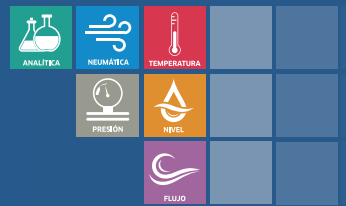




INDUSTRIAS ASOCIADAS

INSTRUMENTACIÓN PARA LA INDUSTRIA

www.industriasasociadas.com



Compresores de Pistón Lubricados



La solución mas rentable para una demanda de aire variable

La serie de Compresores de Pistón **Air Center** con transmisión por correa desde 2 hasta 15 HP están equipados con potentes y fiables cabezales italianos, de una dos etapas, lubricados con aceite; estan listos para atender cualquier demanda variable de aire comprimido por muchos años.

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD

- Alto rendimiento a bajas velocidades de carrera.
- Tecnología de reducción de las vibraciones, que también reduce el nivel de ruido.
- Ausencia total de pérdidas de aceite gracias a la forma especial de construcción de la carcasa de una sola pieza. Vidrio de inspección del nivel de aceite.
- Aceite sintético para garantizar la mejor lubricación.
- Tamaño balanceado de la cabezal, motor eléctrico y capacidad del tanque de aire.

Las versiones en tándem de nuestros compresores de Pistón permiten potencias de hasta 20 HP sin ocupar demasiado espacio.

La cubierta frontal a prueba de golpes ha sido especialmente diseñada para transmitir todo el aire de enfriamiento para la piezas propensas a calentarse como el cilindro, placas de válvulas y la cabeza.

El motor eléctrico con avance / sistema de oscilación hacia atrás, se ha seleccionado para funcionar continuamente sin problemas y están equipado con un ventilador coaxial que enfría tanto el cabezal como el propio motor.

Un resorte de acero mantiene automáticamente la correa de transmisión perfectamente tensada.

Nuestra serie de compresores de pistón están configurados con los mejores componentes de la industria. Su vida útil es de muchos años y tienen el soporte total de nuestro departamento de Servicio Técnico.

COMPRESORES DE PISTÓN AIR CENTER, DISPONIBLES CON SOPORTE Y GARANTÍA

MODELO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA HP	CAUDAL C.F.M	PRESIÓN BAR / P.S.I	TANQUE CAPACIDAD	CONEXIÓN ELÉCTRICA
AC1-950L	Compresor AB50/268MC Horizontal (Ruedas)	2	9	10 / 145	50	115 / 1 / 60 Hz
AC1-950L	Compresor AB50/268MC Horizontal (Ruedas)	2	9	10 / 145	50	220 / 1 / 60 Hz
AC1-9100L	Compresor AB100/268MC Horizontal (Ruedas)	2	9	10 / 145	100	220 / 1 / 60 Hz
AC1-12150L	Compresor AB150/348MC Horizontal (Ruedas)	3	12	10 / 145	150	220 / 3 / 60 Hz
AC1-17200L	Compresor AB200/360TC Horizontal	4	17	10 / 145	200	220 / 3 / 60 Hz
AC2-22300L	Compresor AB300/525TF Horizontal	5.5	21	10 / 145	300	220 / 3 / 60 Hz
AC2-22300LV	Compresor ABV300/525TF Vertical	5.5	21	10 / 145	300	220 / 3 / 60 Hz
AC2-30300L	Compresor AB300/808TF Horizontal	7.5	29	10 / 145	300	220 / 3 / 60 Hz
AC2-30300LV	Compresor ABV300/808TF Vertical	7.5	29	10 / 145	300	220 / 3 / 60 Hz
AC2-43500L	Compresor AB500/998TF Horizontal	10	40	10 / 145	500	220 / 3 / 60 Hz
AC2-50500L	Compresor AB500/1500TF Horizontal	15	50	10 / 145	500	220 / 3 / 60 Hz