

# Makita®

# COMPRESOR DE ALTA PRESIÓN DE 2.5 HP

COMPRESOR DE ALTA PRESIÓN CON TECNOLOGÍA MAKITA Y 400 PSI DE CAPACIDAD

1,720 RPM Permiten un Mayor Desplazamiento con Menos RPM y Menor Ruido

Diseño de Bomba Sin Aceite para una Operación Libre de Mantenimiento

El Tanque de Alta Presión de 1.6 Galones Provee la Misma Capacidad que un Tanque Convencional de 5 Galones a 120 PSI

Estructura Tubular y Placa Protectora para Soportar Ambientes Extremos de Trabajo

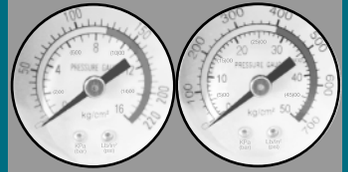
Protectores Grandes de Hule para Alargar la Duración

Perillas Reguladoras Grandes para Ajustes Más Fáciles



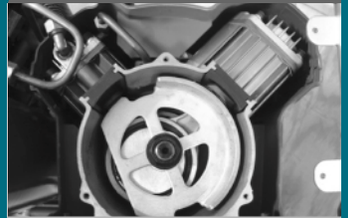
Modelo  
AC310H

## POTENCIA



Produce 3.6 CFM a 90 PSI en clavadoras convencionales y 2.7 CFM a 300 PSI en clavadoras de alta presión

## RENDIMIENTO



La bomba de cabeza dual (de 2 etapas) provee una recuperación más rápida y un rendimiento mejorado

## EFICIENCIA



La descarga de bajo amperaje reduce el riesgo de cortos y la disminución de voltaje durante el arranque

## DURABILIDAD



Motor de inducción de 4 polos para incrementar la eficiencia y aumentar la durabilidad

# TECNOLOGÍA INNOVADORA.

# COMPRESOR DE ALTA PRESIÓN DE 2.5 HP

## Modelo AC310H

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Compresor de alta presión con tecnología Makita tiene una capacidad de 400 PSI para la nueva generación de clavadoras de alta presión
- Capacidad dual: 2 acoplamientos universales para clavadoras convencionales (3.6 CFM a 90 PSI) y 2 acoplamientos para clavadoras de alta presión (2.7 CFM a 300 PSI)
- La descarga de bajo amperaje reduce el riesgo de cortos y la disminución de voltaje durante el arranque
- Eficiente bomba de cabezal dual (2 etapas) que provee una recuperación más rápida y un rendimiento mejorado
- 1,720 RPM permiten un mayor desplazamiento con menos RPM y menos ruido
- Motor de inducción de 4 polos para incrementar la potencia y durabilidad
- Diseño de bomba sin aceite para una operación libre de mantenimiento
- El tanque de alta presión de 1.6 gal. provee la misma capacidad que un tanque convencional de 5 gal. a 120 PSI
- Estructura tubular y placa protectora para soportar ambientes extremos de trabajo
- Protectores grandes de hule para aumentar la duración
- Perillas reguladoras grandes para ajustes más fáciles

### EQUIPO ESTÁNDAR

- 2 acoplamientos universales para presión regular (HY00000337)
- 2 acoplamientos para alta presión (HY00000351)

### ESPECIFICACIONES

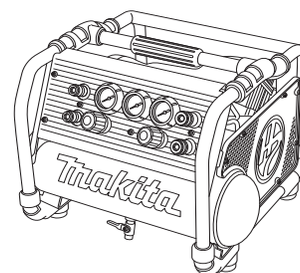
Motor	2.5 HP
Bomba	Sin aceite
Tanque	1.6 gal.
Rendimiento	40 PSI (3.7 CFM)
	90 PSI (3.6 CFM)
	300 PSI (2.7 CFM)
Presión máxima	400 PSI
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	18-3/4" x 14-3/4" x 20"
Peso neto	79.4 lbs.
Peso de embalaje	88.1 lbs.
Código de barras	088381-096928

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Manguera de alta presión de 50' para el contratista (B-80014)
- Manguera de alta presión de 100' para el contratista (B-80020)
- Juego de ruedas para el modelo AC310H (HY00000212)



Manguera de alta presión    Juego de ruedas



Modelo AC310H



0 88381 09692 8

Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios para Compresores de Aire. Para obtener la lista completa de herramientas y accesorios Makita por favor consulte el Catálogo General de Makita, visite nuestra página de internet en [makitatools.com](http://makitatools.com) ó llame al 1-800-4MAKITA

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los modelos y accesorios sujetos a inventario disponible.  
NTF-0809-400 MA-0635-09



Makita U.S.A., 14930 Northam St., La Mirada, CA 90638