

MARTILLO CINCELADOR NEUMÁTICO AIR HAMMER

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.

Heat-treated steel barrel for extended life.
 Longer lasting sliding trigger.
 Lightweight but resistant aluminum housing.
 Molded grip reduces fatigue, vibration, and cold.
 Handle exhaust directs air away from work area.
 Oil daily for optimal performance.



Codigo Product Code				CFM CFM	Ciclos por minuto Blow Rate	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Vastago del Barril Barrel Stroke	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size
[95-IB] 97-555LA	Caja / Box	0/4	747752975551	3.5	3600 BPM	1/4" NPT	3.26 lbs (1.48 kg)	2.6" (66 mm)	90	3/8"

ESCARIADOR NEUMÁTICO DE AGUJAS AIR NEEDLE SCALER

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.

19 Heat-treated steel needles.
 Heat-treated steel barrel for extended life.
 Longer lasting sliding trigger.
 Lightweight but resistant aluminum housing.
 Molded grip reduces fatigue, vibration, and cold.
 Handle exhaust directs air away from work area.



Codigo Product Code				CFM CFM	Ciclos por minuto Blow Rate	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Vastago del Barril Barrel Stroke	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size
[95-IB] 97-556LA	Caja / Box	0/4	747752975551	2.66	4300 BPM	1/4" NPT	4.4 lbs (1.99 kg)	2.6" (66 mm)	90	3/8"

LLAVE DE IMPACTO - MANDO 1/2" 1/2" DRIVE IMPACT WRENCH

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.

Molded grip reduces fatigue, vibration, and cold.

Variable speed handle for optimum control.

6 Rotor blades provide faster run down and less tool downtime.

Sealed bearings for longer useful life.

Handle exhaust directs air away from work area.

Oil daily for optimal performance.



97-557LA



97-006LA

Código Product Code				CFM CFM	RPM Max. Max. RPM	Torque Max. Max. Torque	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Encastre Drive	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size	Tipo Type
[95-IB] 97-557LA	Caja / Box	0/4	747752975575	4	7000	500 ft-lb (678 N-m)	1/4" NPT	5.5 lbs (2.5 kg)	1/2"	90	3/8"	Mecanismo Embrague Dynapact / Dynapact Clutch Mechanism
[95-IB] 97-006LA	Caja / Box	0/4	076174970067	4	7200	500 ft-lb (678 N-m)	1/4" NPT	6.0 lbs (2.7 kg)	1/2"	90	3/8"	Mecanismo de Percusión Doble / Twin Hammer Mechanism

LLAVE DE IMPACTO - MANDO 3/4" 3/4" DRIVE IMPACT WRENCH

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.

Molded grip reduces fatigue, vibration, and cold.

Variable speed handle for optimum control.

6 Rotor blades provide faster run down and less tool downtime.

Sealed bearings for longer, useful life.

Handle exhaust directs air away from work area.

Oil daily for optimal performance.



Código Product Code				CFM CFM	RPM Max. Max. RPM	Torque Max. Max. Torque	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Encastre Drive	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size	Tipo Type
[95-IB] 97-134LA	Caja / Box	0/4	747752971348	4	4500	1200 ft-lb (1626 N-m)	1/4" NPT	12.2 lbs (5.5 kg)	3/4"	90	3/8"	Mecanismo Embrague Dynapact / Dynapact Clutch Mechanism

LLAVE DE IMPACTO - MANDO 1" 1" DRIVE IMPACT WRENCH

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.

Variable speed handle for optimum control.

6 Rotor blades provide faster run down and less tool downtime.

Sealed bearings for longer, useful life.

Handle exhaust directs air away from work area.

Oil daily for optimal performance.



97-559LA



97-558LA
97-562LA Extension 2"

Código Product Code				CFM	RPM Max. Max. RPM	Torque Max. Max. Torque	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Encastre Drive	Extensión Extension	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size	Tipo Type
[95-IB] 97-558LA	Caja / Box	0/4	747752975582	8.4	4000	1600 ft-lb (2168 N-m)	1/2" NPT (45° or 90°)	29.7 lbs (13.5 kg)	1"	6"	90	1/2"	Mecanismo de Embrague Basculante / Rocking Clutch Mechanism
[95-IB] 97-559LA	Caja / Box	0/4	747752975599	8.4	4000	2500 ft-lb (3388 N-m)	1/2" NPT (45° or 90°)	34.5 lbs (15.7 kg)	1"	8"	90	1/2"	Mecanismo de Embrague Basculante / Rocking Clutch Mechanism
[95-IB] 97-562LA	Caja / Box	0/4	747752975629	8.4	4000	1600 ft-lb (2168 N-m)	1/2" NPT (45° or 90°)	31.5 lbs (14.3 kg)	1"	2"	90	1/2"	Mecanismo Embrague Dynapact / Dynapact Clutch Mechanism

TALADRO REVERSIBLE NEUMATICO REVERSIBLE AIR DRILL

Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión.

Carcasa de aluminio ligera pero resistente.

Palanca de cambio de rotación operado con una sola mano.

Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío.

El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.

Mango auxiliar ajustable para mejor control.

Variable speed trigger for more control and precision.

Lightweight but resistant aluminum housing.

Convenient Forward and Reverse one hand operated switch.

Molded grip reduces fatigue, vibration, and cold.

Handle exhaust directs air away from work area.

Adjustable auxiliary handle for more control.



Código Product Code				CFM	RPM Max. Max. RPM	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Encastre Drive	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size
[95-IB] 78-042LA	Caja / Box	0/4	747752780421	3.5	700	1/4" NPT	3.1 lbs (1.4 kg)	1/2"	90	3/8"
[95-IB] 78-043LA	Caja / Box	0/4	747752780438	3.5	1800	1/4" NPT	2.4 lbs (1.1 kg)	1/2"	90	3/8"

TALADRO REVERSIBLE 3/8" 3/8" REVERSIBLE DRILL

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.

Horizontal slide trigger: Smooth action allows for better control.
 Quick change chuck.
 Handle exhaust directs air away from your face and your work area.
 Ergonomic handle.



Código Product Code				CFM CFM	RPM Max. Max. RPM	PSI Max. Max. PSI	Mandril Chuck
[95-IB] 78-407	Caja / Box	0/2	076174763645	2.5	10000	90	3/8"

LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA AIR ORBITAL SANDER

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.

Lightweight and anatomical design for better control when sanding.
 Ergonomic handle and trigger.
 Suction system.
 Air regulator controls the speed of the tool.
 Velcro covered base for easy sand paper change.



Código Product Code				CFM CFM	RPM Max. Max. RPM	Órbita Orbit	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Diámetro del Disco Sanding Pad Dia.	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size
[95-IB] 78-046LA	Caja / Box	0/4	747752780469	2.66	11000	3/16"	1/4"	2.07 lbs (0.94 kg)	5" (127 mm)	90	3/8"
[95-IB] 78-047LA	Caja / Box	0/4	747752780476	2.66	11000	3/16"	1/4"	2.16 lbs (0.98 kg)	6" (152 mm)	90	3/8"

LIJADORA NEUMÁTICA DE ALTA VELOCIDAD AIR HIGH SPEED SANDER

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 frío.
 El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.

Variable speed trigger for more control and precision.
 Lightweight and anatomical design for better control when sanding.
 Molded grip reduces fatigue, vibration, and cold.
 Handle exhaust directs air away from work area.



Código Product Code				CFM CFM	RPM Max. Max. RPM	Órbita Orbit	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Diámetro del Disco Sanding Pad Dia.	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size
[95-IB] 78-048LA	Caja / Box	0/4	747752780483	3.37	18500	3/16"	1/4"	2.2 lbs (1.0 kg)	5.5" (139.7 mm) 4.5" (114.3 mm) 3.0" (76.2 mm)	90	3/8"

LIJADORA ORBITAL DUAL ACTION ORBITAL SANDER

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.

Variable speed trigger for more control and precision.
 Lightweight but resistant aluminum housing.
 Molded grip reduces fatigue, vibration, and cold.
 Air regulator controls the speed of the tool.
 Velcro covered base for easy sand paper change.
 Oil daily for optimal performance.



Código Product Code				CFM CFM	RPM Max. Max. RPM	Órbita Orbit	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Diámetro del Disco Sanding Pad Dia.	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size
[95-IB] 78-341LA	Caja / Box	0/4	076174763584	2.8	10000	0.18"	1/4" NPT	3.3 lbs (1.5 kg)	6" (152.4 mm)	90	3/8"

LIJADORA OSCILANTE JITTERBUG SANDER

Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
 Mango y el gatillo ergonómico.
 Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
 Base de goma de alta calidad.

Lightweight but resistant aluminum housing.
 Ergonomic handle and trigger.
 Air regulator controls the speed of the tool.
 High quality rubber pad.



Código Product Code				CFM CFM	RPM Max. Max. RPM	Órbita Orbit	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Diámetro del Disco Sanding Pad Dia.	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size
[95-IB] 78-049LA	Caja / Box	0/4	747752780490	1.96	8000	1/4"	4.2 lbs (1.9 kg)	3-2/3" x 6-3/4" (93.13 mm x 171.45 mm)	90	3/8"	3/8"

ESMERILADORA ANGULAR ANGLE GRINDER

Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
 El escape dirige el aire fuera de la zona de trabajo.
 Mango auxiliar ergonómico para mejor control.
 Gatillo de seguridad de dos pasos.
 Guarda de protección metálica.
 Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

Lightweight but resistant aluminum housing.
 Exhaust directs air away from work area.
 Ergonomic auxiliary handle for more control.
 Two step locking safety trigger.
 Metal protection guard.
 Oil daily for optimal performance.



97-563LA



97-564LA

Código Product Code				CFM	RPM Max. Max. RPM	Entrada de Aire Air Inlet	Peso Weight	Diámetro del Disco Wheel Diameter	PSI Max. Max. PSI	Diámetro Min. de Manguera Min. Hose Size
[95-IB] 97-563LA	Caja / Box	0/4	747752975636	4.48	11000	1/4" NPT	4.0 lbs (1.82 kg)	4.5" (114 mm)	90	3/8"
[95-IB] 97-564LA	Caja / Box	0/4	747752975643	6.3	13500	1/4" NPT	6.9 lbs (3.1 kg)	5" (127 mm)	90	3/8"

JUEGO DE ACCESORIOS ACCESSORY KIT

CONTINIDOS CONTENTS: - 20 PIEZAS / PIECES

- 1/4" x 25' (6 mm x 8 m) Manguera de Aire / Coil Air Hose
- Rollo de Cinta de Teflón para Sellado / Thread Seal Tape
- Adaptador de Aire Comprimido / Blow Gun Adaptor
- Inyector de Aire Comprimido / Blow Gun
- Boquilla Cónica / Tapered Nozzle
- Boquilla de Seguridad / Safety Nozzle
- Boquilla de Soplado / Blow Gun Nozzle
- Agujas para Inflar / Inflation Needles
- Adaptador de Desconexión Rápida Hembra / Female Quick Disconnect Coupler
- Adaptador de Conexión Rápida Macho / Male Quick Connect Plug
- Adaptador de Conexión Rápida Hembra / Female Quick Connect Plug
- Medidor de Presión / Tire Gauge
- Boquilla de Inflado de Neumáticos de Doble Posición / Dual Head Tire Chuck

Código Product Code			
[95-IB] 97-124	Entarjetado · Carded	0/3	076174971248

