

Compresor a pistón naftero 5,5 hp Baja/Baja 200 N

Compresor a pistón con motor naftero de 5,5 hp, con cabezal baja/baja y tanque horizontal de 200 litros.

Equipo de fabricación nacional, conforme a normas IRAM, ASME e ISO 9000.

Cuenta con:

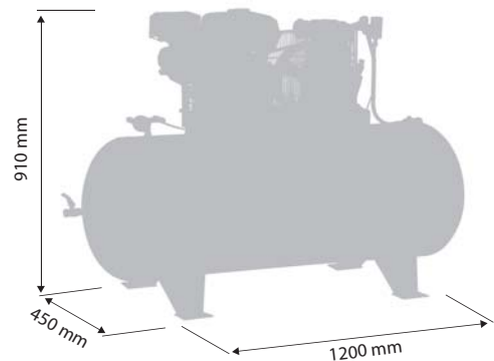
- Tanque de chapa 1/8", con certificado de protocolo de prueba hidráulica, según normas ASME VIII Div. 1.
- Cabezal de hierro colado Campbell Hausfeld de EE.UU., diseñado para uso intensivo.
- Válvula load-genius que regula las r.p.m. y controla la presión del tanque (entre 65 y 95 psi), que evita el arranque intermitente dl motor.
- Garantía de fábrica de 12 meses.

¿Qué significa baja/baja?

Los cabezales pueden ser baja/baja o alta/baja.

Los modelos baja/baja tienen una **única etapa de compresión**. El aire se comprime independientemente en cada cilindro y es expulsado a la línea, garantizado así una rápida recuperación con menor presión.

Los modelos alta/baja tienen **dobles etapas de compresión** brindando mayor presión de aire. El aire es comprimido inicialmente por el pistón de baja; luego pasa al pistón de alta para volver a ser comprimido antes de su paso a la línea. Esto incrementa la presión pero eleva el tiempo de recuperación.



Especificaciones

Potencia:	5,5 hp
Presión de trabajo:	8 bar (116 psi)
Presión máxima:	10 bar (145 psi)
Caudal de aire:	252 l/min
Etapas:	Baja/baja
Tiempo de carga:	04:45
Tiempo de recuperación:	01:20
Nivel sonoro:	110 dB a 1 m
Peso:	140 kg
Capacidad del tanque:	200 l

Motor

Modelo:	Shimura SH160
Tipo:	4T / OHV
Desplazamiento:	163 ml
R.P.M.:	3600
Arranque:	Manual