

# Redbo®

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE MAQUINARIA

## COMPRESOR DE AIRE AC-1280X3-100L SIN ACEITE

Está equipado con una bomba sin aceite para un mantenimiento mínimo y un tanque de 100 litros para un funcionamiento continuo y de alta eficiencia.

Motor de cobre silencioso sin trampa de condensado: este compresor adopta motores de cobre de 5.5 HP / 1280 W (3 motores), eficiente y con un consumo adecuado que le servirá durante mucho tiempo sin contaminación acústica.

Diseño profesional y seguro: el equipo cuenta con varios puntos de seguridad para garantizar el buen funcionamiento de los cuales incluye una válvula de purga manual en la parte inferior del tanque, válvula check de seguridad para garantizar que no sobrepase los 8 PSI, un manómetro para indicar la presión en unidad de PSI/BAR, un encendido automático por presión, control electrónico para el encendido de los motores y un rango de 110 volts mínimo para garantizar el trabajo óptimo de cada motor, también cuenta con un botón reset dentro del compartimiento del capacitor de arranque por cada motor, cable reforzado y una clavija de fácil intercambio.

El encendido de motores se puede seleccionar para garantizar el buen manejo del compresor, es decir, cuenta con un control que permite encender los tres motores o solo uno o dos motores según sea el caso

**Aplicaciones:** Es adecuado para la mayoría de las herramientas neumáticas para inflar neumáticos, reparación de vehículos y renovación del hogar, como: Brocas, clavadoras, pistolas de sellado, destornilladores neumáticos, pistolas de pulverización, cinces, pulverizadores de pintura, etc...



# FICHA TÉCNICA

CE EMC EAC ISO 9001



IMAGEN ILUSTRATIVA



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Voltaje:** 127V

**Tipo de alimentación:** Eléctrica

**Frecuencia:** 60Hz

**Potencia:** 5.5 HP

**Motores:** 3

**Consumo aproximado por motor:** 8.3 A

**Presión:** 8 Bar

**Velocidad de rotación:** 2800 R/min

**Caudal de aire:** 300L/min

**Capacidad:** 100L

**Peso:** 67.23 Kg

### Recomendaciones:

Para garantizar un buen uso se recomienda purgar el tanque para eliminar el exceso de condensado o humedad en el interior del tanque dependiendo del ambiente puede ser cada semana cada mes o cada tres meses



Síguenos en:



<https://oficialredbo.com.mx/>