

## COMPRESOR DE AIRE

Un compresor de aire es una máquina que toma aire, lo comprime para aumentar su presión y lo almacena en un depósito. Este aire a alta presión puede utilizarse para accionar herramientas como taladros, llaves o pistolas pulverizadoras. Los compresores de aire se utilizan habitualmente en industrias, talleres e incluso en el hogar para tareas que requieren fuertes ráfagas de aire.



## USO DE LA MÁQUINA



Limpieza y  
desempolvado



Inflado de  
neumáticos



Manejo de herramientas  
neumáticas



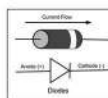
Pintura en aerosol

## CARACTERÍSTICAS



### RUEDAS RESISTENTES Y DURADERAS PARA FACILITAR LAS MANIOBRAS

El compresor de aire BON-P-DDAC-25L está equipado con ruedas robustas y duraderas que facilitan su desplazamiento por el espacio de trabajo. Tanto si necesita transportarlo por superficies rugosas como por espacios reducidos, estas ruedas garantizan una movilidad suave y sin esfuerzo, ahorrándole tiempo y esfuerzo.



### DEPÓSITO DE 25 LITROS CON UN CAUDAL DE AIRE DE 233 LITROS POR MINUTO

Con un depósito de 25 litros, el BON-P-DDAC-25L ofrece una generosa capacidad de aire, lo que permite un uso prolongado sin necesidad de rellenarlo con frecuencia. Con un impresionante caudal de aire de 233 litros por minuto, este compresor garantiza un suministro constante de aire comprimido, ideal para una amplia gama de tareas, desde inflar neumáticos hasta alimentar herramientas neumáticas.



### ACCIONADO POR UN MOTOR ELÉCTRICO DE TRANSMISIÓN DIRECTA DE 2 CV

Accionado por un motor eléctrico de transmisión directa de 2 CV, el BON-P-DDAC-25L ofrece un rendimiento fiable con un mantenimiento mínimo. El diseño de accionamiento directo garantiza la máxima eficiencia y longevidad, proporcionando una potencia de salida constante para aplicaciones exigentes, por lo que es una opción fiable para los usuarios profesionales y de bricolaje.



### MAXIMUM PRESSURE 8 BAR/115 PSI

The BON-P-DDAC-25L air compressor is designed to deliver a maximum pressure of 8 bar (115 PSI), making it versatile enough to handle a variety of high-pressure tasks. Whether you're using it for light-duty jobs or more intensive projects, this compressor provides the power you need to get the job done efficiently.



Medidor



Tubo de presión



Pistola de presión



Pistola automática



Ventilador de extracción



## ESPECIFICACIONES

### MODELO

BON-P-DDAC-25L

Motor

2 HP / 1.5 kw

Capacidad del depósito

25 l / 6.6 gal

Velocidad (Rpm)

3400 rpm

Tipo de compresor

pistón

Tensión

220 voltios

Frecuencia

60 Hz

Tiempo de llenado del depósito

1 minuto y 30 segundos

Volumen de aceite

270 MI

Presión máxima

8bar / 115psi

Caudal de aire teórico

8.5 ft<sup>3</sup>/min

Capacidad-233l/min

8.2cfm