

COMPRESORES DE PISTÓN ACCIONADOS POR CORREA

Los compresores de pistón accionados por correa **CHEMITOOL** son compresores profesionales y fiables, desarrollados para un uso intensivo en un entorno industrial.



- ✓ **Calidad profesional**
- ✓ **Cabezal de compresor de alto rendimiento**
- ✓ **Alta eficiencia volumétrica**
- ✓ **Cilindros de aluminio con revestimiento interior de hierro fundido o de fundición**
- ✓ **Protección total de la transmisión con alta ventilación**
- ✓ **Culata, cilindro y colectores refrigerados con una gran superficie para una máxima refrigeración**
- ✓ **Válvulas especiales de acero inoxidable**
- ✓ **Volante con gran salida de aire**

Aplicaciones

Todo tipo de necesidades de aire comprimido, en aplicaciones de industria, taller, mantenimiento y producción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Capacidad del depósito (L)	Voltaje (V)	Potencia del motor	Caudal (Lt./min.)	Presión (bar/psi)	RPM	Dimensiones	Peso (Kg)	Número cilindros
CHT100103050WM0	50	230	3 HP/2,2 kW	250	10 / 116	1050	86 x 38 x 69	58	2
CHT100103100WM0	100	230	3 HP/2,2 kW	250	10 / 116	1050	105 x 38 x 78	68	2
CHT100103100WT0	100	380	3 HP/2,2 kW	250	10 / 116	1050	105 x 38 x 78	68	2
CHT100103200WT0	200	380	3 HP/2,2 kW	250	10 / 116	1050	127 x 48 x 90	100	2
CHT100103200WM0	200	230	3 HP/2,2 kW	250	10 / 116	1050	127 x 48 x 90	100	2

SAP	DESCRIPCIÓN	EAN
CHT100103050WM0	Compresor de Pistón Con Correa 50L	5604630150828
CHT100103100WM0	Compresor de Pistón Con Correa 100L	5604630123006
CHT100103100WT0	Compresor de Pistón Con Correa 100L	5604630123013
CHT100103200WT0	Compresor de Pistón Con Correa 200L	5604630123020
CHT100103200WM0	Compresor de Pistón Con Correa 200L	5604630123037

Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas. Traducción realizada con la versión gratuita del traductor www.DeepL.com/Translator