

# Compresor de aire horizontal

1 AÑO GARANTIZADO ✓

Es un compresor de aire de doble pistón equipado con un medidor de presión, carcasa de hierro para protección, dos válvulas de bola de ¼", lo que lo hace adecuado para el uso simultáneo de dos máquinas terminales. Además, es un motor de banda, lo que hace más silencioso y eficiente su desempeño. Presenta un motor eléctrico de alta eficiencia con bobinas de cobre, y un bajo consumo de energía.

## DATOS DE FUNCIONAMIENTO

Capacidad: 100L.

Consumo energético 15 KW.

Fuerza de salida: 213 L/m.

Promedio de vida útil: Más de 5,000 horas.

Peso: 75Kg.

## ESPECIFICACIONES

El motor está construido a través de maquinaria de punta y procesos automatizados y precisos. La costura de soldadura es impecable con procesos automatizados Mig y Tig, lo que le proporciona estabilidad al equipo y seguridad al operante.

Está provisto de un cable de alta calidad para garantizar que el motor no se sobrecaliente, trabaje con eficiencia y conserve un excelente



arranque, incluso bajo un bajo voltaje. Al utilizar un cable de cobre puro, el compresor encenderá con normalidad, aun cuando el voltaje fluctúe dentro de +/- 15%.

## CONSTRUCCIÓN

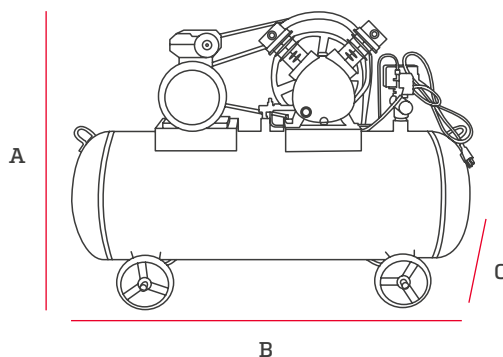
Motor eléctrico con protector térmico, tanque horizontal con ruedas resistentes que permiten una fácil movilización y transporte. Doble cabezal de hierro colado lubricado con aceite.

## APLICACIÓN

Está diseñado para aplicaciones de trabajo pesado en talleres automotrices, para el trabajo de herramientas en línea y para trabajos puntuales; es adecuado para la aplicación de pintura, laca con pistolas especializadas, inflado de neumáticos, entre otros.

Código	Potencia	Fuerza	Tensión	Presión de aire	Presión de salida máx.	R.P.M.	Pzs
HE020078	1.5kW	5.5HP	110V	115 PSI	0.8 M.p.a	3450	1

## DIMENSIONES



A	B	C
7400mm	9200mm	4100mm