 4. Secador de aire comprimido: Por lo general, el aire comprimido que sale del postenfriador del compresor y del separador de humedad es más caliente que el aire ambiente y está totalmente saturado con humedad. A medida que se enfría, la humedad se condensa en los conductos de aire comprimido. El exceso de humedad puede dar lugar a la corrosión de las tuberías y a la contaminación del punto de uso final.

Esto hace necesario algún tipo de secador de aire.

Algunas aplicaciones requieren aire muy seco; por ejemplo, los sistemas de distribución de aire comprimido cuyas tuberías están expuestas a condiciones invernales. Es necesario secar el aire hasta puntos de rocío inferiores a las condiciones ambientales para evitar la formación de hielo.

Tipos comunes:

- Refrigerante
 Desecante
- Membrana



5. Drenaje de condensado: Se necesitan drenajes en todos los separadores, filtros, secadores y receptores para eliminar el condensado líquido del sistema de aire comprimido.

Los drenajes defectuosos pueden permitir el paso de humedad en el caudal de aire, sobrecargar el secador y ensuciar los equipos de la aplicación.

6. Filtro: Los filtros de aire comprimido se utilizan para eliminar con alta eficiencia partículas sólidas, agua, aerosoles de aceite, hidrocarburos, olores y vapores en los sistemas de aire comprimido.

Para obtener la calidad de aire comprimido necesaria, debe instalarse el elemento filtrante adecuado en el cuerpo del filtro.

7. Torre de carbón activado: La torre de carbón activado elimina los vapores de hidrocarburos y los olores del aire comprimido. Las torres se llenan con carbón activado adsorbente que atrapa los contaminantes en la superficie de sus poros internos. Se utilizan en aplicaciones que precisan una reducción al mínimo del contenido de vapores de aceite.

Las torres de carbón activado se pueden incorporar en sistemas existentes de aire comprimido para reducir drásticamente el riesgo de contaminación.

Pueden adsorber el aceite arrastrado (líquido y vapor) para suministrar a la planta aire comprimido técnicamente exento de aceite.

8. Separador de aceite/agua: Las leyes y normativas locales en materia medioambiental establecen que el condensado procedente de los sistemas de aire acondicionado no puede evacuarse a través de la red de aguas residuales debido al contenido de aceite lubricante. Los separadores de agua/aceite son una de las soluciones más eficaces y económicas. El proceso de separación en varias etapas se basa en filtros oleofílicos y de carbón activado que ofrecen un excelente rendimiento y funcionan sin complicaciones.

9. Generador de nitrógeno: Los generadores de nitrógeno extraen el nitrógeno disponible en el aire ambiente de otros gases mediante la tecnología de adsorción por cambio de presión (PSA). Durante el proceso de PSA, el aire ambiente limpio se conduce a un lecho de criba molecular que puede ser atravesado por el nitrógeno pero que adsorbe otros gases.

Consejos para el usuario final

- Cambiar las aplicaciones de uso final inadecuadas por modelos eficientes (boquillas de vórtice, atomizadores)
- Instalar un controlador de caudal para limitar la presión de la planta y reducir la demanda artificial provocada por presiones superiores a las necesarias
- Apagar todos los equipos que consuman aire mediante solenoides eléctricos o válvulas de cierre manuales
- Evitar el uso de herramientas neumáticas sin carga, ya que consumen más aire que al hacerlo con carga
- Renovar las herramientas en mal estado, porque requieren mayor presión y consumen más aire comprimido que las herramientas en perfectas condiciones
- Lubricar las herramientas neumáticas conforme a las recomendaciones del fabricante. Mantener libre de condensado el aire empleado en los puntos de uso para prolongar la vida útil y la eficacia de las herramientas
- Siempre que sea posible, agrupar los equipos neumáticos que tengan requisitos similares de presión y calidad de aire

FILTROS DE AIRE COMPRIMIDO

SERIE CHF FILTROS DE AIRE COMPRIMIDO DE ALUMINIO

Aplicaciones

- · Aplicaciones industriales en general
- Automoción
- Electrónica
- · Alimentación y bebidas
- · Industria química
- Petroquímica
- Plásticos
- Pintura

Resumen...



Presión de funcionamiento 17 bar



Conexiones 3/8" - 3"



Caudal volumétrico 18 - 18247 cfm

La fiabilidad del filtrado de aire comprimido es primordial en la lucha continua contra los problemas provocados por la contaminación que se introduce en el sistema neumático. La contaminación en forma de suciedad, aceite y agua puede provocar:

- Incrustaciones en las tuberías y corrosión dentro de los recipientes de presión
- Daños en el equipo de producción, motores de aire, válvulas y cilindros
- Sustitución prematura y no planificada del desecante de los secadores de adsorción
- Cambios prematuros y no planificados del desecante de los secadores de adsorción
- Productos deteriorados

La gama de filtros Champion ofrece varios productos y grados de filtrado para lograr la tranquilidad, independientemente de los requisitos de calidad del aire. Están diseñados pensando en la fiabilidad y la eficiencia.

Diseñada y fabricada para ofrecer un rendimiento excepcional

La gama avanzada de filtros de aire de Champion reduce la contaminación del aire comprimido y contribuye así a la protección de los procesos críticos y los valiosos equipos. Se han probado con el máximo rigor y diseñado con componentes de primera calidad para ofrecer años de fiabilidad y aire de alta calidad.

Estándar de aire de alta calidad

La gama de filtros Champion proporciona aire limpio de alta calidad conforme a la norma ISO 8573.1:2010 y ha obtenido la certificación ISO 12500-1 por parte de un organismo independiente.





Purificación de aire comprimido: la elección perfecta

Separación de agua: la gama CHF de separadores de agua

La gama CHF de separadores de agua permite separar el contenido de agua condensada y el aceite líquido, y se utiliza para proteger los filtros coalescentes frente a la contaminación por el contenido de líquido.

0.5 - 200 m³/min*

18 - 7062 cfm*



Filtrado: la gama CHF de filtros fundidos

La serie de filtros CHF elimina de manera eficiente el agua y los aerosoles de aceite, la suciedad atmosférica y las partículas sólidas, el óxido, las incrustaciones de las tuberías y los microorganismos.

0.5 - 45 m³/min*

18 – 1600 cfm*

En última instancia, la contaminación del aire comprimido tendrá los resultados siguientes:

- **▼** Procesos de producción ineficientes
- ▼ Productos deteriorados, estropeados o reprocesados
- Menor eficacia de la producción
- ▼ Aumento de los costes de fabricación

Filtrado: la gama CHF de filtros con brida**

Para aplicaciones de gran caudal o altas presiones, los filtros con brida están disponibles en los grados de filtrado estándar.

48 - 516 m³/min*

1702 - 18247 cfm*

* Caudal a 20° C, 7 bar

**Bajo pedido







Eliminación de líquido eficiente

Los separadores de agua eliminan los líquidos, como condensado, agua y aceite, del flujo de aire mediante la separación direccional y centrífuga. Si se instala antes de un filtro coalescente, el separador de agua puede ofrecer mayor protección frente a la contaminación por líquidos, lo que permite que el filtro funcione con mayor eficiencia.

La gama CHF de separadores de agua de Champion puede funcionar en varias condiciones de caudal y se ha optimizado para reducir la presión diferencial con un escaso mantenimiento.



Datos técnicos - Separadores de condensado - serie CHF

MODELO DE SEPARADOR	NÚMERO DE PIEZA	TAMAÑO DE LA CONEXIÓN	CAU	DAL	PRESIÓN	MÁXIMA	DIMENS	SIONES	PESO
SEPARADOR	[CCN]	CONEXION	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	ancho [mm]	alto [mm]	[kg]
CHF005W	47700907001	3/8"	0,50	18	17	250	76	175	0,6
CHF007W	47700908001	1/2"	0,66	23	17	250	76	175	0,6
CHF018W	47700909001	3/4"	1,8	64	17	250	98	230	1,2
CHF040W	47700910001	1"	4,0	141	17	250	129	268	2,2
CHF085W	47700911001	1 1/2"	8,5	300	17	250	129	268	2,1
CHF170W	47700912001	2"	17,0	600	17	250	170	467	5,1
CHF380W	47700913001	3"	38,0	1342	17	250	205	548	20

Datos técnicos - filtros de aire comprimido - serie M

CHEBBO DEL EUTRO	NÚMERO DE	TAMAÑO DE LA	CAU	DAL	PRESIÓN	IMÁXIMA	DIMENS	IONES	PESO
CUERPO DEL FILTRO	PIEZA	CONEXIÓN	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	ancho [mm]	alto [mm]	[kg]
CHF005LM	47698906001	3/8"	0,5	18	17	250	76	225	0,55
CHF007LM	47698907001	1/2"	0,7	24	17	250	76	225	0,55
CHF013LM	47698908001	3/4"	1,3	44	17	250	98	280	1,07
CHF018LM	47698909001	3/4"	1,8	65	17	250	98	280	1,09
CHF025LM	47698910001	1"	2,5	88	17	250	129	319	2,06
CHF032LM	47698911001	1"	3,2	112	17	250	129	319	2,06
CHF038LM	47698912001	1"	3,8	135	17	250	129	319	2,06
CHF067LM	47698913001	1 1/2"	6,7	235	17	250	129	409	2,36
CHF082LM	47698914001	1 1/2"	8,2	288	17	250	129	409	2,36
CHF100LM	47698915001	2"	10	353	17	250	170	518	5,2
CHF0133LM	47698916001	2"	13,3	471	17	250	170	518	5,24
CHF0167LM	47698917001	2"	16,7	589	17	250	170	518	5,26
CHF0200LM	47698918001	3"	20	706	17	250	205	600	9,31
CHF0260LM	47698919001	3"	26	918	17	250	205	700	10,69
CHF0305LM	47698920001	3"	30,5	1077	17	250	205	700	10,69
CHF0383LM	47698921001	3"	38,3	1354	17	250	205	930	13,7
CHF0450LM	47698922001	3"	45	1589	17	250	205	930	13,7



Datos técnicos - filtros de aire comprimido - serie S

CUERPO DEL	NÚMERO DE	TAMAÑO DE LA	CAU	CAUDAL		MÁXIMA	DIMENS	IONES	PESO
FILTRO	PIEZA	CONEXIÓN	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	ancho [mm]	alto [mm]	[kg]
CHF005LS	47698923001	3/8"	0,5	18	17	250	76	225	0,55
CHF007LS	47698924001	1/2"	0,7	24	17	250	76	225	0,55
CHF013LS	47698925001	3/4"	1,3	44	17	250	98	280	1,07
CHF018LS	47698926001	3/4"	1,8	65	17	250	98	280	1,09
CHF025LS	47698927001	1"	2,5	88	17	250	129	319	2,06
CHF032LS	47698928001	1"	3,2	112	17	250	129	319	2,06
CHF038LS	47698929001	1"	3,8	135	17	250	129	319	2,06
CHF067LS	47698930001	1 1/2"	6,7	235	17	250	129	409	2,36
CHF082LS	47698931001	1 1/2"	8,2	288	17	250	129	409	2,36
CHF100LS	47698932001	2"	10	353	17	250	170	518	5,2
CHF0133LS	47698933001	2"	13,3	471	17	250	170	518	5,24
CHF0167LS	47698934001	2"	16,7	589	17	250	170	518	5,26
CHF0200LS	47698935001	3"	20	706	17	250	205	600	9,31
CHF0260LS	47698936001	3"	26	918	17	250	205	700	10,69
CHF0305LS	47698937001	3"	30,5	1077	17	250	205	700	10,69
CHF0383LS	47698938001	3"	38,3	1354	17	250	205	930	13,7
CHF0450LS	47698939001	3"	45	1589	17	250	205	930	13,7

Datos técnicos - filtros de aire comprimido - serie A

CUERPO DEL	NÚMERO DE	TAMAÑO DE LA	CAU	CAUDAL		MÁXIMA	DIMENS	PESO	
FILTRO	PIEZA	CONEXIÓN	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	ancho [mm]	alto [mm]	[kg]
CHF005LA	47698957001	3/8"	0,5	18	17	250	76	225	0,55
CHF007LA	47698958001	1/2"	0,7	24	17	250	76	225	0,55
CHF013LA	47698959001	3/4"	1,3	44	17	250	98	280	1,07
CHF018LA	47698960001	3/4"	1,8	65	17	250	98	280	1,09
CHF025LA	47698961001	1"	2,5	88	17	250	129	319	2,06
CHF032LA	47698962001	1"	3,2	112	17	250	129	319	2,06
CHF038LA	47698963001	1"	3,8	135	17	250	129	319	2,06
CHF067LA	47698964001	1 1/2"	6,7	235	17	250	129	409	2,36
CHF082LA	47698965001	1 1/2"	8,2	288	17	250	129	409	2,36
CHF100LA	47698966001	2"	10	353	17	250	170	518	5,2
CHF0133LA	47698967001	2"	13,3	471	17	250	170	518	5,24
CHF0167LA	47698968001	2"	16,7	589	17	250	170	518	5,26
CHF0200LA	47698969001	3"	20	706	17	250	205	600	9,31
CHF0260LA	47698970001	3"	26	918	17	250	205	700	10,69
CHF0305LA	47698971001	3"	30,5	1077	17	250	205	700	10,69
CHF0383LA	47698972001	3"	38,3	1354	17	250	205	930	13,7
CHF0450LA	47698973001	3"	45	1589	17	250	205	930	13,7



Datos técnicos - filtros de aire comprimido - serie R

CUERPO DEL	NÚMERO DE	TAMAÑO DE LA	CAU	DAL	PRESIÓN	MÁXIMA	DIMENS	IONES	PESO
FILTRO	PIEZA	CONEXIÓN	[m³/min]	[cfm]	[bar]	[psi]	ancho [mm]	alto [mm]	[kg]
CHF005LR	47698940001	3/8"	0,5	18	17	250	76	225	0,55
CHF007LR	47698941001	1/2"	0,7	24	17	250	76	225	0,55
CHF013LR	47698942001	3/4"	1,3	44	17	250	98	280	1,07
CHF018LR	47698943001	3/4"	1,8	65	17	250	98	280	1,09
CHF025LR	47698944001	1"	2,5	88	17	250	129	319	2,06
CHF032LR	47698945001	1"	3,2	112	17	250	129	319	2,06
CHF038LR	47698946001	1"	3,8	135	17	250	129	319	2,06
CHF067LR	47698947001	1 1/2"	6,7	235	17	250	129	409	2,36
CHF082LR	47698948001	1 1/2"	8,2	288	17	250	129	409	2,36
CHF100LR	47698949001	2"	10	353	17	250	170	518	5,2
CHF0133LR	47698950001	2"	13,3	471	17	250	170	518	5,24
CHF0167LR	47698951001	2"	16,7	589	17	250	170	518	5,26
CHF0200LR	47698952001	3"	20	706	17	250	205	600	9,31
CHF0260LR	47698953001	3"	26	918	17	250	205	700	10,69
CHF0305LR	47698954001	3"	30,5	1077	17	250	205	700	10,69
CHF0383LR	47698955001	3"	38,3	1354	17	250	205	930	13,7
CHF0450LR	47698956001	3"	45	1589	17	250	205	930	13,7

Grado M - Protección general

Eliminación de partículas hasta 0,1 micras, incluidos líquidos coalescentes, agua y aceite. Ofrece un contenido máximo de aerosol de aceite remanente de 0,03 mg/m³ a 21°C

Grado S - Filtrado de alta eficiencia con eliminación de aceite

Eliminación de partículas de hasta 0,01 micras, incluidos aerosoles de agua y aceite, con un contenido máximo de aerosol de aceite de 0,01 mg/m³ a 21°C (precedido por un filtro de grado M)

Límites operativos:

Presión máxima de trabajo 17,2 bar g

Temperatura máxima de trabajo recomendada 80°C (Grado M, S, R)

Grado A - Filtrado con carbón activado

Eliminación de vapor de agua y de olor a hidrocarburo, con un contenido de aceite residual máximo <0.003 mg/m³ (<0,003 ppm) a 21°C (precedido por un filtro de grado S)

Grado R - Filtrado de polvo general

Eliminación de partículas de polvo hasta 1 micra

Temperatura máxima de trabajo recomendada 50°C (Grado A) Temperatura mínima de trabajo recomendada 1°C

PRESIÓN DE LA TUBERÍA	bar g	1	2	3	5	7	9	11	13	15	17
FACTOR DE CORRECCIÓN		0,38	0.53	0.65	0.85	1,00	1.13	1.25	1.36	1.46	1.56

Para utilizar los factores de corrección, multiplique la capacidad del filtro por el factor de corrección a fin de obtener la nueva capacidad de caudal del filtro a una presión de trabajo no estándar. Por ejemplo, un filtro de 190 m³/h trabajando a 11 bar tiene un factor de corrección de 1,25. 1,25 x 190 = 237,5 m³/h de capacidad a 11 bar.



Datos técnicos - Elementos filtrantes de Aire Comprimido CHF serie M

FILTRANTE MODELO	ELEMENTO FILTRANTE
CHF005LM	47699428001
CHF007LM	47699432001
CHF013LM	47699436001
CHF018LM	47699440001
CHF025LM	47699444001
CHF032LM	47699448001
CHF038LM	47699452001
CHF067LM	47699456001
CHF082LM	47699460001
CHF100LM	47699464001
CHF0133LM	47699468001
CHF0167LM	47699472001
CHF0200LM	47699476001
CHF0260LM	47700081001
CHF0305LM	47700085001
CHF0383LM	47700089001
CHF0450LM	47700093001

Datos técnicos - Elementos filtrantes de Aire Comprimido CHF serie S

FILTRANTE MODELO	ELEMENTO FILTRANTE
CHF005LS	47699429001
CHF007LS	47699433001
CHF013LS	47699437001
CHF018LS	47699441001
CHF025LS	47699445001
CHF032LS	47699449001
CHF038LS	47699453001
CHF067LS	47699457001
CHF082LS	47699461001
CHF100LS	47699465001
CHF0133LS	47699469001
CHF0167LS	47699473001
CHF0200LS	47700078001
CHF0260LS	47700082001
CHF0305LS	47700086001
CHF0383LS	47700090001
CHF0450LS	47700094001

Datos técnicos - Elementos filtrantes de Aire Comprimido CHF serie A

FILTRANTE MODELO	ELEMENTO FILTRANTE
CHF005LA	47699431001
CHF007LA	47699435001
CHF013LA	47699439001
CHF018LA	47699443001
CHF025LA	47699447001
CHF032LA	47699451001
CHF038LA	47699455001
CHF067LA	47699459001
CHF082LA	47699463001
CHF100LA	47699467001
CHF0133LA	47699471001
CHF0167LA	47699475001
CHF0200LA	47700080001
CHF0260LA	47700084001
CHF0305LA	47700088001
CHF0383LA	47700092001
CHF0450LA	47700096001

Datos técnicos - Elementos filtrantes de Aire Comprimido CHF serie R

FILTRANTE MODELO	ELEMENTO FILTRANTE
CHF005LR	47699430001
CHF007LR	47699434001
CHF013LR	47699438001
CHF018LR	47699442001
CHF025LR	47699446001
CHF032LR	47699450001
CHF038LR	47699454001
CHF067LR	47699458001
CHF082LR	47699462001
CHF100LR	47699466001
CHF0133LR	47699470001
CHF0167LR	47699474001
CHF0200LR	47700079001
CHF0260LR	47700083001
CHF0305LR	47700087001
CHF0383LR	47700091001
CHF0450LR	47700095001



SECADORES FRIGORÍFICOS DE AIRE COMPRIMIDO

SERIE CHR SECADORES
FRIGORÍFICOS DE AIRE
COMPRIMIDO

Aplicaciones

· Sistemas de aire comprimido

Resumen...



Presión de funcionamiento 16/14 bar g



Temp. de funcionamiento Rango 35 °C (55° max)



Temperatura ambiente 25 °C (45° max)

El diseño avanzado y la tecnología innovadora ofrecida por la Serie CHR de secadores frigoríficos ofrecen un rendimiento optimizado junto con un modo de gestión más eficiente.

El controlador electrónico, completo con una interfaz fácil de usar, se ha simplificado para centrarse en la función esencial de operación y regulación, incluido el exclusivo control del ventilador (CHR6-CHR167).

La simplicidad en el diseño, la confiabilidad incomparable y la extraordinaria relación calidad-precio son los puntos fuertes de esta nueva familia de unidades.



Voltaje Estándar

- CHR6 CHR36: 230V/1ph/50-60Hz
- CHR47 CHR167: 230V/1ph/50Hz
- CHR217 CHR350: 400V/3ph/50Hz

Principales características de diseño

Ventilador de velocidad variable

El único en el mercado que ofrece un control completo del punto de rocío a través del ventilador de velocidad variable controlado por el microprocesador. Gracias a estas soluciones hemos eliminado la válvula de bypass de gas caliente y el presostato del ventilador, componentes críticos para los defectos de este tipo de máquinas.

Panel de control multi-funcional

Ofrece una amplia gama de parámetros y alarmas como: alta temperatura, baja temperatura (anticongelante), falla de sonda, historial de alarmas, etc.

Opciones Disponibles

- Voltajes no estándar CHR47 – CHR125 están disponible con 230V/1ph/60Hz CHR217 está disponible con 460V/3ph/60Hz
- Todos los modelos están disponible con conexiones NPT

Nuevos intercambiadores de calor

Totalmente diseñado en nuestros laboratorios para garantizar el nivel de rendimiento deseado con la menor caída de presión.

Modo ahorro de energía y anticongelante

El compresor se detiene en caso de carga baja y temperatura ambiente por debajo de 15°C.

Diseño sencillo y compacto

Paneles de chapa y componentes internos diseñados para reducir costes durante el montaje, manteniendo la alta calidad garantizada por Champion.



Para mayores capacidades de hasta 45m³ / min (2700 m³ / h), póngase en contacto con el equipo de ventas de Champion.

				(,,, poga.						
SECADOR	NÚMERO DE PIEZA	CAUDAL DE AIRE		POTENCIA ABSORBIDA	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	PRESIÓN MÁX.	CONEXIÓN DE AIRE	REFRIGERANTE	DIM	NES	
		[m³/h]	[m³/min]	[kW]	[V/PH/HZ]	[bar g]	[BSP]		[W]	[D]	[H]
CHR6	47703069001	36	0,60	0,12	230/1/50-60	16	3/8"	R513A	305	360	408
CHR9	47703070001	54	0,90	0,17	230/1/50-60	16	1/2"	R513A	325	430	445
CHR12	47703071001	72	1,20	0,17	230/1/50-60	16	1/2"	R513A	325	430	445
CHR18	47703072001	108	1,80	0,29	230/1/50-60	16	1/2"	R513A	325	430	445
CHR24	47703073001	144	2,40	0,41	230/1/50-60	16	3/4"	R513A	395	486	565
CHR30	47703074001	180	3,00	0,47	230/1/50-60	16	3/4"	R513A	395	486	565
CHR36	47703075001	216	3,60	0,61	230/1/50-60	16	3/4"	R513A	395	486	565
CHR47	47703076001	280	4,67	0,6	230/1/50	16	1"	R407C	485	595	614
CHR57	47703077001	340	5,67	0,6	230/1/50	16	1"	R407C	485	595	614
CHR83	47703078001	500	8,33	0,9	230/1/50	16	1-1/2"	R407C	500	660	970
CHR102	47703079001	610	10,17	0,9	230/1/50	16	1-1/2"	R407C	500	660	970
CHR125	47703080001	750	12,50	1,23	230/1/50	14	2"	R407C	520	800	1195
CHR167	47703081001	1000	16,67	1,43	230/1/50	14	2-1/2"	R407C	520	835	1195
CHR217	47703082001	1300	21,67	2,14	400/3/50	14	2-1/2"	R407C	520	835	1230
CHR333	47703083001	2000	33,33	2,78	400/3/50	14	3"	R407C	806	1012	1539
CHR417	47703084001	2500	41,67	3,54	400/3/50	14	3"	R407C	806	1012	1539
CHR500	47716993001	3540	59,00	6,29	400/3/50	13	DN125	R407C	1500	1500	1555
CHR700	47716994001	4956	82,60	7,29	400/3/50	13	DN125	R407C	1500	1500	1555
CHR800	47716995001	5664	94,40	9,52	400/3/50	13	DN150	R407C	1500	1500	1555
CHR900	47716996001	6372	106,20	9,52	400/3/50	13	DN150	R407C	1500	1500	1555

Drenaje con temporizador de serie, opción de drenaje electrónico sin pérdidas a pedido en Modelos CHR6 - CHR217. Drenaje de pérdida cero integrado de serie en los modelos CHR333 y CHR417.

FACTORES DE CORRECCIÓN PARA LA PRESIÓN DE TRABAJO														
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [bar]	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FACTOR DE CORRECCIÓN FC1	0,70	0,78	0,85	0,93	1,00	1,06	1,11	1,15	1,18	1,20	1,22	1,24	1,25	1,26

FACTORES DE	CORRECCIÓ DEL AIRE D			MPERA	TURA		l l
TEMPERATURA [°C]	30	35	40	45	50	55	TEMPERATURA [
FACTOR DE CORRECCI FC2	1,20	1,00	0,85	0,71	0,58	0,49	FACTOR DE COR FC3

FACTORES DE CORRECCIÓN PARA LA											
TEMPERATURA AMBIENTE											
TEMPERATURA [°C]	25	30	35	40	42	45					
FACTOR DE CORRECCIÓN FC3	1,00	0,96	0,92	0,88	0,85	0,80					

SECADORES DE ADSORCIÓN MODULARES

SECADORES DE ADSORCIÓN MODULARES

Aplicaciones

- Automoción
- Alimentación y bebidas
- Farmacia

- Química
- · Petróleo y gas

Resumen...



Presión de funcionamiento 14 bar



Caudal volumétrico 0.08 - 5.00 m³/min



Puntos de rocío a presión -40°C (-25°C / -70°C)

Secadores modulares de aire comprimido Serie A: una solución específica para cada aplicación

Al combinar las ventajas demostradas del secado desecante con un diseño moderno, Champion ofrece un sistema extremadamente fiable y compacto que permite secar y limpiar el aire comprimido con eficiencia.

El componente básico de todas las soluciones de tratamiento de aire comprimido es el secador, cuya finalidad consiste en eliminar el vapor de agua, detener la condensación y la corrosión y, en el caso de los secadores de adsorción, inhibir el crecimiento de microorganismos.

La Serie A de secadores desecantes con regeneración sin calor de Champion constituye una solución ideal para miles de usuarios de aire comprimido de todo el mundo en una gran variedad de sectores.

Resumen de ventajas:

- Diseño robusto, fiable y probado
- Indicados para todos los sectores y aplicaciones; algunos métodos de regeneración utilizados por los secadores desecantes no se pueden utilizar en determinados sectores/aplicaciones
- Menor inversión y complejidad en comparación con otros métodos de regeneración
- Menores costes de mantenimiento en comparación con otros métodos de regeneración
- Sin calor, calentadores ni problemas térmicoss

Alta calidad de aire, bajo coste de propiedad

Características que aportan ventajas Alta calidad de aire:

Suministra aire con punto de rocío a presión de clase ISO 2 o 1 para aplicaciones críticas. Los filtros previos y posteriores de alta eficiencia proporcionan aire de alta calidad constante para evitar la contaminación de los equipos de salida.

Fiabilidad superior:

Probados indicadores de rendimiento de control electrónico, aluminio extruido con anodizado y pintura epoxi, protección NEMA 3/IP54 (adecuada incluso para exteriores): todo contribuye a que los secadores desecantes sean duraderos y resistentes.



Coste total de la inversión

Coste de propiedad reducido: diseño adaptado al punto de uso para tratar únicamente la cantidad de aire necesaria, baja caída de presión (0,2 bar g) y reducción de purga en función de la demanda de aire comprimido (con carga/ en vacío).

Facilidad de uso

Interfaz electrónica de fácil uso con indicadores de alarma a partir del modelo 40.

Mantenimiento simplificado

Los secadores modulares tienen un diseño optimizado que facilita todo tipo de mantenimiento y alertas preventivas (a partir del modelo 40).

Solución compacta y flexible

Diseño que ahorra espacio para optimizar la instalación con admisión y salida de aire en la parte trasera de la unidad y conexión de canalizaciones a izquierda o derecha. Los modelos de hasta 0,42 m³/min se pueden montar en pared o instalar horizontalmente.

Mejora de rendimiento

Gama de presión nominal mejorada de 4 a 15 bar g y rango de caudal superior, hasta 300 m³/h. Garantía de punto de rocío a presión de clase 2 (-40°C) y clase 1 opcional (-70°C).

Mayor vida útil

El ciclo de vida de los secadores es superior (10 minutos) al de la mayoría de modelos de la competencia (4 a 8 minutos máx.).

Serie CHA1M -40°C a CHA50M -40°C

SECADOR	NÚMERO DE PIEZA		PACID/		PRES MÁ	X.	PUNTO DE ROCÍO A PRESIÓN	CONEXIÓN DE ENTRADA/ SALIDA DE AIRE	FUENTE DE ALIMENTACIÓN		[mm]	PESU	DESECANTE POR TORRE
		[m³/min]	[m³/h]	[SCFM]				[BSP (in)]	[V/Ph/Hz]	[W]		[H]	[kg]	[kg]
CHA1 -40°C	47700856001	0,08	5	3	14	203	-40	3/8"	230/1/50-60	238	212	423	11	0,7
CHA3 -40°C	47700857001	0,25	15	9	14	203	-40	3/8"	230/1/50-60	238	212	823	18	2,2
CHA4 -40°C	47700858001	0,42	25	15	14	203	-40	3/8"	230/1/50-60	238	212	1073	27	3,0
CHA7 -40°C	47700859001	0,67	40	24	14	203	-40	3/4"	230/1/50-60	475	405	968	44	6,4
CHA9 -40°C	47700860001	0,92	55	32	14	203	-40	3/4"	230/1/50-60	475	405	1118	50	8,4
CHA12 -40°C	47700861001	1,17	70	41	14	203	-40	3/4"	230/1/50-60	475	405	1318	60	10,9
CHA17 -40°C	47700862001	1,67	100	59	14	203	-40	1"	230/1/50-60	475	405	1673	73	15,4
CHA25 -40°C	47700863001	2,50	150	88	14	203	-40	1"	230/1/50-60	475	405	1873	90	18,0
CHA33 -40°C	47700864001	3,33	200	118	14	203	-40	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1705	177	30,8
CHA42 -40°C	47700865001	4,17	250	147	14	203	-40	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1905	180	35,9
CHA50 -40°C	47700866001	5,00	300	177	14	203	-40	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1905	188	35,9

Serie CHA7 -40°C DS a CHA50M -40°C ES

SECADOR	NÚMERO DE PIEZA	CA	PACID/	AD	PRES MÁ	V	PUNTO DE ROCÍO A PRESIÓN	CONEXIÓN DE ENTRADA/ SALIDA DE AIRE	FUENTE DE ALIMENTACIÓN		ENSI [mm	ONES]	PESO	DESECANTE POR TORRE
		[m³/min]	[m ³ /h]	[SCFM]	[bar g]	[psig]	[°C]	[BSP (in)]	[V/Ph/Hz]	[W]	[D]	[H]	[kg]	[kg]
CHA7 -40°C ES	47700867001	0,67	40	24	14	203	-40	3/4"	230/1/50-60	475	405	968	44	6,4
CHA9 -40°C ES	47700868001	0,92	55	32	14	203	-40	3/4"	230/1/50-60	475	405	1118	50	8,4
CHA12 -40°C ES	47700869001	1,17	70	41	14	203	-40	3/4"	230/1/50-60	475	405	1318	60	10,9
CHA17 -40°C ES	47700870001	1,67	100	59	14	203	-40	1"	230/1/50-60	475	405	1673	73	15,4
CHA25 -40°C ES	47700871001	2,50	150	88	14	203	-40	1"	230/1/50-60	475	405	1873	90	18,0
CHA33 -40°C ES	47700872001	3,33	200	118	14	203	-40	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1705	177	30,8
CHA42 -40°C ES	47700873001	4,17	250	147	14	203	-40	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1905	180	35,9
CHA50 -40°C ES	47700874001	5,00	300	177	14	203	-40	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1905	188	35,9

Serie CHA7 -70°C a CHA50M -70°C

SECADOR	NÚMERO DE PIEZA	CA	PACID	AD	PRES MÁ		PUNTO DE ROCÍO A PRESIÓN	CONEXIÓN DE ENTRADA/ SALIDA DE AIRE	FUENTE DE ALIMENTACIÓN		ENSI [mm	ONES]	PESO	DESECANTE POR TORRE
		[m³/min]	[m ³ /h]	[SCFM]	[bar g]	[psig]	[°C]	[BSP (in)]	[V/Ph/Hz]	[W]	[D]	[H]	[kg]	[kg]
CHA7 -70°C	47700875001	0,53	32	19	14	203	-70	3/4"	230/1/50-60	475	405	968	44	6,4
CHA9 -70°C	47700876001	0,73	44	26	14	203	-70	3/4"	230/1/50-60	475	405	1118	50	8,4
CHA12 -70°C	47700877001	0,93	56	33	14	203	-70	3/4"	230/1/50-60	475	405	1318	60	10,9
CHA17 -70°C	47700878001	1,33	80	47	14	203	-70	1"	230/1/50-60	475	405	1673	73	15,4
CHA25 -70°C	47700879001	2,00	120	71	14	203	-70	1"	230/1/50-60	475	405	1873	90	18,0
CHA33 -70°C	47700880001	2,67	160	94	14	203	-70	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1705	177	30,8
CHA42 -70°C	47700881001	3,33	200	118	14	203	-70	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1905	180	35,9
CHA50 -70°C	47700882001	4,00	240	142	14	203	-70	1 1/2"	230/1/50-60	536	495	1905	188	35,9

FACTORES DE CORRECIÓN

	PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE													
	bar g	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
A A	35°C	0,63	0,75	0,88	1,00	1,14	1,25	1,37	1,49	1,64	1,75	1,89		
SATU	40°C	0,55	0,66	0,77	0,88	1,00	1,00	1,20	1,32	1,43	1,54	1,64		
MPEF E EN	45°C	0,45	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	1,00	1,08	1,18	1,27	1,35		
直出	50°C	0,32	0,39	0,45	0,52	0,58	0,65	0,71	0,78	0,85	0,91	0,97		

	psi g	58	73	87	102	116	131	145	160	174	189	203
	95°F											
SATU	104°F											
APER III	113°F											
直出	122°F	0,32	0,39	0,45	0,52	0,58	0,65	0,71	0,78	0,85	0,91	0,97

PRESIÓN DE ENTRADA DE AIRE

Los prefiltros y posfiltros se suministran de serie en los secadores modulares.

Prefiltro

Eliminación de partículas de hasta 0,01 micrones

- Incluidos aerosoles de agua y aceite
- \bullet Contenido máximo de aerosol de aceite restante de 0,01 mg / m³ a 21 $^{\circ}$ C

Postfiltro

Eliminación de partículas de hasta 0,1 micrones

- Incluyendo líquido, agua y aceite coalescentes
- \bullet Contenido máximo de aerosol de aceite restante de 0,03 mg / m³ a 21 $^{\circ}$ C

SECADORES DE ADSORCIÓN

SECADORES DE ADSORCIÓN DE DOBLE TORRE SIN CALOR

Resumen...



Capacidad 400 - 8500 m³/hr



Peso 285 - 4400 kg



Tamaño de tubería 1½ - 3"

Aplicaciones

- · Cojinetes neumáticos
- · Aire para instrumentos
- · Limpieza por chorro de aire
- Medición de aire
- Pintura mediante aerosol
- Procesos químicos: oxidación y amoniaco Producción
- Transporte, productos en polvo

- · Fluidos, sensores
- Alimentación y bebidas (contacto directo con el aire)
- Microelectrónica
- Aire para salas limpias, neutralización y saneamiento
- · Alimentos y bebidas, envasado y moldeo
- · Procesamiento de películas fotográficas



Tratamiento de aire interno de alta calidad

Un proceso de producción moderno requiere niveles cada vez mayores de calidad de aire, y los operadores de aire comprimido necesitan que los equipos de salida también cumplan tales requisitos al 100 %.

La nueva gama de equipos de salida fabricados por Champion utiliza la tecnología más avanzada y proporciona una solución de alta eficiencia energética con los menores costes durante todo el ciclo de vida. Igualdad de calidad, rendimiento y eficiencia: ahora es posible obtener los mismos niveles que ofrecen los compresores de la gama de productos de tratamiento de aire.

Nuestra inversión en un nuevo centro de fabricación y en equipos de soporte garantiza calidad total a los operadores de aire comprimido, una calidad que es esencial para asegurar la máxima eficiencia de la producción y proteger la inversión.

TIPO	NÚMERO DE PIEZA	TAMAÑO DE TUBERÍA	CAPA	CIDAD	PESO			
	DETTER	[pulgada]	[m³/hr]	[m³/hr]	[kg]	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA
CHT67F	47726991001	1 ½"	400	340	285	2160	825	530
CHT83F	47726992001	1 ½"	500	425	400	2380	796	550
CHT125F	47726993001	2"	750	637.5	520	2117	970	620
CHT150F	47726994001	2"	900	765	700	2305	970	620
CHT67FS	47727056001	1 ½"	400	340	285	2160	825	530
CHT83FS	47727057001	1 ½"	500	425	400	2380	796	550
CHT125FS	47727058001	2"	750	637.5	520	2117	970	620
CHT150FS	47727059001	2"	900	765	700	2305	970	620
CHT67F-70	47727069001	1 ½"	400	340	285	2160	825	530
CHT83F-70	47727070001	1 ½"	500	425	400	2380	796	550
CHT125F-70	47727071001	2"	750	637.5	520	2117	970	620
CHT150F-70	47727072001	2"	900	765	700	2305	970	620

CHT67F a CHT150F es estándar a -40°C PDP, CHT67FS to CHT150FS es estándar a -40°C PDP Con el Systema de Administración/Manejo de Energía, CHT67F-70 a CHT150F-70 è a -70°C PDP

SECADOR DE MEMBRANA

SERIE CHM-DRY SECADORES DE MEMBRANA

Resumen...



Presión de funcionamiento



Caudal 0.05 - 3 m³/min



Tamaño de tubería 1/4 - 1"

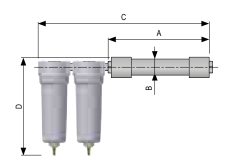


Temp. de funcionamiento Rango 1,5 - 60 °C

Aplicaciones[1

- Pintura en automoción
- Secado industrial en el punto de uso
- Aire para instrumentos con bajo punto de rocio
- Herramientas neumáticas
- Aire medicinal
- Equipos analíticos
- Presurización de armarios eléctricos

Los secadores de aire de membrana CHM-DRY se han desarrollado para eliminar con alta eficiencia el vapor de agua del aire comprimido.



TIPO	N.º DE PIEZA	TAMAÑO DE TUBERÍA	PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	CAU	DAL	DIMENSIONES						
		[pulgadas]	[bar]	[m³/min]	[cfm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]			
CHM-DRY 3	CC1189577	1/4	12	0,05	1,8	224	43,7	325	175			
CHM-DRY 6	CC1189578	1/4	12	0,1	3,5	325	43,7	453	175			
CHM-DRY 9	CC1189579	1/4	12	0,15	5,3	427	43,7	555	175			
CHM-DRY 12	CC1189580	1/4	12	0,2	7,1	503	43,7	611	175			
CHM-DRY 18	CC1189581	1/2	12	0,3	10,6	312	61	476	208			
CHM-DRY 24	CC1189582	1/2	12	0,4	14,1	376	61	540	208			
CHM-DRY 32	CC1189583	1/2	12	0,6	21,2	465	61	661	208			
CHM-DRY 44	CC1189584	1/2	12	0,8	28,3	592	61	788	208			
CHM-DRY 63	CC1189585	1/2	12	1,05	37,1	411	89	607	208			
CHM-DRY 90	CC1189586	1/2	12	1,5	53,0	551	89	755	284			
CHM-DRY 123	CC1189587	1/2	12	2,05	72,4	551	89	577	284			
CHM-DRY 180	CC1189588	1	12	3	106,6	607	114	1,805	290			

^{*} A 7 bar, punto de rocio de entrada de 35 °C, punto de rocio de salida de 15 °C. Los precios incluyen el kit completo.

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO - FACTO	PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO - FACTORES DE CORRECCIÓN - C										
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [bar]	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [psi]	58	72	87	100	115	130	145	160	174		
FACTOR DE CORRECCIÓN	0,41	0,56	0,76	1	1,22	1,48	1,76	1,86	2,22		

POSTENFRIADORES REFRIGERADOS POR AIRE

SERIE CHRA POSTENFRIADORES REFRIGERADOS POR AIRE

Resumen...



Presión de funcionamiento 7 - 15 bar



Caudal 1,1 - 75 m³/min



Temp. de funcionamiento Rango 25 - 120 °C



Tamaño de tubería 1 - 2½"

La serie CHRA de postenfriadores refrigerados por aire está diseñada para reducir la temperatura del aire comprimido y el punto de rocío del vapor de agua de un sistema. Un ventilador axial de alta eficiencia hace circular el aire sobre los tubos de cobre de los intercambiadores de calor provistos de aletas de aluminio, lo que causa el efecto de refrigeración necesario. El aire comprimido se enfría a unos 10 °C por encima de la temperatura ambiente. Los postenfriadores CHRA garantizan niveles máximos de rendimiento y protección para todos los equipos situados aguas abajo de la unidad: secadores de refrigeración, secadores de adsorción y filtros.



TIPO	N.º DE PIEZA	CAU	DAL	All	RE	VENTILADOR	PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	DIMENSION	IES [mm]	PESO
		[m³/min]	[m³/h]	[ENTRADA]	[SALIDA]	[W]	[bar]	LONGITUD	ALTURA	[kg]
RA10	TBARA10	1	60	1"	1"	20	1 - 16	600	955	19
RA20	TBARA20	2	120	1"	1"	20	1 - 16	600	955	20
RA30	TBARA30	3	180	1 1/2"	1 1/2"	115	1 - 16	820	1145	29
RA40	TBARA40	4	240	1 1/2"	1 1/2"	135	1 - 16	1030	1145	32
RA65	TBARA65	6,5	390	2"	1 1/2"	690	1 - 16	970	1365	51
RA80	TBARA80	8	480	2"	1 1/2"	690	1 - 16	965	1405	53
RA120	TBARA120	12	720	2"	2"	760	1 - 16	1000	1555	97
RA160	TBARA160	16	960	2 1/2"	2 1/2"	760	1 - 16	1205	1765	120
RA200	TBARA200	20	1200	3"	2 1/2"	660	1 - 16	1410	2120	240
RA250	TBARA250	25	1500	3"	3"	660	1 - 16	1410	2120	250
RA300	TBARA300	30	1800	DN100	DN100	660	1 - 16	2095	2060	280
RA400	TBARA400	40	2400	DN100	DN100	2 x 760	1 - 16	2415	2050	300
RA500	TBARA500	50	3000	DN125	DN125	2 x 1300	1 - 12	3245	2000	310
RA650	TBARA650	65	3900	DN125	DN125	2 x 1300	1 - 12	3245	2000	390
RA700	TBARA700	75	4500	DN150	DN150	2 x 1300	1 - 12	3325	2150	390

SERIE CHA POSTENFRIADORES REFRIGERADOS POR AGUA

Resumen...

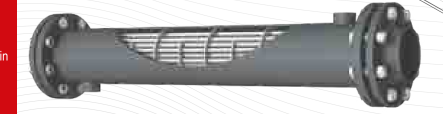


Presión de funcionamiento 0 - 16 bar





Temp. de funcionamiento Rango 1,5 - 200 °C



Aplicaciones

- Automoción
- Petroquímica

Electrónica

- Plásticos
- · Alimentación y bebidas
- Pintura
- · Industria química
- Aplicaciones industriales en general

La serie CHA de postenfriadores refrigerados por agua está diseñada para reducir la temperatura del aire comprimido y el contenido de vapor de agua de un sistema. El aire/gas comprimido caliente pasa por los tubos. El agua de refrigeración circula alrededor de los tubos a contracorriente. Los postenfriadores CHA garantizan niveles máximos de rendimiento y protección para todos los equipos situados aguas abajo de la unidad: secadores de refrigeración, secadores de adsorción y filtros.

TIPO	N.º DE PIEZA	All	RE	PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	PRESI FUNCION	ÓN DE AMIENTO	DIMENSIC	NES [mm]
		[ENTRADA]	[SALIDA]	[bar]	[m³/min]	[cfm]	Α	В
A30	TBAA30	1 1/2"	1 1/2"	1 - 12	3	106	850	385
A60	TBAA60	2 1/2"	1 1/2"	1 - 12	6	212	1060	385
A80	TBAA80	2 1/2"	1 1/2"	1 - 12	8	282	1300	385
A140	TBAA140	DN100	DN100	1 - 12	14	494	1300	702
A250	TBAA250	DN100	DN100	1 - 12	25	882	1300	702
A400	TBAA400	DN150	DN125	1 - 12	40	1412	1300	702
A500	TBAA500	DN175	DN125	1 - 12	50	1765	1300	770
A800	TBAA800	DN250	DN150	1 - 12	80	2824	1300	845
A1100	TBAA1100	DN250	DN150	1 - 12	110	3882	1300	845
A1500	TBAA1500	DN300	DN200	1 - 12	150	5294	1300	925
A1800	TBAA1800	DN350	DN200	1 - 12	180	6353	1300	925
A2100	TBAA2100	DN400	DN200	1 - 12	210	7412	1500	925

TORRES DE CARBÓN ACTIVADO

GAMA DE TORRES DE CARBÓN ACTIVADO CHFT

Resumen...



Presión de funcionamiento 13 - 15 barg



Caudal 0.,5 - 95 m³/min



Temp. de funcionamiento Rango 2 - 50 °C



Tamaño de tubería %" to 3" Flange DN100 y DN150

Aplicaciones

- Automoción
- Electrónica
- Alimentación y bebidas
- · Industria química
- Petroquímica
- Plásticos
- Pintura
- Aplicaciones industriales en general

Las torres de carbón activado eliminan prácticamente la totalidad del vapor de aceite y olor a hidrocarburo Se ofrecen en dos configuraciones: extrusión de aluminio y depósito fabricado. Se suministran con postfiltro de polvo y son fáciles de mantener.

En aplicaciones críticas, como la producción de alimentos y productos farmacéuticos, donde se exige aire con un contenido de aceite al menos conforme a la norma ISO8573-1 Clase 1, esta tecnología de adsorción por carbono permite conseguir la mayor calidad de "aire exento de aceite".

Las unidades de aluminio extruido llegan hasta el modelo CHFT58L y son ligeras (los modelos CHFT5 se pueden montar en muro). En cuanto a las configuraciones con depósito, se pueden utilizar en sistemas de aire comprimido en el punto de uso. El buen dimensionamiento de las unidades con factores de corrección garantiza la calidad de salida del aire durante más de 12 meses de funcionamiento.

- Calidad de Aire Virtualmente Exenta Classe 0: contenido máximo aceite 0.003 mg/m³ cuando utilizada conjuntamente con filtros de línea
- Puedes ser utilizada con compresores exentos y lubricados
- Sustituición sencilla del tamiz molecular de Carbón Activado
- Intervalos de servicio largos sustitución de relleno a cada 12 meses





GAMA DE TORRES DE CARBÓN ACTIVADO CHFT

MODELO	N.º DE PIEZA	GAS	BAR	M³/MIN	CFM	A	В	С	KG
CHFT5L	47745977001	1/2"	14	0,5	17,66	749	212	143	8
CHFT12L	47745978001	3/4"	14	1,25	44,14	890	267	255	20
CHFT18L	47745979001	1"	14	1,83	64,63	1090	267	255	24
CHFT25L	47745980001	1"	14	2,5	88,29	1440	267	255	32
CHFT30L	47745981001	1"	14	3	105,94	1640	267	255	35
CHFT58L	47745982001	1 1/2"	14	5,83	205,88	1660	447	255	70
CHFT100L	47745983001	2"	15	10	353,15	2113	391	N/A	115
CHFT166L	47745984001	2"	15	16,67	588,70	2148	436	N/A	245
CHFT260L	47745985001	3"	15	26	918,18	2463	483	N/A	222
CHFT383L	47745986001	3"	15	38,33	1353,61	2693	595	N/A	379
CHFT466L	47745987001	DN100	13	46,67	1648,14	2879	721	N/A	456
CHFT950L	47745988001	DN150	13	95	3354,90	3455	855	N/A	900

KITS DE MANTENIMIENTO CHFT

MODELO	N.º DE PIEZA
Kit CHFT5L Champion	47752199001
Kit CHFT12L Champion	47752200001
Kit CHFT18L Champion	47752201001
Kit CHFT25L Champion	47752202001
Kit CHFT30L Champion	47752203001
Kit CHFT58L Champion	47752204001
Kit CHFT100L Champion	47752205001
Kit CHFT166L Champion	47752206001
Kit CHFT260L Champion	47752207001
Kit CHFT383L Champion	47752208001
Kit CHFT466L Champion	47752209001
Kit CHFT950L Champion	47752210001

FACTORES DE CORRECIO	ÓN											
°C/BARG	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25°C	0,63	0,75	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,14	1,14	1,25	1,25
30°C	0,63	0,75	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,14	1,14	1,25	1,25
35°C	0,63	0,75	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,14	1,14	1,25	1,25
40°C	0,63	0,66	0,77	0,88	0,88	0,88	0,88	1	1	1	1,11	1,11
45°C	0,63	0,54	0,63	0,72	0,72	0,72	0,72	0,81	0,81	0,81	0,9	0,9
50°C	0,63	0,39	0,45	0,52	0,52	0,52	0,52	0,58	0,58	0,58	0,65	0,65

EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AIRE COMPRIMIDO

SERIE CH-PP FILTRADO DE AIRE PARA PINTURA

Resumen...



Presión de funcionamiento 16 bar



Caudal 0,1 - 108,33 m³/min



Temp. de funcionamiento Rango 1,5 - 65 °C



Tamaño de tubería

Aplicaciones

- · Industria química
- Petroquímica
- Pintura

- Aplicaciones industriales en general
- · Aire respirable



El sistema CH-PP se ha diseñado específicamente para purificar el aire comprimido eliminando componentes sólidos, líquidos y parcialmente gaseosos. Proporciona aire limpio para proteger los equipos neumáticos y la salud de los trabajadores. El sistema PP pro de pintura se instala fácilmente en un muro.

Combinaciones modulares disponibles:

- 1. Aire comprimido para demanda de baja calidad (hasta 15 µm)
- 2. Aire comprimido para demanda de calidad básica (hasta 0,1 µm)
- 3. Aire comprimido para demanda de alta calidad (hasta 0,01 µm)
- 4. Aire técnico absolutamente limpio (hasta 0,1 μm, carbón activado)
- 5. Aire técnico y respirable
- 6. Aire comprimido para máxima demanda (integrado en una unidad)







TIPO	N.º DE PIEZA	TAMAÑO DE TUBERÍA		R(G), °C		MENSION	ES	SEPARADOR CKL-PP	MICROFILTRO M 0,1MM	MICROFILTROS 0,01MM	CARBÓN ACTIVO A	FILTRO ESTÉRIL CON CARBÓN ACTIVO SFA	SECADOR DE ADSORCIÓN A-DRY 105	REGULADOR DE PRESIÓN	N.º ACOPLAMIENTO RÁPIDO	
		[pulgadas]	[m³/min]	[cfm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	0,	Z	Ξ		FILTR	SE	RE	N.ºA	
CH-PP-107	CC1189591	1/2"	1,3	46	270	135	276	✓						✓	2	
CH-PP-110	CC1189592	1/2"	2	71	270	135	345	✓						✓	2	
CH-PP-207	CC1189593	1/2"	1,3	46	380	135	276	✓	✓					✓	2	
CH-PP-210	CC1189594	1/2"	2	71	380	135	345	✓	✓					✓	2	
CH-PP-307	CC1189595	1/2"	1,3	46	490	135	276	✓	✓	✓				✓	2	
CH-PP-310	CC1189596	1/2"	2	71	490	135	345	✓	✓	✓				✓	2	
CH-PP-407	CC1189597	1/2"	1,3	46	580	135	276		✓	✓	✓			✓	4	
CH-PP-410	CC1189598	1/2"	2	71	580	135	345		✓	✓	✓			✓	4	
CH-PP-507	CC1189599	1/2"	1,3	46	612	135	370		✓	✓		✓		✓	4	
CH-PP-510	CC1189600	1/2"	2	71	612	135	440		✓	✓		✓		✓	4	
CH-PP-607	CC1189601	1/2"	1,3	46	1150	335	917		✓	✓		✓	✓	✓	4	
CH-PP-610	CC1189602	1/2"	2	71	1150	335	917		✓	✓		✓	✓	✓	4	
FACTORES DE	CORRECCIÓN															ĺ
PRESIÓN DE F	UNCIONAMIENT	0 [bar] 2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	l

FACTORES DE CORRECCIÓN															
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTOR DE CORRECCIÓN	0.38	0.50	0.63	0.75	0.88	1	1.13	1.25	1.38	1,50	1.63	1.75	1,88	2.00	2.13

MICROFILTRO DE 0,1 MICRAS	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007M	223182
	Cartucho de filtro F010M	223183

CARBÓN ACTIVADO A DE 0,1 MICRAS	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007A	223212
	Cartucho de filtro F010A	223213

FILTRO FINO DE 0,1 MICRAS	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007S	223192
	Cartucho de filtro F010S	223193

SEPARADOR CKL-PP	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007-CKL-PP	CC1189457
	Cartucho de filtro F010-CKL-PP	CC1189458

FILTRO DE AIRE RESPIRABLE

CHB-AIR FILTRO DE AIRE RESPIRABLE

Resumen...



Presión de funcionamiento 16 bar



Caudal 1,3 - 13 m³/min



Temp. de funcionamiento Rango 1,5 - 45 °C



Tamaño de tubería ½ - 1½"

Aplicaciones

· Aire respirable

El conjunto de filtro para punto de uso CHB-AIR se ha desarrollado específicamente para la preparación eficiente de aire respirable de primera calidad. Se puede suministrar con soportes para montaje en muro, regulador de presión y acoplamientos rápidos.



El conjunto de filtro de aire respirable CHB-AIR no es un filtro de eliminación de ${\rm CO_2}$ ni CO. No obstante, su elemento filtrante puede reducir el contenido de CO.















TIPO	N.º DE PIEZA	TAMAÑO DE TUBERÍA		DAL A G), 20 °C		DIMEN	SIONES		PESO	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE				
		[pulgadas]	[m³/min]	[cfm]	A [mm] B [mm] C [mm] D [mm]				[kg]					
CHB-AIR 76	CC1189704	1/2"	1,3	46	187	88	20	60	1,41	F007 M/H2/A2				
CHB-AIR 106	CC1189705	3/4"	2	70	257	88	20	80	1,8	F010 M/H2/A2				
CHB-AIR 186	CC1189706	1"	3,3	116	263	125	32	100	4,71	F018 M/H2/A2				
CHB-AIR 306	CC1189707	1"	5,58	197	363	363 125 32		120	6,6	F030 M/H2/A2	_			
CHB-AIR 476	CC1189708	1 1/2"	8,5	300	461 125 32 140			140	8,4	F047 M/H2/A2				
CHB-AIR 706	CC1189709	1 1/2"	13	459	640	640 125 32 160				F070 M/H2/A2				

FACTORES DE CORRECCIÓN															
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTOR DE CORRECCIÓN	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Los precios corresponden al conjunto completo.

⁻ El conjunto incluye 3 cuerpos de filtro, 3 elementos filtrantes, 2 drenajes de condensado AOK16B, 1 drenaje MCD y 1 indicador de presión diferencial PDI 16.

FM	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007M	223182
	Cartucho de filtro F010M	223183
	Cartucho de filtro F018M	223184
	Cartucho de filtro F030M	223185
	Cartucho de filtro F047M	223186
	Cartucho de filtro F070M	223187

FH²	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007H2	CC1189441
	Cartucho de filtro F010H2	CC1189442
	Cartucho de filtro F018H2	CC1189443
	Cartucho de filtro F030H2	CC1189454
	Cartucho de filtro F047H2	CC1189455
	Cartucho de filtro F070H2	CC1189456

FA²	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007A2	CC1189354
9	Cartucho de filtro F010A2	CC1189434
- 66	Cartucho de filtro F018A2	CC1189435
8	Cartucho de filtro F030A2	CC1189437
	Cartucho de filtro F047A2	CC1189438
	Cartucho de filtro F070A2	CC1189439

FILTRO DE AIRE RESPIRABLE PLUS

CHB-AIR PLUS FILTRO DE AIRE RESPIRABLE

Resumen...



Presión de funcionamiento 16 bar



Caudal 1,3 - 13 m³/min



Temp. de funcionamiento Rango 1,5 - 45 °C /



Tamaño de tubería

Aplicaciones

· Aire respirable

El sistema CHB-AIR PLUS se ha diseñado para aplicaciones que requieren aire respirable de alta calidad y supervisión de su suministro. CHB-AIR PLUS es una combinación del conjunto de filtro de aire respirable CHB-AIR PLUS 0106 y de analizadores de concentración de gas con un regulador de presión y acoplamientos rápidos, todo ello integrado en una robusta carcasa.

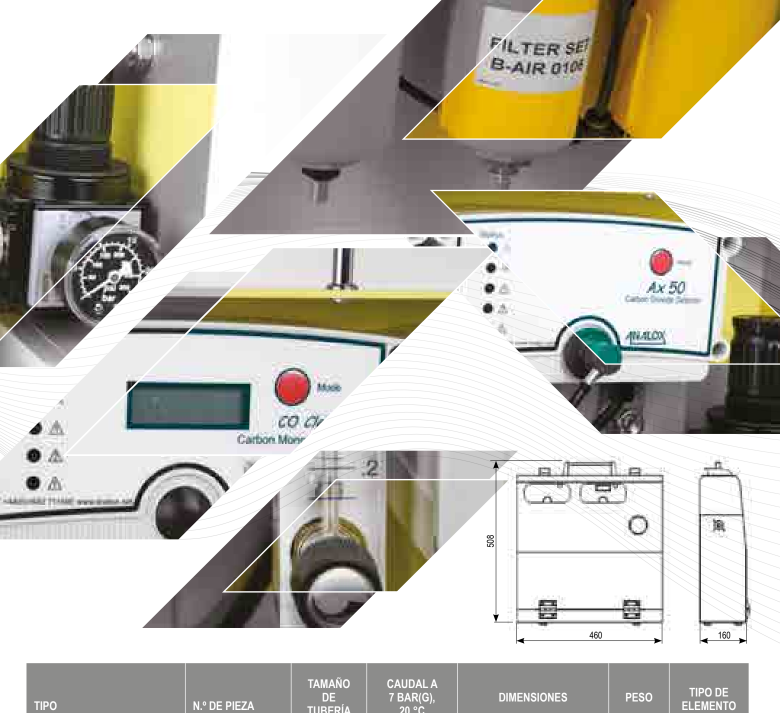
Los analizadores de concentración de gas supervisan permanentemente las concentraciones de CO, CO₂ y O₂ y activan una alarma en caso de que superen los valores límite establecidos por las normas EN12021 y BS4275:1997. Así, CHB-AIR PLUS puede suministrar de forma segura aire respirable de alta calidad a un máximo de 5 personas.

Su tamaño reducido y bajo peso permite utilizar el sistema en numerosas aplicaciones, ya que se puede transportar y configurar fácilmente.

Ventajas

- Aire respirable de alta calidad para hasta 5 personas
- Supervisión de calidad del aire (EN 12021, BS 4275:1997)
- · Compacto y ligero





TIPO	N.º DE PIEZA	TAMAÑO DE TUBERÍA	DE _ 7 BAR(G),		DIMENSIONES			PESO	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE
		[pulgadas]	[m³/min]	[cfm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]	
CHB-AIR PLUS	CC1189710	1/2"	2	71	508	460	160	12	

FACTORES DE CORRECCIÓN															
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [bar]	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO [psi]	29	44	58	72	87	100	115	130	145	160	174	189	203	218	232
FACTOR DE CORRECCIÓN	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Los precios corresponden al conjunto completo.

FM	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007M	223182

FH²	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007H2	CC1189441

FA²	TIPO DE ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE PIEZA
	Cartucho de filtro F007A2	CC1189354

UNIDADES DE RECUPERACIÓN DE CALOR

SERIE CH-AIRWATT UNIDADES DE RECUPERACIÓN DE CALOR

Resumen...



Presión de funcionamiento



Caudal 1,3 - 13 m³/min



Temp. de funcionamiento Rango 5 - 120 °C



Temp. aire ambiente
Rango
5 - 45 °C

5 - 120 C

Aplicaciones

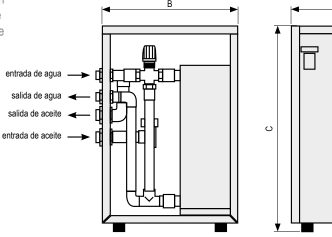
 Recuperación de calor en compresores de tornillo rotativo lubricados por aceite

La unidad externa de recuperación de calor CH-AIRWATT permite aprovechar eficientemente el calor residual generado durante la compresión de aire por los compresores de tornillo rotativo.

En ocasiones, representa más del 70 % de la energía consumida por el compresor. El calor recuperado se puede utilizar para calentar agua sanitaria o sistemas de calefacción sin prácticamente ningún coste adicional. Además del ahorro económico, se trata de un sistema ecológico. La unidad cuenta con dos sistemas de tuberías que circulan en sentidos opuestos. La transferencia de energía del compresor a la red de agua sanitaria tiene lugar en un intercambiador de calor de placas, donde se encuentran el aceite del compresor y el agua sanitaria. La unidad se controla mediante una válvula termostática que impide el enfriamiento excesivo del compresor para evitar daños.

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO (ACEITE)	1 - 16 bar
PRESIÓN MÁXIMA DE AGUA	10 bar
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	5 °C - 120 °C
TEMPERATURA MÁX. DE SALIDA DE AGUA	70 °C
CAÍDA DE PRESIÓN (ACEITE)	~ 100 mbar
TEMPERATURA AMBIENTE	5 °C - 45 °C
INDICADOR DE TEMPERATURA DE AGUA	Analógico mecánico





TIPO	N.º DE PIEZA	POTENCIA DEL MOTOR	CAPACIDAD DE CALOR	CONEXIÓN DE ACEITE	CONEXIÓN DE AGUA	DII	MENSIONI	ES	PESO
		[kW]	[kW]	[G]	[G]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	[kg]
CH-AIRWATT 22	CC1189573	15 - 22	12 - 17,6	1 1/4"	1"	360	500	760	33
CH-AIRWATT 37	CC1189574	26 - 37	20,8 - 29,6	1 1/4"	1"	360	500	760	35
CH-AIRWATT 75	CC1189575	45 - 75	36 - 60	1 1/4"	1"	360	500	760	42
CH-AIRWATT 100	CC1189576	90 - 132	72 - 100	2"	2"	450	600	860	58

DEPÓSITOS DE AIRE VERTICALES

Resumen...



Presión de funcionamiento 11 - 16 bar



Capacidad 100 - 100001

Los depósitos de aire son una parte importante del sistema de aire comprimido. Permiten equilibrar los picos y valles de demanda de aire, minimizar las pulsaciones de los compresores de pistón y proteger el compresor contra el exceso de ciclos de carga/descarga o arranque/parada.

DEPÓSITOS VERTICALES ^{1]}	N.º DE PIEZA	DIRECTIVA	TAMAÑO	PRESIÓN MÁXIMA	TAMAÑO SALIDA DE AIRE
VERTICALES?			[litro]	[bar]	[pulgada]
TANK 100L-11	CC1214969K	2014/29/EU	100	11	3/4
TANK 150L-11	CC1214973K	2014/29/EU	150	11	1
TANK 200L-11	CC1215044K	2014/29/EU	200	11	1
TANK 200L-11	CC1215045K	2014/29/EU	200	11	2
TANK 270L-11	220662K	2014/29/EU	270	11	1
TANK 270L-11	CC1215046K	2014/29/EU	270	11	2
TANK 500L-11	220663K	2014/29/EU	500	11	1
TANK 500L-11	CC1215047K	2014/29/EU	500	11	2
TANK 720L-11	CC1229498K	2014/29/EU	720	11	2
TANK 900L-11	CC1120428K	2014/29/EU	900	11	1,5
TANK 900L-11	CC1215049K	2014/29/EU	900	11	2
TANK 1000L-12	220664K	2014/68/UE (PED)	1000	12	2
TANK 1500L-12	CC1120429K	2014/68/UE (PED)	1500	12	2
ΓΑΝΚ 2000L-12	220665CK	2014/68/UE (PED)	2000	12	2
TANK 2000L-12	CC1215050K	2014/68/UE (PED)	2000	12	3
TANK 3000L-12	220668CK	2014/68/UE (PED)	3000	12	2
TANK 3000L-12	CC1215051K	2014/68/UE (PED)	3000	12	3
TANK 100L-16	CC1215052K	2014/29/EU	100	16	3/4
TANK 150L-16	CC1215055K	2014/29/EU	150	16	1
TANK 200L-15	CC1215056K	2014/29/EU	200	15	1
TANK 270L-16	CC1215057K	2014/29/EU	270	16	1
TANK 500L-16	CC1215058K	2014/29/EU	500	16	1
TANK 1000L-16	CC1215059K	2014/68/UE (PED)	1000	16	2
TANK 1500L-16	CC1215060K	2014/68/UE (PED)	1500	16	2
TANK 2000L-16	CC1109207K	2014/68/UE (PED)	2000	16	2
TANK 3000L-16	CC1215061K	2014/68/UE (PED)	3000	16	2
TANK 5000L-8	CC1215062K	2014/68/UE (PED)	5000	8	3
TANK 8000L-8	CC1215063K	2014/68/UE (PED)	8000	8	3
TANK 10000L-8	CC1215064K	2014/68/UE (PED)	10000	8	3
TANK 5000L-12	CC1215065K	2014/68/UE (PED)	5000	12	3
TANK 8000L-12	CC1215066K	2014/68/UE (PED)	8000	12	3
TANK 10000L-12	CC1215067K	2014/68/UE (PED)	10000	12	3

^{1]} Incluye pintura, patas de apoyo, manómetro, válvula de seguridad y boquillas de entrada y salida

NOTA: Versiones galvanizadas disponibles bajo pedido

DEPÓSITOS DE AIRE VERTICALES

DEPÓSITOS DE AIRE VERTICALES

Resumen...



Presión de funcionamiento 11 - 16 bar



Capacidad 100 - 3000l

Los receptores de aire son una parte importante del sistema de aire comprimido. Permiten equilibrar los picos y valles de demanda de aire, minimizar las pulsaciones de los compresores de pistón y proteger el compresor contra el exceso de ciclos de carga/descarga o arranque/parada.

DEPÓSITOS VERTICALES ^{1]}	N.º DE PIEZA	DIRECTIVA	TAMAÑO	PRESIÓN MÁXIMA	TAMAÑO SALIDA DE AIRE
VERTICALES.			[litro]	[bar]	[pulgada]
TANK 100L-11	CC1215039K	2014/29/EU	100	11	3/4
TANK 150L-11	CC1215040K	2014/29/EU	150	11	1
TANK 200L-11	CC1215041K	2014/29/EU	200	11	1
TANK 270L-11	CC1215042K	2014/29/EU	270	11	1
TANK 500L-11	CC1080281K	2014/29/EU	500	11	2
TANK 720L-11	CC1215043K	2014/29/EU	720	11	2
TANK 900L-11	CC1215094K	2014/29/EU	900	11	1 1/2
TANK 900L-11	CC1215095K	2014/29/EU	900	11	2
TANK 1000L-12	CC1103058K	2014/68/UE (PED)	1000	12	2
TANK 1500L-12	CC1215096K	2014/68/UE (PED)	1500	12	2
TANK 2000L-12	CC1103060K	2014/68/UE (PED)	2000	12	2
TANK 2000L-12	CC1215097K	2014/68/UE (PED)	2000	12	3
TANK 3000L-12	CC1215098K	2014/68/UE (PED)	3000	12	2
TANK 3000L-12	CC1215099K	2014/68/UE (PED)	3000	12	3
TANK 100L-16	CC1215100K	2014/29/EU	100	16	3/4
TANK 150L-16	CC1215101K	2014/29/EU	150	16	1
TANK 200L-15	CC1215102K	2014/29/EU	200	15	1
TANK 270L-16	CC1215103K	2014/29/EU	270	16	1
TANK 500L-16	CC1190548K	2014/29/EU	500	16	1
TANK 1000L-16	CC1190550K	2014/68/UE (PED)	1000	16	2
TANK 1500L-16	CC1215104K	2014/68/UE (PED)	1500	16	2
TANK 2000L-16	CC1215105K	2014/68/UE (PED)	2000	16	2
TANK 3000L-16	CC1215106K	2014/68/UE (PED)	3000	16	2

¹ Incluida pintura, patas de apoyo, manómetro, válvula de seguridad y boquillas de entrada y salida

Notas	

DRENAJES DE CONDENSADO

DRENAJES DE CONDENSADO

Resumen...



Presión de funcionamiento 0-80 bar



Protección del medio ambiente IP54, IP65

La purga Champion pueden aplicarse tanto en aplicaciones de compresores lubricados con aceite como sin aceite. Los productos Champion cuentan con homologaciones reconocidas en todo el mundo y cada producto se prueba al 100% antes de su envío.

Las purgas Champion son robustas y están diseñadas para aplicaciones industriales de larga duración.

La construcción de la válvula de acción directa Champion con un gran orificio ha demostrado ser la opción más fiable para las aplicaciones de drenaje de condensados, evitando posibles bloqueos. Además, aplicamos piezas móviles de acero inoxidable que ofrecen una mayor garantía de vida útil y son menos sensibles a las partículas agresivas que se encuentran en el condensado.

Las válvulas Champion están construidas con latón robusto o acero inoxidable, lo que garantiza que no se produzcan daños durante el



transporte, la instalación, el funcionamiento y el mantenimiento posterior a lo largo de la vida útil de la purga. Los purgadores también se instalan en el exterior. La protección de aislamiento IP65 (NEMA4) es, por tanto, un requisito mínimo. El aislamiento de alto grado de la bobina protege el cable de cobre del sobrecalentamiento, y en nuestros módulos electrónicos se aplican componentes de PCB de primera marca.

El mantenimiento de las purgas Champion es rápido y sencillo. Su diseño de fácil mantenimiento garantiza intervalos de mantenimiento cortos.

Basándose en sus características de funcionamiento a altas y bajas temperaturas, las juntas FPM han sido específicamente seleccionadas y utilizadas en todas las purgas Champion CHTDC, CHTDV and CHCNL. Además, las juntas FPM se eligen porque este material ha demostrado ser la mejor opción para las aplicaciones de drenaje de condensados de aire comprimido.

CHTDV Y CHTDC PURGA DE CONDENSADO CONTROLADA POR TEMPORIZADOR ELECTRÓNICO

DATOS TÉCNICOS	CHTDV 230V 1/4"	CHTDV 115V 1/4"	CHTDV 230V 1/2"	CHTDV 115V 1/2"	CHTDV 230V 3/8"	CHTDV 115V 3/8"	CHTDC 230V 16bar 1/2"	CHTDC 115V 16bar 1/2"	
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230V	115V	230V	115V	230V	115Vå	230V	115V	
RANGO TEMP. FUNCIONAMIENTO		1 - 55°C (34 - 131°F)							
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO		0 - 16 bar (0 - 232 psi)							
CLASE DE PROTECCIÓN				IP65 (N	IEMA4)				
POTENCIA DE LA BOBINA	10 W	13 W	10 W	13 W	10 W	13 W	10 W	13 W	
MASA		0,4 kg					0,6 kg		
TIEMPO ON				0,5 -	10 s				
TIEMPO DESACTIVADO				0,5 -	45 m				
CONEXIONES DE ENTRADA	1/-	4"	1/	2"	3/	8"	1/4" & 1/2"		
CONEXIÓN DE SALIDAS	1/-	4"	1/	2"	3/	8"	1/2"		
CAUDAL KVS				7 n	1³/h				
DIMENSIONES LXBXH (MM)			50x89x	114 mm			94x89x127 mm		
MEDIO		Condensado (aire, agua, aceite)							
COLADOR INTEGRAL		No Sí							
VÁLVULA DE BOLA INTEGRAL		No					5	Sí	
NÚMERO DE PIEZA	47803936001	47803935001	47774991001	47774993001	47774990001	47774992001	47775260001	47775262001	



CHCNL 10 Y 100 PURGA ELECTRÓNICA DE PÉRDIDA DE AIRE CERO CON FUNCIÓN DE ALARMA

DATOS TÉCNICOS	CHCNL10 230V	CHCNL10 115V	CHCNL10 230V ALARMA	CHCNL10 115V ALARMA	CHCNL100 230V	CHCNL100 115V
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230V	115V	230V	115V	230V 115V	
FRECUENCIA			50-6	0 Hz		
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO			16bar (232psi)		
CAPACIDAD DE DRENAJE (A 16BAR/232 PSI)		45 l/h 665 l/h				
RANGO TEMP. FUNCIONAMIENTO	1 - 50 °C (34 - 122 °F)					
CONEXIONES DE ENTRADA			1/	2"		
CONEXIÓN DE SALIDAS			1/	4"		
FUNCIÓN DE ALARMA	N	0		Síl	N/O	
FILTRO DE ENTRADA			S	Sí		
CLASE DE PROTECCIÓN			IP65 (N	IEMA4)		
MASA	0,5 kg 1,5 kg					
DIMENSIONES LXBXH (MM)	123x74x92 mm 179x114x87 mm					
NÚMERO DE PIEZA	47775257001					

DRENAJES DE CONDENSADO

SERIE IED DRENAJES DE CONDENSADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	IED			
TENSIÓN	230 VCA 115 VCA			
FRECUENCIA	50-60 Hz 50-60 Hz			
FUSIBLE INTERNO	5	x 20 1A T		
POTENCIA		10 VA		
RANGO DE PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	0-16 bar [0-232 psi]			
CAPACIDAD DE DRENAJE [A 7 bar/101 PSI]	8 l/h a 7 bar [0,005 cfm a 101			
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	1,5-65 °C (35-149 °F)			
CONEXIÓN DE ENTRADA	G 1/2" rosca paralela			
CLASE DE PROTECCIÓN	IP54			
MASA [kg]	0,3			
RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	1,5-65 °C			
DIMENSIONES [L x B x A]	61 x 60 x 161 mm			
CONEXIÓN RED SERVICIO				
SALIDA DE ALARMA	-	-		
NÍMERO DE PIEZA	C	1182025		

SERIE EMD
DRENAJES DE
CONDENSADO
ELECTRÓNICOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	EMD12 230 V
CONEXIÓN RED SERVICIO	-
SALIDA DE ALARMA	-
TENSIÓN	230 VCA, 50-60 Hz
FUSIBLE INTERNO	5 x 20 1A T
POTENCIA	10 VA
RANGO PRESIÓN FUNCIONAMIENTO	0-16 bar [0-232 psi]
CAPACIDAD DE DRENAJE [A 7 bar/101 PSI]	12 l/h [0,007cfm]
RANGO TEMP. FUNCIONAMIENTO	1,5-65 °C (35-149 °F)
CONEXIÓN DE ENTRADA	G 1/2"
CONEXIÓN DE SALIDA	Conexión a presión para tubo ø8
CLASE DE PROTECCIÓN	IP54
MASA [kg]	0,55
DIMENSIONES A x B x C [mm]	133 x 76 x 147
NÚMERO DE PIEZA	CC1112242

SAC 120 DRENAJES DE CONDENSADO AUTOMÁTICOS



ESPECIFICACIONES	TÉCNICAS		
RANGO TEMP. FUNCIONAMIENTO	1,5 - 65 °C	[35-149 °F]	
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	20 bar	[290 psi]	
MASA	0,6	∂ kg	
CAPACIDAD DE DRENAJE [A 7 bar/101 PSI]	16	7 l/h	
CONEXIÓN DE ENTRADA	G 1/2" (NF	T opcional)	
CONEXIÓN DE SALIDA	G 1/2" (NPT opcional		
DIMENSIONES A x B x C	135 x 110	x 130 mm	
MEDIO		sado (aire, aceite)	
NÚMERO DE PIEZA	222	2394	

Recomendaciones

Instalar una válvula esférica entre el recipiente a presión y la conexión de entrada. Instalar un elemento de filtro entre el recipiente a presión y la conexión de entrada. Instalar una boquilla

al ventilar el tubo para evitar la formación de burbujas de aire. La boquilla se enrosca a la conexión de entrada.





SAC 70 DRENAJE DE CONDENSADO AUTOMÁTICO



ESPECIFICACIO	NES TÉCNICAS			
RANGO TEMP. FUNCIONAMIENTO	1,5 - 65 °C [35-149 °F]			
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	0 - 16 bar [0 - 232 psi]			
MASA	0,04 kg			
CONEXIÓN	G 1/2"			
CONEXIÓN DE SALIDA	ø8			
DIMENSIONES A x F	90 x ø38,5 mm			
MEDIO	Condensado (aire, agua, aceite)			
NÚMERO DE PIEZA	223120			

MCD
DRENAJE DE CONDENSADO MANUAL



	ESPECIFICACIO	NES TÉCNICAS				
RANGO TEMP. FUNCIONAMIENTO		1,5 - 65 °C	[35-149 °F]			
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO		0-20 bar	[290 psi]			
MASA		0,06	i kg			
CONEXIÓN		G 1/2"				
DIMENSIONES	AL.	38,2	mm			
DIMENSIONES	Е	24,0	mm			
MEDIO		Condensado (aire, agua, aceite)				
MATERIAL		Latón				
NÚMERO DE PIEZ	A	CC1183830				

EQUIPOS DE SEPARACIÓN DE ACEITE/AGUA

CH SERIES SEPARADORES DE AGUA - ACEITE

Resumen...



Capacidad 2.5 - 60 m³/min



Conexión de salida



Conexión de entrada ½" - 2 x ¾"



La normativa medioambiental prohíbe estrictamente el vertido de residuos aceitosos y productos químicos, incluido el condensado drenado de un sistema de aire comprimido. Esta mezcla de aceite y agua está clasificada como residuo industrial peligroso, y el vertido del condensado del compresor sin tratar en el alcantarillado está prohibido.

El condensado de los compresores debe recogerse o tratarse antes de su eliminación mediante un separador de agua y aceite. Los separadores de aceite y agua eliminan los lubricantes del condensado de aire comprimido, lo que garantiza una eliminación respetuosa con el medio ambiente. Teniendo en cuenta que el condensado de los compresores se compone de aproximadamente un 95% de agua, tiene sentido económico separar el aceite del condensado antes de eliminar los residuos. La eliminación del condensado sin tratar es costosa, ya que se cobra por volumen.

Todo usuario final que opere un sistema de aire comprimido debería tener un programa de gestión de residuos de condensado, no sólo para cumplir las leves y normativas, sino también para practicar la responsabilidad medioambiental y ecológica. Los separadores de agua y aceite Champion son una solución fiable, eficiente, rentable y respetuosa con el medio ambiente para la descarga in situ del condensado de los compresores de aire.

Diseño modular para mejorar el rendimiento

Los entornos de trabajo industriales modernos presentan una gran cantidad de desafíos para una la separación aceite-aqua, incluyendo la humedad ambiental y las temperaturas extremas, los diferentes tipos de refrigerante, las horas de funcionamiento excesivas, la edad del equipo, la carga del compresor y el aceite residual.

Para hacer frente a estos retos, los separadores Champion ofrecen diferentes tamaños para adaptarse a las necesidades de los clientes. Cuentan con medios de adsorción que retiran y adsorben permanentemente los lubricantes.



Las características son sus beneficios



El prefiltro elimina los contaminantes



Hasta 60 m³/min



Cumple la normativa medioambiental

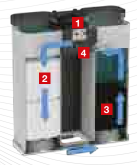
Minimización de los costes de eliminación de fluidos



Funcionamiento fiable con un mantenimiento reducido



Cómo funciona



- 1. El agua aceitosa fluye a través del difusor
- 2. Primera cámara, múltiples medios de polipropileno captan el aceite
- 3. Segunda cámara, los medios de carbono eliminan aún más el aceite
- 4. El agua limpia sale del separador

Al minimizar el coste asociado a la eliminación de fluidos y mantenerlos fuera del medio ambiente, los separadores de agua y aceite Champion le ayudan a cumplir con la normativa medioambiental y evitar costosas multas. El separador también está diseñado para funcionar con un mantenimiento o un tiempo de inactividad mínimos, lo que hace que no se produzcan desechos ni desbordamientos.

Los separadores Champion proporcionan niveles de descarga de condensado < 10 ppm en condiciones estándar.

Adsorción garantizada de una variedad de refrigerantes

Los medios de polipropileno y carbono son eficaces en una gran variedad de lubricantes de polialfaolefinas y aceites minerales disponibles en el mercado.

Múltiples opciones de tamaño

Los separadores de agua y aceite Champion están disponibles en 10 tamaños estándar, con un caudal de aire de 2,5 a 60 m³/min. Los medios están diseñados para durar hasta 6 meses con 8.000 horas/año de funcionamiento y hasta 12 meses con 4.000 horas/año. Cada modelo cuenta con bolsas de medios estandarizadas y modulares.

	DATOS TÉCNICOS
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	2 - 50°C
MEDIO DE OPERACIÓN	Condensados (agua - aceite; no corrosivo)
MEDIO DE OFERACION	No adecuado para emulsión de condensado estable y poliglicol
CONDICIONES DE DISEÑO	Arrastre de 4 ppm de aceite del compresor, 75% carga del compresor, 20°C y 70% HR de condiciones ambientales
CONTENIDO RESIDUAL DE ACEITE	<15 ppm
INTERVALOS DE SERVICIO	Cuando el primero de los siguientes parámetros ocurra > 3 - 6 meses si el compresor trabaja 8000 horas al año > 6 - 12 meses para un ciclo de 4000 horas/año de trabajo del compresor > Cuando el prefiltro tiene acumulación de aceite

TIPO	N.º DE PIEZA	CAPACITY		DIMENSIONES	PESO	
		[M³/MIN]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
CHS25	47716459001	2,5	590	200	245	6,5
CHS35	47716460001	3,5	590	200	245	7
CHS50	47716461001	5	645	510	170	9,5
CHS100	47716462001	10	830	700	206	17,5
CHS150	47716463001	15	830	700	206	20
CHS200	47716464001	20	830	700	206	22,5
CHS300	47716465001	30	1050	950	350	44,5
CHS400	47716466001	40	1050	950	350	50
CHS500	47716467001	50	1240	1065	410	65
CCHS600	47716468001	60	1240	1065	410	78

CHILLERS INDUSTRIALES

CHILLERS INDUSTRIALES

Resumen...



Capacidad 0.8 - 365 kW

Contacta con el equipo de ventas de Champion para más información de precios y folletos

Champion ahora puede ofrecer un rango de chillers y coolers incluyendo Water Chillers, Oil Chillers, Liquid Coolers y enfriadores de aire agua.

El Rango





CHW 09 - 3652

Capacidad de refrigeración: 1,1 - 365 kW

Especialmente diseñados para soldadores, inductores, maquinaria de envasado, cortadoras láser, herramientas, procesod e fundición a presión, procesos de moldeado y extrusión de materiales plásticos, bombas aerodinámicas e industria vinícola.

Enfriadores de agua de baja temperatura CHG 08-1260

Capacidad de refrigeración: 0,8 - 126 kW

Los enfriadores de agua líquida de baja temperatura fueron diseñasdos para satisfacer las necesidades de las industrias químicas y de alimentación, para procesar y conservar productos a temperaturas cerca o por debajo de 0°C y están encontrando nuevos usos industriales todos los días.





Enfriadores de aire a agua CHR 08 - 174

Capacidad de refrigeración: 0,8 - 174 kW

Los enfriadores líquidos de aire - agua, equipados con bomba y tanque, son adecuados para enfriar soldadores, soldadores por punto, ¿ejes? y para todas las aplicaciones industrailes que requieren enfriamiento líquido a una temperatura no inferiro a la ambiente. Utilizando aire forzado del ventilador, es capaz de suministrar agua de salida a 5°C por encima de la temperatura ambiente.





Enfriadores de aceite CHO 29 - 149

Capacidad de refrigeración: 2,9 - 14,9 kW

La línea de la serie CHO está integramente dedicada al sector de la maquinaria de control remoto o con refrigeración hidráulica. Estas máqiunas constituyen la mejor solución para el enfriamiento de herramientas de precisión de forma sencilla y rápida.

EPL SISTEMA DE TUBERÍAS

EPL SISTEMA DE TUBERÍAS

EPL: La alternativa eficiente a las tuberías tradicionales

El sistema Champion EPL (Easy Pipe Line), fácil de instalar y sin fugas, es su alternativa a los sistemas de distribución de tuberías de acero, costosos y que requieren mucha mano de obra, para las líneas de aire, gas inerte y vacío. EPL ofrece a nuestros clientes una instalación racionalizada, rendimiento fiable sin restricciones, mantenimiento sin esfuerzo, flexibilidad para necesidades futuras y máxima eficiencia energética con el menor coste total.

Diseño Modular

Los ambientes industriales modernos presentan una cantidad de desafíos para obtener una instalación duradera y libre de condensados, tales como una excesiva humedad ambiente, diferentes lubricantes, muchas horas de operación, equipos antiguos, ciclos de carga y descarga y aceites residuales.

Para combater estes desafios, Champion le ofrece una amplia gama de tamaños de trampas de condensados adecuadas a la necesidad de cada cliente. Estos incluyen diferentes medios que permite eliminar permanentemente residuos de lubricantes.

Instalación más sencilla

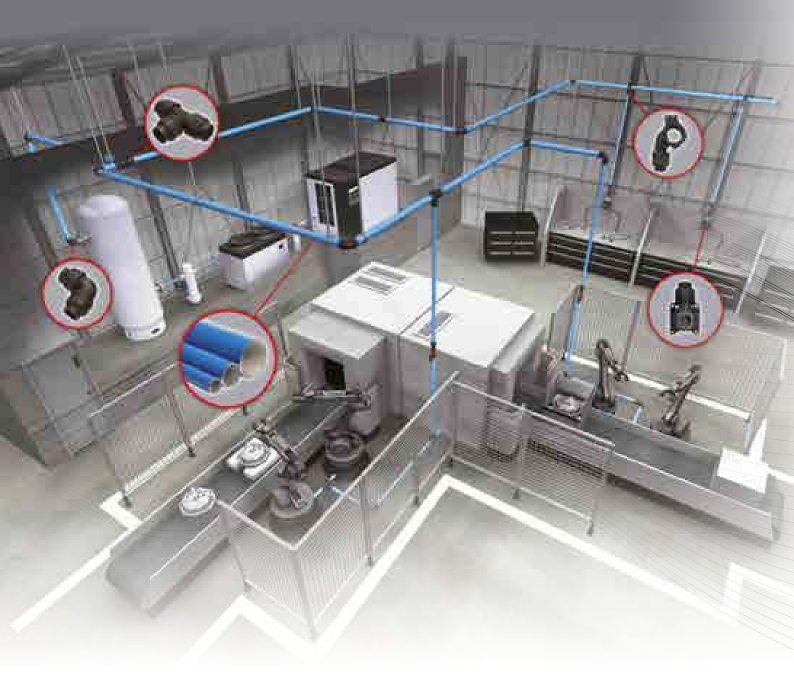
- No se necesitan herramientas especiales ni se requiere mano de obra especializada
- Instalación fácil y segura con un período de inactividad mínimo
- Sistema de cierre rápido patentado que permite una instalación rápida y funcionamiento duradero
- Hasta un 60 % menos de tiempo de montaje que las tuberías tradicionales
- Se requiere un 15 % menos de tiempo de montaje que otros sistemas de tuberías modulares competitivos
- Plenamente probado y certificado según las normas 97/23/CE y ASME B31.3

Contacta el equipo de ventas de Champion para conseguir mas informacion, precios y el folleto

Menor coste total

- · Inversión inicial mínima
- Totalmente personalizable y con gran flexibilidad en la configuración
- Sistema de bajo consumo energético, gracias a su diseño sin fugas y con escasa pérdida de carga
- Menos mantenimiento: hasta un 40 % menos costes de mano de obra y material que los sistemas de tuberías de acero inoxidable
- Resistente a la corrosión para evitar contaminantes y pérdidas de presión
- · Piezas reutilizables para facilitar las actualizaciones
- 10 años de garantía.



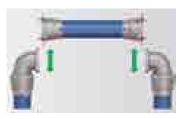


EPL: Fácil de instalar

Con un diseño modular y componentes fáciles de montar, el sistema de tuberías EPL le permite planificar y adaptar fácilmente su red de tuberías de distribución a las necesidades de su entorno de producción.

Intuitivo, **de fácil montaje**. No se necesitan herramientas especiales ni personal cualificado para montar los sistemas EPL sin fugas.

Mantenimiento sin problemas. Patentado por Champion, el innovador diseño del racor simplifica el montaje y desmontaje del sistema de tuberías, minimizando los tiempos de inactividad.



Longitud de tubo normalizada. Una amplia variedad de conectores, entre los que se incluyen los desarrollados específicamente para todos los compresores y secadores Champion, garantizan una fácil transición de los sistemas de tuberías actuales o de la competencia.

Standardised pipe length. Las tuberías se suministran en una longitud de 5 m, lo que elimina las disposiciones especiales de transporte para mejorar los plazos de entrega.

Configuración versátil. Una amplia variedad de componentes y accesorios, combinada con la facilidad de montaje, ofrece una rápida implementación con un período de inactividad mínimo.

Productividad premontada. Los racores completamente premontados y listos para usar reducen el tiempo de instalación y el número de componentes que hay que pedir y almacenar.

Reconfigurable. Los conectores reutilizables minimizan los gastos incrementales cuando se adaptan o amplían las tuberías existentes a las necesidades cambiantes.

Diseño Asistido por Ordenador: la herramienta avanzada de EPL le permite diseñar y crear su red ideal libre de fugas

Asistencia Personal. Nuestra red de delegados comerciales le asegurará que todas sus dudas son contestadas antes, durante y después que el sistema esté instalado.



MANTENIMIENTO Y
REPUESTOS

- Garantía estándar y ampliada
- Programa de mantenimiento
- Kits de repuestos





DURACIÓN DE LA GARANTÍA Y OPCIONES

• Resumen de la garantía por modelo - gama

MODELO - GAMA	DURACIÓN DE LA GARANTÍA	AMPLIACIÓN DE GARANTÍA DISPONIBLE
Compresores de tornillo serie FM 2-6	24 Meses ^{1]}	×
Compresores de tornillo serie FM07 - FM132	24 Meses ^{1]}	✓
Compresores de paletas Champion CMPV01-V04	12 Meses ^{1]}	×
Compresores de pistón Champion (serie C)	12 Meses ^{1]}	✓
Compresores dentales Champion	12 Meses ^{1]}	×
Compresores de aire respirable Champion	12 Meses ^{1]}	×
Compresores Scroll Champion serie S	12 Meses ^{1]}	×
Secadores Champion (CHA, CHT, CHR)	24 Meses ^{1]}	✓
Filtros, separadores de agua y accesorios Champion	12 Meses	×
Piezas de repuesto	12 Meses	×

^{1]} - La máquina completa dispondrá del periodo de garantía indicado anteriormente desde la fecha de puesta en servicio o de 6 meses adicionales a partir de la fecha de envío desde Champion, lo que ocurra primero.

Champion recomienda que se utilicen únicamente piezas originales o aprobadas por Champion y que las tareas de mantenimiento sean realizadas exclusivamente por un ingeniero autorizado y formado por Champion.

Repuestos

El período de garantía de las piezas de repuesto, excluidos los elementos de compresión, los motores y los consumibles, es de 12 meses a partir de la fecha de envío desde Champion. La garantía se limita a la pieza de repuesto.

Champion no cubre los componentes adyacentes a la pieza de repuesto.

Si se detecta un defecto en una pieza de repuesto antes de su instalación, la incidencia deberá tramitarse directamente con el departamento de piezas de Champion, y no como una reclamación de garantía.

· Ampliación de garantía

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CC1180791	Ampliación de garantía de 5 años para compresores de tornillo 7,5 - 22 kW
CC1180793	Ampliación de garantía para compresores de tornillo 30 - 75 kW
CC1180791	Ampliación de garantía para secadores

Champion ofrece programas de ampliación de garantía para determinados modelos. Están sujetos a precios, términos y condiciones adicionales. Consulte los términos y condiciones de los programas de ampliación de garantía.

Los precios de la ampliación de garantía son netos y no están sujetos a descuentos adicionales.

Para obtener más información, consulte el siguiente documento: "Términos y condiciones de la garantía estándar/garantía ampliada"

		PROGRAMA DE MANTENIMIENTO FM2 -	FM6						
			DIARIO2	CADA 500 HORAS 1	CADA 2000 HORAS O 12 MESES	CADA 4000 HORAS O 12 MESES	CADA 8000 HORAS O 24 MESES¹	CADA 12.000 HORAS O 48 MESES¹	CADA 16.000 HORAS O 48 MESES¹
4	Controlador C-Pro	Comprobar las luces indicadoras de fallo y las alarmas	•	•	•	•	•	•	•
REVISIÓN A	Drenaje de condensado y filtro	Comprobar el descargador automático de condensado	•	•	•	•	•	•	•
EVIS	Depósito de aire	Descargar el condensado del separador de aceite	•	•	•	•	•	•	•
2	Sistema de aceite	Comprobar el nivel de aceite	•	•	•	•	•	•	•
	Sistema de aceite	Comprobar que no hay fugas de aceite			•	•	•	•	•
	Generales	Limpiar el compresor interior			•	•	•	•	•
	Filtro de aire	Limpiar el filtro de aire			•	•	•	•	•
ပ	Correas de transmisión	Comprobar la tensión de las correas			•	•	•	•	•
REVISIÓN C	Cableado eléctrico	Comprobar las conexiones y el estado			•	•	•	•	•
SVIS	Válvula de seguridad	Comprobar si funciona la válvula de descompresión			•	•	•	•	•
2	Postenfirador/Enfriador de aceite	Clean cooler externally			•	•	•	•	•
	Sistema de aceite	Limpiar el exterior del enfriador			•	•	•	•	•
	Filtro de aceite	Cambiar el elemento filtrante de aceite			•	•	•	•	•
	Filtro de aire	Cambiar el elemento filtrante de aire			•	•	•	•	•
	Filtro del separador	Cambiar los cartuchos del separador de aceite				•	•	•	•
	Sistema de aceite	Cambiar el aceite (ChampLUBE)				•	•	•	•
ш	Válvulas	Reacondicionador del colector/manifold					•		•
REVISIÓN	Válvulas	Sustitución del elemento MPV					•		•
EVIS	Sondas	Reemplazo/Sustitución de sonda de temperatura					•		•
~	Válvulas	Sustitución de la válvula de admisión/ de entrada					•		•
	Correas de transmisión	Sustituir las correas y comprobar las poleas de transmisión, cambiarlas si hay desgaste						•	
ADICIONAL	Sondas	Sustitución del sensor de presión							•
Sicion	Elemento de compresión	Cambiar los kits de juntas de la válvula de entrada							•
A	Mangueras de aceite	Cambiar las mangueras de aceite							•
	Motor de accionamiento	Comprobar y volver a ajustar los cables del motor principal							•
	Elemento de compresión Cambiar el elemento de compresión			P	redictivo	- solo si e	s necesa	rio	

^{1]} Lo que ocurra primero

Consulte en el manual de funcionamiento si existe algún requisito de servicio local en su región. Por ejemplo, los intervalos de cambio de aceite y filtros podrían ser distintos a los indicados. Los intervalos de mantenimiento pueden ser más cortos en función de las condiciones ambientales (calor, humedad, suciedad, etc.) y afectar a los lubricantes, filtros, separadores, etc.

 $^{^{\}rm 2l}$ Normalmente realizado por el usuario final mediante inspección visual

[#] Inspección del recipiente a presión conforme a las normas locales

Si el compresor forma parte de una unidad integrada, consulte el manual del secador independiente para realizar las tareas de servicio correspondientes. El cliente es responsable de la certificación del receptor después del periodo inicial.

	PRC	OGRAMA DE MANTENIMIENTO FM7 -	FM22					
			DIARIO ²	SEMANAL ²	CADA 4000 HORAS O 12 MESES¹	CADA 8000 HORAS O 24 MESES¹	CADA 20.000 HORAS O 60 MESES¹	CADA 24.000 HORAS O 72 MESES¹
	Controlador	Anotar la presión del colector	•	•	•	•	•	•
Z A	Controlador	Anotar la presión de descarga	•	•	•	•	•	•
REVISIÓN A	Controlador	Anotar la temperatura de descarga	•	•	•	•	•	•
Ē	Filtros de la caja	Comprobar el estado, limpiar si es necesario	•	•	•	•	•	•
	Sistema de recogida de aceite	Comprobar el funcionamiento	•	•	•	•	•	•
М	Controlador	Comprobar el historial de fallos		•	•	•	•	•
	Controlador	Comprobar los requisitos de funcionamiento		•	•	•	•	•
REVISIÓN	Sistema de aceite	Comprobar el nivel de aceite y rellenar si es necesario		•	•	•	•	•
22	Postenfirador/Enfriador de aceite	Comprobar el estado, limpiar si es necesario		•	•	•	•	•
	Filtro de aceite	Cambiar el elemento filtrante de aceite			•	•	•	•
	Filtro de aire	Cambiar el elemento filtrante de aire			•	•	•	•
	Sistema de aceite	Cambiar el aceite (ChampLUBE)			•	•	•	•
	Filtro de entrada de aire de refrigeración del secador ³	Cambiar el filtro de entrada de aire de refrigeración			•	•	•	•
ပ	Sistema de control	Comprobar el funcionamiento			•	•	•	•
	Sistema de purga	Comprobar el funcionamiento			•	•	•	•
REVISIÓN	Cableado eléctrico	Comprobar las conexiones y el estado			•	•	•	•
뿚	Controlador	Comprobar las conexiones y las clavijas			•	•	•	•
	Filtro del separador	Cambiar el filtro del separador			•	•	•	•
	Sistema de recogida de aceite	Limpiar y comprobar el funcionamiento			•	•	•	•
	Válvula de seguridad	Prueba de funcionalidad			•	•	•	•
	Correas de transmisión ³	Comprobar el estado de las correas y cambiarlas si es necesario			•	•	•	•
٥	Válvula de presión mínima	Cambiar la válvula de presión mínima					•	•
	Válvula de admisión	Revisar la válvula de admisión				•	•	•
REVISIÓN	Botón de parada de emergencia	Probar el botón de parada de emergencia				•	•	•
器	Impulsor/arrancador VSD	Comprobar el estado de los contactos y cambiarlos si es necesario				•	•	•
	Elemento de compresión	Cambiar la junta del eje del elemento de compresión						•
	Tubo de retorno de aceite de la junta del eje	Cambiar el tubo de retorno de aceite de la junta del eje						•
	Mangueras de aceite	Comprobar el estado y cambiarlas si es necesario					•	•
	Solenoides de control	Cambiar los solenoides de control					•	•
NO	Correas de transmisión	Cambiar las correas de transmisión					•	•
ADICIONAL	Cojinetes del motor de accionamiento	Cambiar los cojinetes del motor de accionamiento						•
A	Soportes antivibración del motor de accionamiento	Comprobar los soportes antivibración del motor de accionamiento						•
	Sensor de temperatura de descarga	Cambiar el sensor de temperatura						•
	Elemento de derivación de aceite	Cambiar el elemento de derivación de aceite						•
	Soportes antivibración del elemento de compresión	Comprobar los soportes antivibración del elemento de compresión						•
	Elemento de compresión	Cambiar el elemento de compresión		Pre	dictivo - sólo	si es neces	sario	

^{1]} Lo que ocurra primero

Consulte en el manual de funcionamiento si existe algún requisito de servicio local en su región. Por ejemplo, los intervalos de cambio de aceite y filtros podrían ser distintos a los indicados.

^{2]} Normalmente realizado por el usuario final mediante inspección visual

^{3]} Si procede

[#] Inspección del recipiente a presión conforme a las normas locales

Si el compresor forma parte de una unidad integrada, consulte el manual del secador independiente para realizar las tareas de servicio correspondientes. El cliente es responsable de la certificación del receptor después del periodo inicial.

Los intervalos de servicio pueden ser más cortos en función de las condiciones ambientales (calor, humedad, suciedad, etc.) y afectar a los lubricantes, filtros, separadores, etc.

	PRO	OGRAMA DE MANTENIMIENTO FM 30	- 132					
			DIARIO ²	SEMANAL ²	CADA 4000 HORAS O 12 MESES¹	CADA 8000 HORAS O 24 MESES¹	CADA 20.000 HORAS O 60 MESES¹	CADA 24.000 HORAS O 72 MESES¹
	Controlador	Anotar la presión del colector	•	•	•	•	•	•
A N	Controlador	Anotar la presión de descarga	•	•	•	•	•	•
REVISIÓN A	Controlador	Anotar la temperatura de descarga	•	•	•	•	•	•
	Filtros de la caja	Comprobar el estado, limpiar si es necesario	•	•	•	•	•	•
	Sistema de recogida de aceite	Comprobar el funcionamiento	•	•	•	•	•	•
В	Controlador	Comprobar el historial de fallos		•	•	•	•	•
<u>ó</u>	Controlador	Comprobar los requisitos de funcionamiento		•	•	•	•	•
REVISIÓN B	Sistema de aceite	Comprobar el nivel de aceite y rellenar si es necesario		•	•	•	•	•
~	Postenfirador/Enfriador de aceite	Comprobar el estado, limpiar si es necesario		•	•	•	•	•
	Filtro de aceite	Cambiar el elemento filtrante de aceite			•	•	•	•
	Filtro de aire	Cambiar el elemento filtrante de aire			•	•	•	•
	Sistema de aceite	Cambiar el aceite (mineral o grado alimentario)			•	•	•	•
	Sistema de aceite 5	Cambiar el aceite (sintético) AEON9000				•	•	•
	Filtro de entrada de aire de refrigeración del secador ³	Cambiar el filtro de entrada de aire de refrigeración			•	•	•	•
ပ	Sistema de control	Comprobar el funcionamiento			•	•	•	•
REVISIÓN C	Sistema de purga	Comprobar el funcionamiento			•	•	•	•
NISI.	Cableado eléctrico	Comprobar las conexiones y el estado			•	•	•	•
쀭	Controlador	Comprobar las conexiones y las clavijas			•	•	•	•
	Filtro de agua de entrada4	Comprobar el estado, limpiar si es necesario			•	•	•	•
	Filtro del separador	Cambiar el filtro del separador			•	•	•	•
	Tubos	Sustitución de acoplamientos Victaulic			•	•	•	•
	Sistema de recogida de aceite	Limpiar y comprobar el funcionamiento			•	•	•	•
	Válvula de seguridad	Prueba de funcionalidad			•	•	•	•
	Sistema de recogida de aceite	Cambiar los tubos de recogida de aceite				•		•
	Válvula de presión mínima	Cambiar la válvula de presión mínima				•		•
ÔN	Válvula de admisión	Revisar la válvula de admisión				•		•
REVISIÓN D	Botón de parada de emergencia	Probar el botón de parada de emergencia				•		•
뿚	Inserción del acoplamiento de transmisión del motor	Comprobar el estado y cambiarlo si es necesario				•		•
	Impulsor/arrancador VSD	Comprobar el estado de los contactos y cambiarlos si es necesario				•		•
	Elemento de compresión	Cambiar la junta del eje del elemento de compresión						•
	Tubo de retorno de aceite de la junta del eje	Cambiar el tubo de retorno de aceite de la junta del eje						•
	Mangueras de aceite	Comprobar el estado y cambiarlas si es necesario					•	•
	Solenoides de control	Cambiar los solenoides de control					•	•
ANC	Correas de transmisión³	Cambiar las correas de transmisión					•	•
ADICIONAL	Cojinetes del motor de accionamiento	Cambiar los cojinetes del motor de accionamiento						•
A	Soportes antivibración del motor de accionamiento	Comprobar los soportes antivibración del motor de accionamiento						•
	Sensor de temperatura de descarga	Cambiar el sensor de temperatura						•
	Elemento de derivación de aceite	Cambiar el elemento de derivación de aceite						•
	Soportes antivibración del elemento de compresión	Comprobar los soportes antivibración del elemento de compresión						•
	Elemento de compresión	Cambiar el elemento de compresión		Pre	dictivo - sólo	si es nece	sario	
	-	The state of the s	1					

^{1]} Lo que ocurra primero

^{2]} Normalmente realizado por el usuario final mediante inspección visual

^{3]} Si procede

[#] Inspección del recipiente a presión conforme a las normas locales

Si el compresor forma parte de una unidad integrada, consulte el manual del secador independiente para realizar las tareas de servicio correspondientes. El cliente es responsable de la certificación del receptor después del periodo inicial.

Consulte en el manual de funcionamiento si existe algún requisito de servicio local en su región. Por ejemplo, los intervalos de cambio de aceite y filtros podrían ser distintos a los indicados.

Los intervalos de mantenimiento pueden reducirse en función de las condiciones de funcionamiento (calor, humedad, suciedad, etc.) y afectar a los lubricantes, filtros, separadores, etc.

	PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES DE PALETAS CMPV01-04 KW							
		DIARIO ²	SEMANAL ²	CADA 2000 HORAS O 12 MESES¹	CADA 4000 HORAS	CADA 24.000 HORAS		
⋖	Comprobar que la ventilación es adecuada	•	•	•	•	•		
REVISIÓN A	Comprobar que la temperatura ambiente está dentro de los límites	•	•	•	•	•		
EVIS	Comprobar que no hay polvo en ambiente	•	•	•	•	•		
~	Comprobar el nivel de aceite en el visor/tapón de llenado	•	•	•	•	•		
	Comprobar que no hay fugas de aire		•	•	•	•		
	Comprobar que no hay fugas de aceite		•	•	•	•		
N N	Comprobar el filtro de entrada de aire y limpiarlo si es necesario		•	•	•	•		
REVISIÓN B	Comprobar la temperatura del aceite		•	•	•	•		
띪	Comprobar temperatura unidad rotor estator		•	•	•	•		
	Limpiar la suciedad exterior del compresor		•	•	•	•		
	Limpiar la suciedad exterior del motor		•	•	•	•		
	Cambiar el cartucho del separador			•	•	•		
	Cambiar el aceite a las 2000 horas			•	•	•		
	Cambiar el filtro de entrada de aire			•	•	•		
	Comprobar el par de apriete de las conexiones eléctricas			•	•	•		
	Comprobar la corriente con carga			•	•	•		
O	Comprobar la corriente sin carga			•	•	•		
REVISIÓN D	Comprobar la presión del servo sin carga			•	•	•		
REVI	Comprobar que el prensaestopas y los cables del motor son seguros			•	•	•		
	Comprobar que no hay daños en el motor			•	•	•		
	Comprobar que no hay conexiones flojas en el motor/arrancador			•	•	•		
	Comprobar los cables y la conexión a tierra del motor			•	•	•		
	Comprobar que no hay vibraciones en el motor			•	•	•		
	Comprobar que no hay fugas en la junta de aceite			•	•	•		
IONAL	Engrasar los cojinetes del motor				•	•		
ADICI	Comprobar los contactores del arrancador				•	•		
	Cambiar las juntas de la válvula del descargador					•		
	Cambiar la juntas MPV					•		
2	Cambiar la juntas de la válvula de vacío					•		
IAR	Cambiar el motor térmico					•		
MANTENIMIENTO RUTINARIO	Cambiar el sistema de arranque/llave					•		
0 R	Cambiar la junta de aceite					•		
E N	Cambiar el manómetro					•		
Z	Cambiar los cojinetes del motor					•		
H	Inspeccionar todo el sistema de aire (interno)					•		
MA	Limpiar el filtro del servo					•		
	Comprobar el giro correcto del accionador					•		
	Comprobar la resistencia de aislamiento del motor					•		

^{1]} Lo que ocurra primero

Consulte en el manual de funcionamiento si existe algún requisito de servicio local en su región. Por ejemplo, los intervalos de cambio de aceite y filtros podrían ser distintos a los indicados.

Los intervalos de mantenimiento pueden reducirse en función de las condiciones de funcionamiento (calor, humedad, suciedad, etc.) y afectar a los lubricantes, filtros, separadores, etc.

^{2]} Normalmente realizado por el usuario final mediante inspección visual

[#] Inspección del recipiente a presión conforme a las normas locales

PROGRAMA DE	MANTENIMIENTO DE UNIDA	DES	SCRO	OLL S	S04 Y	' S07	D
		DIARIO ²	CADA 500 HORAS O 2 MESES¹	CADA 2000 HORAS O 6 MESES	GADA 5000 HORAS 목 O 12 MESES ¹	CADA 10.000 HORAS O 24 MESES	
Elemento de compresión Scroll completo	Inspeccionar si hay exceso de ruido o vibración	•					
Scroll completo	Comprobar que no hay fugas	•					
Filtro de admisión de aire	Limpiar e inspeccionar		•				
Correas trapezoidales	Inspeccionar y ajustar las correas trapezoidales		•				
Filtro de admisión de aire	Cambiar el filtro de admisión de aire			•	•	•	
Método de	Inspeccionar y limpiar si es necesario			•	•	•	
Ventilador Sirocco	Limpiar e inspeccionar			•	•	•	
Paleta del elemento de compresión	Limpiar e inspeccionar				•	•	
Cojinetes Scroll	Engrasar el cojinete				•	•	
Juntas de punta y cara	Sustitución de juntas				•	•	

¹ Los intervalos de mantenimiento dependen de las horas de funcionamiento y de la fecha, según lo que suceda primero. Si el compresor funciona a máxima presión de forma permanente, reduzca un 25% los intervalos de mantenimiento.

[#] Inspección del recipiente a presión conforme a las normas locales

PROGRAMA DE MAN	TENIMIENTO DE UNIDADES	SCR	OLL S	S06,	S08,	S11D	, S15	D .
		DIARIO ²	CADA 500 HORAS O 2 MESES¹	CADA 2000 HORAS O 12 MESES	ত CADA 5000 HORAS জু O 24 MESES¹	CADA 10.000 HORAS O 48 MESES¹	CADA 20.000 HORAS O 8 AÑOS¹	G CADA 15.000 HORAS କୁ O 6 AÑOSୀ
Scroll completo	Inspeccionar si hay exceso de ruido o vibración	•						
Scroll completo	Comprobar que no hay fugas de aire	•						
Filtro de admisión de aire	Limpieza e inspección		•					
Correas trapezoidales	Inspeccionar y ajustar las correas trapezoidales		•					
Filtro de admisión de aire	Sustitución del filtro de admisión de aire			•	•	•		
Método de	Inspeccionar y limpiar si es necesario			•	•	•		
Ventilador y paleta Scroll	Limpieza e inspección			•	•	•		
Cojinetes Scroll	Engrase del cojinete				•	•		
Juntas de punta y cara	Sustitución de juntas				•	•		
Cepillos (solo 7,5 kW)	Sustitución del tambor				•	•		
Elemento de compresión Scroll	Sustitución del elemento de compresión Scroll						•	•

¹¹ Los intervalos de mantenimiento dependen de las horas de funcionamiento y de la fecha, según lo que suceda primero. Si el compresor funciona a máxima presión de forma permanente, reduzca un 25% los intervalos de mantenimiento. En condiciones de funcionamiento de más de 25 °C (77 °F), los intervalos de mantenimiento deberán reducirse. Consulte el manual para obtener más información.

² Realizado por el usuario final

^{2]} Realizado por el usuario final

[#] Inspeccionar el recipiente a presión conforme a las normas locales

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES PORTÁTILES SERIE CMP Compresor Comprobar la válvula de seguridad Comprobar los pernos y las tuercas de sujeción Compresor (ajustar si es necesario) Compresor Comprobar y limpiar el filtro de aceite Compresor Comprobar y limpiar el filtro de aire Compresor Limpiar el enfriador de aceite Comprobar la tensión de las 2 correas (ajustar si es Compresor necesario) Compresor Vaciar y cambiar el aceite del compresor • Compresor Cambiar el cartucho del separador Compresor Cambiar el filtro de aire Cambiar las correas Compresor • Motor Vaciar y cambiar el aceite del motor Motor Cambiar el filtro de aceite Motor Cambiar la junta del filtro de aceite del motor Motor Cambiar el filtro de aire del motor Cambiar el filtro de combustible del motor Motor

Cambiar las bujías del motor

Aceites recomendados -

Motor

El aceite del motor (2 litros) está incluido en los kits de mantenimiento. Champion sólo recomienda este aceite.

El aceite recomendado para el compresor es SCUO2000-5GT. Si necesita más información, consulte con el distribuidor.

Combustible - Utilice gasolina sin plomo para automoción

^{1]} Los intervalos de mantenimiento dependen de las horas de funcionamiento y de la fecha, según lo que suceda primero.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES DE PISTÓN LUBRICADOS POR ACEITE Series C-Base, C-Line, C-Advanced, C-Pro, C-Engine RANNIENIMIENIO SEMANTENIMIENIO SE

Limpiar el elemento del filtro de aspiración	•	•			
Cambiar el aceite de la bomba		•			
Vaciar el depósito de condensado			•	•	
Comprobar el nivel de aceite y rellenar si es necesario			•	•	
Cambiar el elemento del filtro				•	

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES DE PISTÓN SILENCIOSOS

gama CS3, CS4, CS6, CS10, CS15

gaina 330, 334, 330, 3310,					
	CADA 100 HORAS	CADA 500 HORAS	SEMANAL	MENSUAL	ANDAL
Vaciar el depósito de condensado			•	•	•
Vaciar el condensado - presostato			•	•	•
Limpiar el elemento del filtro de aspiración			•	•	•
Comprobar el nivel de aceite y rellenar si es necesario	•				
Cambiar el aceite de la bomba		•			
Cambiar el elemento del filtro					•

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE SECADORES DE REFRIGERACIÓN C-SII ENCED

DE REI RIGERACION C-SILLINGED								
	DIARIO ²	SEMANAL	CADA 4 MESES	CADA 12 MESES				
Controlador	•							
Controlador	•							
Drenaje de condensado		•	•	•				
Aletas			•	•				
Sistema eléctrico			•	•				
Refrigerante				•				
Drenaje				•				
Filtrado				•				

KITS DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES

KITS DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES DE TORNILLO LUBRICADOS POR ACEITE								
		CADA 2000 HORAS O 12 MESES'	CADA 4000 HORAS O 12 MESES¹	CADA 8000 HORAS O 24 MESES¹	CADA 16000 HORAS O 48 MESES	Kit de revisión general Cada 5 añps o 20.000 horas		
FM2-FM6	Velocidad Fija	CC1219905	CC1219906	CC1219907	CC1219908 + CC1219907			
FM7-11	Velocidad Fija	CC1221491	CC1180671	CC1180677		CC1180682	+ 4K Kit	
FM7RS-11RS	Velocidad variable	CC1221491	CC1180672	CC1180678		CC1180682	+ 4K Kit	
FM15-22	Velocidad Fija	CC1221492	CC1180685	CC1180689		CC1180695	+ 4K Kit	
FM15RS-22RS	Velocidad variable	CC1221492	CC1180686	CC1180690		CC1180695	+ 4K Kit	
FM30	Velocidad Fija		CC1198084	CC1198090		CC1198096	+ 4K Kit	
FM30RS	Velocidad variable		CC1198086	CC1198092		CC1198098	+ 4K Kit	
FM37-45	Velocidad Fija		CC1180685	CC1198091		CC1198097	+ 4K Kit	
FM37RS-45RS	Velocidad variable		CC1198087	CC1198093		CC1198099	+ 4K Kit	
FM55-75	Velocidad Fija		CC1198088	CC1198094		CC1198100	+ 4K Kit	
FM55RS-75RS	Velocidad variable		CC1198089	CC1198095		CC1198102	+ 4K Kit	
FM90-132	Velocidad Fija		SKFM90132-1	MKFM90132				
FM90RS-132RS	Velocidad variable		SKFM90132-1-RS	MKFM90132				

La ampliación de garantía de 5 años solo admite el uso de los siguientes lubricantes:

• Lubricante mineral ChampLUBE CC1180019 (4 x 4 L) - CC1180020 (20L)

KITS DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES DE TORNILLO LUBRICADOS POR ACEITE (Legacy)								
		EVERY 2000 HOURS OR 12 MONTHS ¹	EVERY 4000 HOURS OR 12 MONTHS'	EVERY 8000 HOURS OR 24 MONTHS [†]				
KA2-KA5		CC1089648	CC1089649	CC1089650				
KA7+		CC1089652	CC1125190	CC1125192				
KSA - KSV30			CC1121434	CC1121435				
KSA - KSV 37-45			CC1121437	CC1121438				
KSA 55 - 75	Velocidad Fija		CC1154033	CC1154034				
KSV 55 - 75	Velocidad variable		CC1154035	CC1154036				
KSA11			CC1089657	CC1089658				
KBV KSB 15 - 22			CC1178518	CC1180296				
KSA90			CC1154033	CC1154034				
KSV90			CC1154035	CC1154036				

La ampliación de garantía de 5 años solo admite el uso de los siguientes lubricantes:

[•] Lubricante mineral ChampLUBE CC1180019 (4 x 4 L) - CC1180020 (20L)

KITS DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES DE PALETAS LUBRICADOS POR ACEITE ONTO WARSES DE PALETAS LUBRICADOS POR ACEITE CMPV01, CMPV02 Velocidad Fija C-AK0102 C-OK0102

KITS DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES DE TORNILLO PORTÁTILES							
	KIT DE ELEMENTO DE COMPRESIÓN CADA 300 HORAS O 12 MESES'	KIT DE MOTOR CADA 300 HORAS O 12 MESES¹					
CMP-P10, CMP-P12, CMP-P14	CC1186378	CC1186379					

Solo se admite el uso de los siguientes lubricantes: Lubricante mineral ChampLUBE Vane Lubricant CC1180033 (1L)

C-AK04

Los intervalos de mantenimiento dependen de las horas de funcionamiento y de la fecha, según lo que suceda primero.

Velocidad Fija

CMPV04

Champion no aceptará ninguna responsabilidad por los cambios realizados en los números de los kits de mantenimiento antes de la actualización de este documento.

En el caso de los kits de correas, mangueras, juntas de eje y cualquier otra pieza de repuesto, consulte las listas de piezas correspondientes.

Solo se admite el uso de los siguientes lubricantes: Lubricante mineral SCUO2000-5GT

Los intervalos de mantenimiento dependen de las horas de funcionamiento y de la fecha, según lo que suceda primero.

Champion no aceptará ninguna responsabilidad por los cambios realizados en los números de los kits de mantenimiento antes

de la actualización de este documento.

En el caso de las correas y cualquier otra pieza de repuesto, consulte las listas de piezas correspondientes.

KITS DE MANTEI	NIMIENTO DE COMPRESORES DE TORNILLO EXE	NTOS DE AC	EITE
		504, 506, 508	S07D, S11D, S15D
300SMB1445	Filtro de aire (4 kW x 1, 6 y 8 kW x 2)	x 1	x 2
300SMB6029	Kit de juntas de punta 2 y 4 kW	x 1	x 2
300SMB6022	Grasa, 80 gramos	Consulte las cantida	des en el manual
302SIA6003	Kit de cojinete y muelle 6 kW	x 1	x 2
300SIA6003	Kit de mantenimiento 6 kW (incluye junta de punta, junta de cara y grasa)	x 1	x 2
301SIA6003	Kit de mantenimiento 7kW (incluye junta de punta, junta de cara y grasa)	x 1	x 2
300SMB6031	Pistola engrasadora		

C-OK04

KITS DE MANTENIMIENTO DE COMPRESORES DE PISTÓN Series C-Base, C-Line, C-Advanced, C-Pro, C-Engine GAMAS DE MODELOS KIT DE JUNTAS KIT DE PLATOS DE VÁLVULA FILTRO DE ADMISIÓN VÁLVULA ANTIRRETORNO CA3; CL3; CS3 CC55886980NC CC91894881NC CC55875132NC CC55894513NC CA4; CP4; CS4 CC92060037NC CC97155576NC CC55875132NC CC55894513NC CC55893648NC CC55898936NC CC55894521NC CA5; CL5 CC55893622NC CA6: CP6: CS6 CC97159594NC CC97241376NC CC55898936NC CC55894521NC CA10; CL10; CP10; CS10 CC55893655NC CC55894133NC CC55898936NC CC55894521NC CA15; CP15; CS15 CC55894224NC CC55894141NC CC55898936NC CC55894521NC CA28; CL28; CP28 CC97251615NC CC91894881NC CC55875140NC CC97160634NC CB-100-CM2 CB-24-CM2 CC55899108NC CC55899090NC CC55899132NC CC97160634NC CB-3-CF2 CB-50-CM2 CB-100-CM3 CB-24-WB3 CC55899405NC CC55899090NC CC55899132NC CC55904375NC CB-50-CM3 CB-50V-CM3 CB-100-CM25 CB-24-CM25 CC55899090NC CC55890079NC CC97160634NC CB-50-CM25 CC55890087NC CB6

Solo se admite el uso de los siguientes lubricantes

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE SECADORES DE REFRIGERACIÓN **CHAMPION CHR6 - CHR417** Secador Verifique que la temperatura en la pantalla del panel de control sea aceptable Drenaje de condensado Compruebe visualmente si el condensado se drena con regularidad Limpiar la malla del filtro del sistema de drenaje de condensados Secador Limpiar las aletas del condensador Secador Comprobar la absorción eléctrica Filtrado Verifique las condiciones de los filtros instalados, reemplace los elementos según sea necesario Secador Compruebe si el tubo flexible utilizado para el drenaje condesante está dañado y reemplácelo si es necesario. • Secador Compruebe si todos los tubos de conexión están correctamente colocados y fijados . Despresurice el secador. Reemplazo de elementos de prefiltro y posfiltro Filtrado Reemplazar el interruptor de presión del ventilador Secador

	PROGRAM	MA DE MANTENIMIENTO DE SECADORES DE AIRE DE	ADSC	DRCIÓ	N CHA	-DRY	
			DIARIO ²	CADA 2000 HORAS O 3 MESES	CADA 8000 HORAS O 12 MESES ¹	CADA 16.000 HORAS O 24 MESES ¹	CADA 56.000 HORAS O 48 MESES
	Secador	Comprobar que el indicador de alimentación está encendido	•				
	Secador	Comprobar los indicadores de estado/fallo situados en el controlador	•				
	Secador	Comprobar que no hay fugas de aire	•				
	Secador	Comprobar el estado de los cables y conductos de alimentación eléctrica		•	•	•	•
	Secador	Comprobar el funcionamiento cíclico			•	•	•
	Filtrado	Comprobar el funcionamiento del drenaje		•	•	•	•
∢	Secador	Cambiar los silenciadores del escape activo, Mantenimiento recomendado A			†	†	†
m	Filtrado	Cambiar los filtros de aire de entrada y salida y drenajes de servicio, Mantenimiento recomendado B			†	†	†
٥	Secador	Cambiar las válvulas de control, Mantenimiento recomendado C				†	†
ш	Secador	Cambiar el desecante, Mantenimiento recomendado E					†

Los intervalos de mantenimiento dependen de las horas de funcionamiento y de la fechá, según lo que suceda primero. • Realizado por el operador † Mantenimiento esencial - Solo personal de mantenimiento

	KITS PARA C	HA-DRY 6 - 200
NÚMERO DE PIEZA DEL KIT		
CC1182876	Kit de cambio de silenciador de 1 año 06-36	2 x silenciadores de escape
CC1182877	Kit de cambio de silenciador de 1 año 75-105	2 x silenciadores de escape
CC1182878	Kit de cambio de silenciador de 1 año 150-200	2 x silenciadores de escape
CC1182832	Kit de cambio de 2 años 06	4 x válvulas de control de repuesto
CC1182835	Kit de cambio de silenciador de 1 año 75-105 2 x silenciadores de el 2878 Kit de cambio de silenciador de 1 año 75-105 2 x silenciadores de el 2878 Kit de cambio de 2 años 06 4 x válvulas de control 2875 Kit de cambio de 2 años 12 2 x válvulas antirretor 2878 Kit de cambio de 2 años 12 2 x válvulas antirretor 2878 Kit de cambio de 2 años 24 4 x juntas tóricas 2788 Kit de cambio de 2 años 36 2 x boquillas 2 x silenciadores de el 2878 Kit de cambio de 2 años 60 4 x válvulas antirretor 2788 Kit de cambio de 2 años 75 2 x válvulas antirretor 2788 Kit de cambio de 2 años 105 4 x juntas tóricas 2 x boquillas 2 x silenciadores de el 2878 Kit de cambio de 2 años 105 4 x válvulas de control 2788 Kit de cambio de 2 años 150 4 x válvulas antirretor 2788 Kit de cambio de 2 años 200 4 x válvulas antirretor 2788 Kit de cambio de 2 años 200 4 x válvulas antirretor 2788 Kit de cambio de 2 años 200 4 x válvulas antirretor 2878 Kit de cambio de 2 años 200 4 x válvulas antirretor 2878 Kit de cambio de 2 años 200 4 x válvulas de control 2788 Kit de cambio de 2 años 200 4 x válvulas antirretor 2878 Kit de cambio de 2 años 200 4 x válvulas antirretor 2788 Kit de cambio de 2 años 200 4 x válvulas 20 x silenciadores de el 2878 Kit de cambio de 48 meses 2 x tubos de torre con 2878 Kit de cambio de 48 meses 2 x tubos de torre con 2878 Kit de cambio de 1 x 2 x silenciadores de 1 x	2 x válvulas antirretorno de repuesto
CC1182818	Kit de cambio de 2 años 24	4 x juntas tóricas
CC1182820	Kit de cambio de 2 años 36	2 x boquillas
		2 x silenciadores de escape
CC1182821	Kit de cambio de 2 años 60	4 x válvulas de control de repuesto
CC1182822	Kit de cambio de 2 años 75	2 x válvulas antirretorno de repuesto
CC1182823	Kit de cambio de 2 años 105	4 x juntas tóricas
		2 x boquillas
		2 x silenciadores de escape
CC1182854	Kit de cambio de 2 años 150	4 x válvulas de control de repuesto
CC1182855	Kit de cambio de 2 años 200	4 x válvulas antirretorno de repuesto
		4 x juntas tóricas
		2 x boquillas
		2 x silenciadores de escape
CC1182857	KIT de mantenimiento CHA-DRY 06/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 06-36
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 06
CC1182858	KIT de mantenimiento CHA-DRY 12/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 06-36
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 12
CC1182859	KIT de mantenimiento CHA-DRY 24/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 06-36
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 24
CC1182860	KIT de mantenimiento CHA-DRY 36/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 06-36
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 32
CC1182861	KIT de mantenimiento CHA-DRY 60/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 60-105
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 60
CC1182862	KIT de mantenimiento CHA-DRY 75/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 60-105
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 75
CC1182863	KIT de mantenimiento CHA-DRY 105/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 60-105
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 105
CC1182874	KIT de mantenimiento CHA-DRY 150/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 150-200
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 150
CC1182875	KIT de mantenimiento CHA-DRY 200/48	Kit de cambio de 1 x 2 años 150-200
	Kit de cambio de 48 meses	2 x tubos de torre con criba molecular para A-DRY 200

_										
	PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE SECADORES DE AIRE DE ADSORCIÓN CHB-DRY									
			DIARIO ²	CADA 2000 HORAS O 3 MESES'	CADA 8000 HORAS O 12 MESES¹	CADA 16.000 HORAS O 24 MESES¹	CADA 56.000 HORAS O 48 MESES¹			
	Secador	Comprobar que el indicador de alimentación está encendido	•							
	Secador	Comprobar los indicadores de ESTADO/FALLO situados en el controlador	•							
	Secador	Comprobar que no hay fugas de aire	•							
	Secador	Comprobar el estado de los cables y conductos de alimentación eléctrica		•	•	•	•			
	Secador	Comprobar el funcionamiento cíclico			•	•	•			
	Filtrado	Comprobar el funcionamiento del drenaje		•	•	•	•			
<	Secador	Cambiar los silenciadores del escape activo, Mantenimiento recomendado A			†	†	†			
ω	Filtrado	Cambiar los filtros de aire de entrada y salida y drenajes de servicio, Mantenimiento recomendado B			†	†	†			
٥	Secador	Cambiar las válvulas de control, Mantenimiento recomendado C				†	†			
	Secador	Cambiar el desecante, Mantenimiento recomendado E					†			
ш	Secador	Limpiar/cambiar los filtros					†			
	Secador	Calibrar el sensor de punto de rocío (opcional)			†					

¹ Los intervalos de mantenimiento dependen de las horas de funcionamiento y de la fecha, según lo que suceda primero. • Realizado por el operador † Mantenimiento esencial - Solo personal de mantenimiento

		KITS PARA (CHB-DRY 110 - 1000
	NÚMERO DE PIEZA DEL KIT		
	CC1182775	Kit de silenciador CHB-DRY 110-250	Kit de silenciador para B-DRY 110/150/200/250
⋖	CC1182776	Kit de silenciador CHB-DRY 300-600	Kit de silenciador para B-DRY 300/400/600
	CC1182777	Kit de silenciador CHB-DRY 800-1000	Kit de silenciador para B-DRY 800/1000
	CC1182893	KIT SERVIS CHB-DRY 110-250/24	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 24 meses	
٥	CC1182894	KIT SERVIS CHB-DRY 300-600/24	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad
		Kit de cambio de 24 meses	Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182895	KIT SERVIS CHB-DRY 800-1000/24	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad
		Kit de cambio de 24 meses	Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182746	KIT SERVIS CHB-DRY 110/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182747	KIT SERVIS CHB-DRY 150/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182748	KIT SERVIS CHB-DRY 200/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182749	KIT SERVIS CHB-DRY 250/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador
ш	CC1182750	KIT SERVIS CHB-DRY 300/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182751	KIT SERVIS CHB-DRY 400/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182752	KIT SERVIS CHB-DRY 600/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182753	KIT SERVIS CHB-DRY 800/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador
	CC1182774	KIT SERVIS CHB-DRY 1000/48	Componentes de sustitución de válvulas de control
		Kit de cambio de 48 meses	Componentes de sustitución de válvulas de seguridad Kit de mantenimiento de silenciador

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO DE SECADORES DE AIRE DE ADSORCIÓN CHX-DRY Secador Comprobar que el indicador de alimentación está encendido Secador Comprobar los indicadores de ESTADO/FALLO situados en el controlador Secador Comprobar que no hay fugas de aire Secador Comprobar el estado de los cables y conductos de alimentación eléctrica Comprobar el funcionamiento cíclico Secador Filtrado Comprobar el funcionamiento del drenaje Secador Cambiar los silenciadores del escape activo, Mantenimiento recomendado A † † † † Filtrado Sustitución de filtros de aire de entrada y salida y drenajes de servicio. Mantenimiento recomendado B † † Secador Cambiar las válvulas de control, Mantenimiento recomendado C † † Sustitución del desecante, Mantenimiento recomendado E † Secador Secador Limpiar/cambiar los filtros † Secador Calibrar el sensor de punto de rocío (opcional) †

¹ Los intervalos de mantenimiento dependen de las horas de funcionamiento y de la fecha, según lo que suceda primero. • Realizado por el operador † Mantenimiento esencial - Solo personal de mantenimiento

	KITS PARA CHX-DRY 350 - 1050								
	NÚMERO DE PIEZA DEL KIT								
<	CC1182891	Silenciador CHX-DRY 300-1050	Mantenimiento de silenciador X-DRY 300-1050						
	CC1182879	KIT de mantenimiento CHX-DRY 300/24	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 24 meses	Kit de mantenimiento de silenciador						
	CC1182880	KIT de mantenimiento CHX-DRY 450/24	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 24 meses	Kit de mantenimiento de silenciador						
	CC1182881	KIT de mantenimiento CHX-DRY 600/24	Componentes de sustitución de válvulas de control						
٥		Kit de cambio de 24 meses	Kit de mantenimiento de silenciador						
	CC1182882	KIT de mantenimiento CHX-DRY 750/24	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 24 meses	Kit de mantenimiento de silenciador						
	CC1182883	KIT de mantenimiento CHX-DRY 900/24	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 24 meses	Kit de mantenimiento de silenciador						
	CC1182884	KIT de mantenimiento CHX-DRY 1050/24	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 24 meses	Kit de mantenimiento de silenciador						
	CC1182885	KIT de mantenimiento CHX-DRY 300/48	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 48 meses	Kit de mantenimiento de silenciador Adsorbente						
	CC1182886	KIT de mantenimiento CHX-DRY 450/48	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 48 meses	Kit de mantenimiento de silenciador Adsorbente						
	CC1182887	KIT de mantenimiento CHX-DRY 600/48	Componentes de sustitución de válvulas de control						
ш		Kit de cambio de 48 meses	Kit de mantenimiento de silenciador Adsorbente						
	CC1182888	KIT de mantenimiento CHX-DRY 750/48	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 48 meses	Kit de mantenimiento de silenciador Adsorbente						
	CC1182889	KIT de mantenimiento CHX-DRY 900/48	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 48 meses	Kit de mantenimiento de silenciador Adsorbente						
	CC1182890	KIT de mantenimiento CHX-DRY 1050/48	Componentes de sustitución de válvulas de control						
		Kit de cambio de 48 meses	Kit de mantenimiento de silenciador Adsorbente						

KITS PARA TORRES DE CARBÓN ACTIVADO CH-FT MODELO N.º DE PIEZA

MODELO	N.º DE PIEZA
Kit CHFT5L Champion	47752199001
Kit CHFT12L Champion	47752200001
Kit CHFT18L Champion	47752201001
Kit CHFT25L Champion	47752202001
Kit CHFT30L Champion	47752203001
Kit CHFT58L Champion	47752204001
Kit CHFT100L Champion	47752205001
Kit CHFT166L Champion	47752206001
Kit CHFT260L Champion	47752207001
Kit CHFT383L Champion	47752208001
Kit CHFT466L Champion	47752209001
Kit CHFT950L Champion	47752210001

		GUÍA D	E FILTROS		
TIPO DE FILTRO	M³/MIN	TAMAÑO	N.º DE ID. DEL FILTRO	ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE ELEMENTO
CHF005LM	0,5	3/8"	47698906001	CHE005LM	47699428001
CHF005LS	0,5	3/8"	47698923001	CHE005LS	47699429001
CHF005LR	0,5	3/8"	47698940001	CHE005LR	47699430001
CHF005LA	0,5	3/8"	47698957001	CHE005LA	47699431001
CHF007LM	0,7	1/2"	47698907001	CHE007LM	47699432001
CHF007LS	0,7	1/2"	47698924001	CHE007LS	47699433001
CHF007LR	0,7	1/2"	47698941001	CHE007LR	47699434001
CHF007LA	0,7	1/2"	47698958001	CHE007LA	47699435001
CHF0013LM CHF0013LS	1,3	3/4"	47698908001	CHE0013LM	47699436001 47699437001
CHF0013LR	1,3 1,3	3/4"	47698925001 47698942001	CHE0013LS CHE0013LR	47699438001
CHF0013LA	1,3	3/4"	47698959001	CHE0013LA	47699439001
CHF0018LM	1,8	3/4"	47698909001	CHE0018LM	47699440001
CHF0018LS	1,8	3/4"	47698926001	CHE0018LS	47699441001
CHF0018LR	1,8	3/4"	47698943001	CHE0018LR	47699442001
CHF0018LA	1,8	3/4"	47698960001	CHE0018LA	47699443001
CHF0025LM	2,5	1"	47698910001	CHE0025LM	47699444001
CHF0025LS	2,5	1"	47698927001	CHE0025LS	47699445001
CHF0025LR	2,5	1"	47698944001	CHE0025LR	47699446001
CHF0025LA	2,5	1"	47698961001	CHE0025LA	47699447001
CHF0032LM	3,2	1"	47698911001	CHE0032LM	47699448001
CHF0032LS	3,2	1"	47698928001	CHE0032LS	47699449001
CHF0032LR	3,2	1"	47698945001	CHE0032LR	47699450001
CHF0032LA	3,2	1"	47698962001	CHE0032LA	47699451001
CHF0038LM	3,8	1"	47698912001	CHE0038LM	47699452001
CHF0038LS	3,8	1"	47698929001	CHE0038LS	47699453001
CHF0038LR	3,8	1"	47698946001	CHE0038LR	47699454001
CHF0038LA	3,8	1"	47698963001	CHE0038LA	47699455001
CHF0067LM	6,7	1 1/2"	47698913001	CHE0067LM	47699456001
CHF0067LS	6,7	1 1/2"	47698930001	CHE0067LS	47699457001
CHF0067LR	6,7	1 1/2"	47698947001	CHE0067LR	47699458001
CHF0067LA	6,7	1 1/2"	47698964001	CHE0067LA	47699459001
CHF0082LM	8,2	1 1/2"	47698914001	CHE0082LM	47699460001
CHF0082LS	8,2	1 1/2"	47698931001	CHE0082LS	47699461001
CHF0082LR	8,2	1 1/2"	47698948001	CHE0082LR	47699462001
CHF0082LA	8,2	1 1/2"	47698965001	CHE0082LA	47699463001
CHF0100LM	10,0	2"	47698915001	CHE0100LM	47699464001
CHF0100LS	10,0	2"	47698932001	CHE0100LS	47699465001
CHF0100LR	10,0	2"	47698949001	CHE0100LR	47699466001
CHF0100LA	10,0	2"	47698966001	CHE0100LA	47699467001
CHF0133LM	13,3	2"	47698916001	CHE0133LM	47699468001
CHF0133LS	13,3	2"	47698933001	CHE0133LS	47699469001
CHF0133LR	13,3	2"	47698950001	CHE0133LR	47699470001
CHF0133LA	13,3	2"	47698967001	CHE0133LA	47699471001
CHF0167LM	16,7	2"	47698917001	CHE0167LM	47699472001
CHF0167LS	16,7	2"	47698934001	CHE0167LS	47699473001
CHF0167LR	16,7		47698951001	CHE0167LR CHE0167LA	47699474001
CHF0167LA CHF0200LM	16,7 20,0	2" 3"	47698968001 47698918001	CHE0167LA CHE0200LM	47699475001 47699476001
CHF0200LM	20,0	3"	47698935001	CHE0200LM CHE0200LS	47700078001
CHF0200LR	20,0	3"	47698952001	CHE0200LS CHE0200LR	47700078001
CHF0200LA	20,0	3"	47698969001	CHE0200LA	47700080001
CHF0260LM	26,0	3"	47698919001	CHE0260LM	47700081001
CHF0260LS	26,0	3"	47698936001	CHE0260LS	47700082001
CHF0260LR	26,0	3"	47698953001	CHE0260LR	47700083001
CHF0260LA	26,0	3"	47698970001	CHE0260LA	47700084001
CHF0305LM	30,5	3"	47698920001	CHE0305LM	47700085001
CHF0305LS	30,5	3"	47698937001	CHE0305LS	47700086001
CHF0305LR	30,5	3"	47698954001	CHE0305LR	47700087001
CHF0305LA	30,5	3"	47698971001	CHE0305LA	47700088001
CHF0038LM	38,3	3"	47698921001	CHE0038LM	47700089001
CHF0038LS	38,3	3"	47698938001	CHE0038LS	47700090001
CHF0038LR	38,3	3"	47698955001	CHE0038LR	47700091001
CHF0038LA	38,3	3"	47698972001	CHE0038LA	47700092001
CHF0450LM	45,0	3"	47698922001	CHE0450LM	47700093001
CHF0450LS	45,0	3"	47698939001	CHE0450LS	47700094001
CHF0450LR	45,0	3"	47698956001	CHE0450LR	47700095001
CHF0450LA	45,0	3"	47698973001	CHE0450LA	47700096001

		GUÍA D	E FILTROS		
TIPO DE FILTRO	M³/MIN	TAMAÑO	N.º DE ID. DEL FILTRO	ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE ELEMENTO
PREFILTROS CERÁMICOS D	E 3 MICRAS		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
= 005 P	1	3/8"	223051A	Cartucho de filtro F005P	223171
007 P	1,3	1/2"	223052A	Cartucho de filtro F007P	223172
010 P	2	3/4"	223053A	Cartucho de filtro F010P	223173
018 P	3,3	1"	223054A	Cartucho de filtro F018P	223174
F 030 P	5,5	1"	223055A	Cartucho de filtro F030P	223175
F 047 P	8,5	1 1/2"	223056A	Cartucho de filtro F047P	223176
F 070 P	13	1 1/2"	223057A	Cartucho de filtro F070P	223177
- 094 P	16,6	2"	223058A	Cartucho de filtro F094P	223178
150 P	25	2"	223059A	Cartucho de filtro F150P	223179
F 200 P	36	3"	CC1182427	Cartucho de filtro F200P	CC1183012
F 240 P	46	3"	223060A	Cartucho de filtro F240P	223180
FILTROS COALESCENTES D	E 0,1 MICRAS				
005 R	1	3/8"	CC1185088	Cartucho de filtro F005R	CC1185073
007 R	1,3	1/2"	CC1185089	Cartucho de filtro F007R	CC1185074
010 R	2	3/4"	CC1185090	Cartucho de filtro F010R	CC1185075
018 R	3,3	1"	CC1185091	Cartucho de filtro F018R	CC1185076
030 R	5,5	1"	CC1185092	Cartucho de filtro F030R	CC1185077
F 047 R	8,5	1 1/2"	CC1185093	Cartucho de filtro F047R	CC1185078
- 070 R	13	1 1/2"	CC1185094	Cartucho de filtro F070R	CC1185079
- 094 R	16,6	2"	CC1185095	Cartucho de filtro F094R	CC1185080
= 150 R	25	2"	CC1185096	Cartucho de filtro F150R	CC1185081
F 200 R	36	3"	CC1185097	Cartucho de filtro F200R	CC1185082
240 R	46	3"	CC1185098	Cartucho de filtro F240R	CC1185083
FILTROS COALESCENTES D	E 0,1 MICRAS				
005 M	1	3/8"	223061A	Cartucho de filtro F005M	223181
007 M	1,3	1/2"	223062A	Cartucho de filtro F007M	223182
010 M	2	3/4"	223063A	Cartucho de filtro F010M	223183
- 018 M	3,3	1"	223065A	Cartucho de filtro F018M	223184
= 030 M	5,5	1"	223066A	Cartucho de filtro F030M	223185
- 047 M	8,5	1 1/2"	223067A	Cartucho de filtro F047M	223186
F 070 M	13	1 1/2"	223068A	Cartucho de filtro F070M	223187
- 094 M	16,6	2"	223069A	Cartucho de filtro F094M	223188
F 150 M	25	2"	223081A	Cartucho de filtro F150M	223189
= 200 M	36	3"	CC1182428	Cartucho de filtro F200M	CC1183034
F 240 M	46	3"	223064A	Cartucho de filtro F240M	223190
FILTROS COALESCENTES D	E 0,01 MICRAS				
F 005 S	1	3/8"	223070A	Cartucho de filtro F005S	223191
= 007 S	1,3	1/2"	223071A	Cartucho de filtro F007S	223192
= 010 S	2	3/4"	223072A	Cartucho de filtro F010S	223193
F 018 S	3,3	1"	223073A	Cartucho de filtro F018S	223194
F 030 S	5,5	1"	223074A	Cartucho de filtro F030S	223195
F 047 S	8,5	1 1/2"	223075A	Cartucho de filtro F047S	223196
7070 S	13	1 1/2"	223076A	Cartucho de filtro F070S	223197
094 S	16,6	2"	223077A	Cartucho de filtro F094S	223198
150 S	25	2"	223078A	Cartucho de filtro F150S	223199
200 S	36	2 1/2"	CC1182429	Cartucho de filtro F200S	CC1183035
240 S	46	3"	223079A	Cartucho de filtro F240S	223200
ILTROS DE CARBONO ACT	IVADO DE 0,005 MICRAS				
005 A	1	3/8"	223090A	Cartucho de filtro F005A	223211
007 A	1,3	1/2"	223091A	Cartucho de filtro F007A	223212
010 A	2	3/4"	223092A	Cartucho de filtro F010A	223213
018 A	3,3	1"	223093A	Cartucho de filtro F018A	223214
= 030 A	5,5	1"	223094A	Cartucho de filtro F030A	223215
047 A	8,5	1 1/2"	223095A	Cartucho de filtro F047A	223216
F 070 A	13	1 1/2"	223096A	Cartucho de filtro F070A	223217
= 094 A	16,6	2"	223097A	Cartucho de filtro F094A	223218
150 A	25	2"	223098A	Cartucho de filtro F150A	223219
= 200 A	36	3"	CC1182430	Cartucho de filtro F200A	CC1183036
F 240 A	46	3"	223099A	Cartucho de filtro F240A	223220

GUÍA DE FILTROS								
TIPO DE FILTRO	M³/MIN	TAMAÑO	N.º DE ID. DEL FILTRO	ELEMENTO FILTRANTE	N.º DE ELEMENTO			
FILTROS SEPARADORES DE CONDENSACIÓN								
F 005 W	1	3/8"	CC1177720	Cartucho de filtro F 005W	CC1188141			
F 007 W	1,3	1/2"	CC1177721	Cartucho de filtro F 007W	CC1188142			
F 010 W	2	3/4"	223101A	Cartucho de filtro F 010W	CC1183037			
F 030 W	3,3	1"	223102A	Cartucho de filtro F 030W	CC1183038			
F 070 W	8,5	1 1/2"	223103A	Cartucho de filtro F 070W	CC1183039			
F 094 W	16,6	2"	CC1181853	Cartucho de filtro F 094W	CC1183040			
F 150 W	25	2"	223104A	Cartucho de filtro F 150W	CC1183041			
F 200 W	36	2 1/2"	CC1182432	Cartucho de filtro F 200W	CC1183042			
FILTROS DE MEMBRANA	CH-MDRY							
CHM-DRY 3	0,05	1/4"	CC1189577	Membrana CHM-DRY 3	CC1189462			
CHM-DRY 6	0,1	1/4"	CC1189578	Membrana CHM-DRY 6	CC1189463			
CHM-DRY 9	0,15	1/4"	CC1189579	Membrana CHM-DRY 9	CC1189464			
CHM-DRY 12	0,2	1/4"	CC1189580	Membrana CHM-DRY 12	CC1189465			
CHM-DRY 18	0,3	1/2"	CC1189581	Membrana CHM-DRY 18	CC1189466			
CHM-DRY 24	0,4	1/2"	CC1189582	Membrana CHM-DRY 24	CC1189467			
CHM-DRY 32	0,6	1/2"	CC1189583	Membrana CHM-DRY 32	CC1189468			
CHM-DRY 44	0,8	1/2"	CC1189584	Membrana CHM-DRY 44	CC1189469			
CHM-DRY 63	1,05	1/2"	CC1189585	Membrana CHM-DRY 63	CC1189470			
CHM-DRY 90	1,5	1/2"	CC1189586	Membrana CHM-DRY 90	CC1189471			
CHM-DRY 123	2,05	1/2"	CC1189587	Membrana CHM-DRY 123	CC1189472			
CHM-DRY 180	3	1/2"	CC1189588	Membrana CHM-DRY 180	CC1189473			

CHB-AIR SISTEMAS	CHB-AIR SISTEMAS DE FILTRADO DE AIRE RESPIRABLE											
TIPO DE FILTRO	TIPO DE ELEMENTO (FM)	N.º DE ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO (F-H2M)	N.º DE ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO (F-A2)	N.º DE ELEMENTO						
CHB-AIR 76	Cartucho de filtro F007M	223182	Cartucho de filtro F007H2	CC1189441	Cartucho de filtro F007A2	CC1189354						
CHB-AIR 106	Cartucho de filtro F010M	223183	Cartucho de filtro F010H2	CC1189442	Cartucho de filtro F010A2	CC1189434						
CHB-AIR 186	Cartucho de filtro F018M	223184	Cartucho de filtro F018H2	CC1189443	Cartucho de filtro F018A2	CC1189435						
CHB-AIR 306	Cartucho de filtro F030M	223185	Cartucho de filtro F030H2	CC1189454	Cartucho de filtro F030A2	CC1189437						
CHB-AIR 476	Cartucho de filtro F047M	223186	Cartucho de filtro F047H2	CC1189455	Cartucho de filtro F047A2	CC1189438						
CHB-AIR 706	Cartucho de filtro F070M	223187	Cartucho de filtro F070H2	CC1189456	Cartucho de filtro F070A2	CC1189439						

CHB-AIR PLUS SISTEMAS PORTÁTILES DE FILTRADO DE AIRE RESPIRABLE									
TIPO DE FILTRO	TIPO DE ELEMENTO (FM)	N.º DE ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO (F-H2M)	N.º DE ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO (F-A2)	N.º DE ELEMENTO			
CHB-AIR plus	Cartucho de filtro F007M	223182	Cartucho de filtro F007H2	CC1189441	Cartucho de filtro F007A2	CC1189354			

SERIE CH-PP SISTEMAS DE FILTRADO DE AIRE PARA PINTURA													
TIPO DE FILTRO	TIPO DE ELEMENTO (FM)	N.º DE ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO (F-S)	N.º DE ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO (F-A)	N.º DE ELEMENTO	TIPO DE ELEMENTO (CKL-PP)	N.º DE ELEMENTO					
CH-PP-107							Cartucho de filtro F007-CKL-PP	CC1189457					
CH-PP-110							Cartucho de filtro F010-CKL-PP	CC1189458					
CH-PP-207	Cartucho de filtro F007M	223182					Cartucho de filtro F007-CKL-PP	CC1189457					
CH-PP-210	Cartucho de filtro F010M	223183					Cartucho de filtro F010-CKL-PP	CC1189458					
CH-PP-307	Cartucho de filtro F007M	223182	Cartucho de filtro F007S	223192			Cartucho de filtro F007-CKL-PP	CC1189457					
CH-PP-310	Cartucho de filtro F010M	223183	Cartucho de filtro F010S	223193			Cartucho de filtro F010-CKL-PP	CC1189458					
CH-PP-407	Cartucho de filtro F007M	223182	Cartucho de filtro F007S	223192	Cartucho de filtro F007A	223212							
CH-PP-410	Cartucho de filtro F010M	223183	Cartucho de filtro F010S	223193	Cartucho de filtro F010A	223213							
CH-PP-507	Cartucho de filtro F007M	223182	Cartucho de filtro F007S	223192									
CH-PP-510	Cartucho de filtro F010M	223183	Cartucho de filtro F010S	223193									
CH-PP-607	Cartucho de filtro F007M	223182	Cartucho de filtro F007S	223192									
CH-PP-610	Cartucho de filtro F010M	223183	Cartucho de filtro F010S	223193									

LOS ELEMENTOS FILTRANTES SE DEBEN CAMBIAR AL MENOS CADA 12 MESES

KITS DE MANTENIMIENTO PARA PRODUCTOS ANTIGUOS

MODELO	BÁSICO	ESTÁNDAR	AVANZADO
KA2-KA5	CC1089648	CC1089649	CC1089650
KA6	CC1089648	CC1125182	CC1125184
KA7 Plus	CC1089652	CC1125190	CC1125192
KSA11-KSA15	CC1089656	CC1089657	CC1089658
KSA18-KSA22	CC1089661	CC1089662	CC1089663
KSA30	CC1090691	CC1121434	CC1121435
KSA37	-	CC1121437	CC1121438
KSA55-KSA75	CC1154032	CC1154033	CC1154034
KS97	CC1090695	CC1090696	CC1090697
KSV11-KSV15	CC1089656	CC1089657	CC1089658
KSV18-KSV22	CC1089661	CC1089662	CC1089663
KSV30	CC1090691	CC1121434	CC1121435
KSV37-KSV45	-	CC1121437	CC1121438
KSV55-KSV75	CC1154032	CC1154035	CC1154036
KSB15-KSB22	-	CC1178518	CC1180296
KBV15-KBV22	-	CC1178518	CC1180296
KSA90	-	CC1154033	CC1154034
KSV90	-	CC1154035	CC1154036



SOLUCIONES DE AIRE COMPRIMIDO



SU SOCIO PARA AIRE COMPRIMIDO



La gama de compresores de pistón Champion se ha diseñado para cubrir todas las necesidades de aire comprimido profesional.

Nuestros compresores de pistón, disponibles en distintos formatos y tamaños, ofrecen un amplio abanico de posibilidades.



Los compresores fijos de tornillo rotativo Champion, ya sean de Velocidad Fija o variable, son la respuesta idónea a las necesidades de pequeñas y medianas empresas.

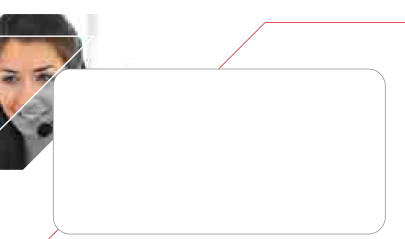




Un sistema y un proceso de producción modernos exigen niveles superiores de calidad del aire. Toda nuestra gama de tratamiento del aire asegura la calidad óptima del producto y la eficiencia del proceso.



Champion también diseña y fabrica una importante gama de compresores Scroll rotativos, de paletas rotativas y de tornillo rotativo portátiles. Todos ellos incorporan tecnologías avanzadas y se han diseñado para ofrecer altos niveles de eficiencia y fiabilidad en las aplicaciones y condiciones más exigentes.



www.championairtech.com

Para obtener información adicional, contacte con su representante local. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Copyright 2023 Champion Air Tech.