



## **LIJADORA NEUM ALTA VELOC 5" 18,500 RPM 78-048LA**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión.
- Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado.
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frio.
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 3,37 cfm (95 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 18500 rpm
- Orbita: 3/16"
- Diametro del disco: 5.5" (139,7 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,0 Kg (2,2 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



## **LIJADORA NEUMÁTICA ORBITAL 6" 11,000 RPM 78-047LA**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado.
- Mango y gatillo ergonómico.
- Sistema de extracción.
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
- Base de velcro permite un cambio rápido del papel de lija.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 2,6 cfm (73 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 11000 rpm
- Orbits: 3/16"
- Diámetro del disco: 6" (152 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Máximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 0,98 Kg (2,16 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



## **TALADRO NEUMATICO REVERSIBLE 3/8" 78-407 STANLEY**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Gatillo horizontal de acción suave permite mejor control.
- Mandril de cambio rápido permite cambiar puntas de manera fácil y rápida.
- Escape de aire en la agarradera dirige el aire utilizado lejos de la herramienta y del operario.
- Mango ergonómico.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 2,5 cfm (70 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 10000 bpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Chuck: 3/8"

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



## **ESCARIADOR NEUMATICO D/AGUJAS 4300 GPM 97-556LA**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- 19 Agujas de acero tratadas termicamente.
- Barril de acero con tratamiento térmico para una vida útil mas larga.
- Gatillo deslizante para una vida útil mas larga.
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frio.
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 2.6 cfm (73 l/min)
- Ciclos por minuto: 4300 bpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- Vastago del barril: 2.6" (66 mm)
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,99 Kg (4,4 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA



## **MARTILLO NEUMATICO 3,600 GPM 97-555LA STANLEY**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Barril de acero con tratamiento térmico para una vida útil mas larga.
- Gatillo deslizante para una vida útil mas larga.
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frio.
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 3,5 cfm (99 l/min)
- Ciclos por minuto: 3600 bpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,48 Kg (3,26 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



## **PISTOLA IMPACTO NEUMATICA 3/4" 1200 LB-FT 97-134LA**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío.
- Regulador de velocidad variable para óptimo control.
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 4 cfm (113 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 4500 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- Torque máximo: 1200 ft/lb (1626 N/m)
- Espiga: 3/4"
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 5,5 Kg (12,2 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA



## **PISTOLA IMPACTO NEUM 1"X8" EXT 2500 LB-FT 97-559LA**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Regulador de velocidad variable para óptimo control
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 8.4 cfm (237 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 4000 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/2" Npt
- Torque máximo: 2500 ft/lb (3388 N/m)
- Espiga: 1"
- Extension: 8" (203.2 mm)
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 1/2"
- Peso 15.7 Kg (34.5 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA



## **PISTOLA IMPACTO NEUMATICA 1/2" 500 LB-FT 97-557LA**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frio.
- Regulador de velocidad variable para óptimo control.
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 8.4 cfm (237 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 7000 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- Torque máximo: 500 ft/lb (678 N/m)
- Espiga: 1/2"
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 2,5 Kg (5,5 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA



---

# PISTOLA IMPACTO NEUMATICA 1" 1600 LB-FT 97-562LA

## ⇒CARACTERÍSTICAS

- Regulador de velocidad variable para óptimo control
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

## ⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 8.4 cfm (237 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 4000 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/2" Npt
- Torque máximo: 1600 ft/lb (2168 N/m)
- Espiga: 1"
- Extension: 2" (50.8 mm)
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 1/2"

## ⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA

---



## **RATCHET NEUMATICO 3/8" 60 LB-FT 78-401LA STANLEY**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración y el frío.
- El acelerador ajustable permite controlar la velocidad.
- Regulador de aire integrado controla la potencia de la herramienta.
- Escape frontal direccional de 360° mantiene el aire fuera de su cara y la zona de trabajo.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 3,9 cfm (110 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 170 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- Torque máximo: 60 ft/lb (81 N/m)
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso: 1,2 Kg (2,7 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



## **LIJADORA NEUMÁTICA ORBITAL 6" 10,000 RPM 78-341 STANLEY**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión.
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío.
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
- Base de velcro permite un cambio rápido del papel de lija.
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 2,8 cfm (79 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 10000 rpm
- Órbita: 0,18"
- Diámetro del disco: 6" (152 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Máximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,5 Kg (3,3 lbs)

### **⇒GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



## **LIJADORA NEUMÁTICA ORBITAL 5" 11,000 RPM 78-046LA**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado.
- Mango y gatillo ergonómico.
- Sistema de extracción.
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
- Base de velcro permite un cambio rápido del papel de lija.

### **⇒DATOS TÉCNICOS**

- Consumo promedio de aire: 2,6 cfm (73 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 11000 rpm
- Orbita: 3/16"
- Diámetro del disco: 5" (125 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Máximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 0,94 Kg (2,07 lbs)

⇒**GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.