

**WESTON**<sup>®</sup>  
TOOLS

HERRAMIENTA  
**NEUMÁTICA**



CATÁLOGO  
**2026**

### Mini Mototool Angular Neumático 1/4"

Consumo promedio de aire: 4 CFM  
 Cabeza en ángulo de 90° que permite flexibilidad en espacios reducidos  
 Escape trasero que aleja el aire del área de trabajo  
 Largo: 5"



Gatillo de seguridad

REFACCIONES DISPONIBLES

MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 20

Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70137	22,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

### Juego de Mini Mototool Angular Neumático 1/4"

Consumo promedio de aire: 4 CFM  
 Cabeza en ángulo de 90° que permite flexibilidad en espacios reducidos  
 Escape trasero que aleja el aire del área de trabajo  
 Largo: 5"



Gatillo de seguridad

REFACCIONES DISPONIBLES

Estuche plástico  
 MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 10

Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70136	22,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

### Mototool Angular Neumático 1/4"

Consumo promedio de aire: 4 CFM  
 Cabeza en ángulo de 90° que permite flexibilidad en espacios reducidos  
 Útil para remover fácilmente plástico, óxido de metales, cerámica, etc.  
 Muy compacto y ligero, ideal para lugares reducidos  
 Para esmerilar, taladrar, pulir, moldear, entre otros  
 Largo: 6.1"



Gatillo de seguridad

Boquilla

Llaves de ajuste incluidas

Presentación  
 MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 20

REFACCIONES DISPONIBLES

Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70138	22,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

### Mototool Neumático 1/4"

Consumo promedio de aire: 4 CFM  
 Útil para remover fácilmente plástico, óxido de metales, cerámica, etc.  
 Muy compacto y ligero, ideal para lugares reducidos  
 Para esmerilar, taladrar, pulir, moldear, entre otros  
 Largo: 6.8"



Gatillo de seguridad

Boquilla

Llaves de ajuste incluidas

Presentación  
 MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 20

REFACCIONES DISPONIBLES

Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70001	23,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

## TAMBIÉN CONTAMOS CON... Variedad de productos abrasivos compatibles

Ver categoría de Abrasivos y Discos



ESCANEA PARA VER VIDEO  
 Herramienta neumática



### Mototool Angular Neumático 1/4"

Consumo promedio de aire: 4 CFM  
 Cabeza en ángulo de 90° que permite flexibilidad en espacios reducidos  
 Gatillo de seguridad que previene arranques accidentales  
 Regulador de velocidad trasero ajustable en 4 posiciones  
 Deflector de escape ajustable de 360°  
 Ideal para lijado, pulido, desbarbado y alisado de bordes afilados



Gatillo de seguridad

Llaves de ajuste incluidas

REFACCIONES DISPONIBLES

Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70008	20,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

### Mini Mototool Recto 1/4"

Uso industrial  
 Consumo promedio de aire: 4 SCFM  
 Escape trasero que aleja el aire del área de trabajo  
 Con palanca de seguridad, entrada de aire giratoria y mango ergonómico  
 Ideal para trabajos de desbaste, lijado y reparación de piezas, recomendado para la industria metal mecánica, talleres y trabajos automotrices  
 Largo: 6.3"



Boquilla

Llaves de ajuste incluidas

Presentación

MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 20

REFACCIONES DISPONIBLES

Código	Velocidad	Motor neumático	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70020	25,000 RPM	0.35 Hp	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

### Refacciones para Mototool W-70001

Compatible con W-70001 Mototool Neumático de 1/4" Weston Plus®



Motor

Paleta

Buje

Boquilla

Código	Descripción
W-70001-1	Buje rotor
W-70001-2	Motor
W-70001-3	Paletas para rotor, juego de 4 piezas
W-70001-4	Boquilla 1/8"
W-70001-5	Boquilla 1/4"



### Mototool Neumático 1/4"

Consumo promedio de aire: 3.5 SCFM  
Regulador incorporado  
Ideal para romper la soldadura, alisar bordes, desbarbado, pulido y rectificado  
Largo: 5.83"



**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70022	25,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

### Mototool Neumático 1/4" con Accesorios

Consumo promedio de aire: 3.5 SCFM  
Ideal para romper la soldadura, alisar bordes, desbarbado, pulido y rectificado  
Largo: 5.83"  
Incluye: 1 mototool, 1 estuche protector, 2 boquillas, 5 puntas montadas 1/4", 5 puntas montadas 1/8", 2 llaves de ajuste



**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70010	25,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

MIN: 1/ INN: 20

### Mototool Neumático 1/4" con Extensión

Extensión de tubo: 216 mm  
Consumo promedio de aire: 3.2 CFM  
Carcasa de aluminio con agarre suave bicolor  
Gatillo de seguridad  
Regulador incorporado  
Ideal para romper la soldadura, alisar bordes, desbarbado, pulido y rectificado



Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70006	25,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	1/4"	90 PSI

MIN: 1/ INN: 10

### Micro Esmeril 1/8" con Accesorios

Consumo promedio de aire: 1.5 CFM  
Juego de 16 piezas  
Incluye: 1 micro esmeril, 1 manguera (instalada en la herramienta), 2 llaves de ajuste, 1 niple, 10 puntas montadas y estuche plástico



**DISPONIBLES**  
Limas rotativas y puntas montadas

Ver Abrasivos sólidos y H. de corte para maquinado

Código	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Boquilla	Presión de aire
W-70139	56,000 RPM	1/4"	1/4" NPT	1/8"	90 PSI

Estuche MIN: 1/ INN: 0/ MAS: 10

### Mini Pulidor Neumático

Consumo de aire nominal: 4 CFM @90 PSI  
Adaptador para disco de cambio rápido incluido

**DISPONIBLES**  
Discos de cambio rápido y mini discos laminados  
Ver Abrasivos flexibles

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Ø Disco	Eje	Velocidad sin carga	Motor	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-69930	2"	1/4"	15,000 RPM	0.2 Hp	3/8"	1/4" NPT	90 PSI
*W-69935	3"	1/4"	15,000 RPM	0.2 Hp	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

Presentación MIN: 1/ INN: 0/ MAS: 10

### Pulidor Neumático para Piedra 5" Uso Húmedo

Consumo de aire nominal: 4 CFM @90 PSI  
Velocidad variable  
Con regulador de alimentación de agua



Código	Ø Disco	Eje	Velocidad sin carga	Motor	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-69925	5"	5/8"	1,800 RPM	0.8 Hp	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

Presentación MIN: 1/ INN: 0/ MAS: 6

### Esmeriladora Neumática 4-1/2"

Consumo promedio de aire: 6 CFM  
Gatillo de seguridad  
Para rectificar o reparar superficies de metal afilado y pulido, desbaste de cordones de soldadura, entre otros  
Muy compacta, ideal para lugares reducidos  
Largo: 8.8"

**DISPONIBLES**  
Discos y cepillos  
Ver Abrasivos sólidos y flexibles

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Capacidad de disco	Velocidad	Rosca del husillo	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70140	4-1/2"	12,000 RPM	5/8"-11	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

MIN: 1/ INN: 0/ MAS: 10

### Esmeriladora Angular Neumática 4-1/2"

Consumo de aire nominal: 4 CFM @90 PSI  
Guarda con 9 posiciones de ajuste  
Para disco de 0.8 mm hasta 6 mm de espesor  
Con regulador de velocidad



**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Capacidad de disco	Velocidad	Motor	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-69905	4-1/2"	12,000 RPM	0.9 Hp	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

Presentación MIN: 1/ INN: 0/ MAS: 10



### Esmeriladora Angular Neumática 4-1/2" Uso Pesado

Consumo de aire nominal: 33 CFM @90 PSI  
 Con regulador de velocidad  
 Palanca de seguridad para evitar el arranque accidental

**DISPONIBLES**

Discos y cepillos  
**Ver Abrasivos sólidos y flexibles**

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Capacidad de disco	Velocidad sin carga	Motor	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-69910	4-1/2"	12,000 RPM	1.6 Hp	3/8"	3/8" NPT	90 PSI



### Esmeriladora Neumática Angular 5"

Consumo promedio de aire: 5 CFM  
 Gatillo de seguridad  
 Diseñada para eliminar el óxido y suavizar las soldaduras  
 Incluye: 1 guarda de metal, 1 manija, llaves de ajuste y 1 enchufe macho

**DISPONIBLES**

Discos y cepillos  
**Ver Abrasivos sólidos y flexibles**

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Capacidad de disco	Velocidad sin carga	Rosca del husillo	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70002	4-1/2" y 5"	11,000 RPM	5/8"-11UNC	3/8"	1/4" NPT	90 PSI



### Esmeriladora Neumática 7"

Consumo promedio de aire: 6 CFM  
 De peso ligero y tamaño compacto  
 Botón de bloqueo de la palanca  
 Escape delantero  
 Incluye: llave de ajuste

**DISPONIBLES**

Discos y cepillos  
**Ver Abrasivos sólidos y flexibles**

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Capacidad de disco	Velocidad sin carga	Rosca del husillo	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70141	7"	8,500 RPM	5/8"-11	3/8"	3/8" NPT	90 PSI



### Esmeriladora Angular Neumática 7"

Consumo de aire nominal: 32 CFM @90 PSI  
 Con regulador de velocidad  
 De peso ligero y tamaño compacto  
 Palanca de seguridad para evitar el arranque accidental  
 Con mayor ángulo para uso en áreas reducidas

**DISPONIBLES**

Discos y cepillos  
**Ver Abrasivos sólidos y flexibles**

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Capacidad de disco	Velocidad sin carga	Eje	Motor	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-69920	7"	7,600 RPM	5/8"-11	1.8 Hp	1/2"	3/8" NPT	90 PSI



### Esmeriladora Angular Neumática 7" Uso Pesado

Consumo de aire nominal: 37 CFM @90 PSI  
 Con regulador de velocidad  
 Palanca de seguridad para evitar el arranque accidental

**DISPONIBLES**

Discos y cepillos  
**Ver Abrasivos sólidos y flexibles**

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Capacidad de disco	Velocidad sin carga	Eje	Motor	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-69915	7"	8,400 RPM	5/8"-11	2.2 Hp	1/2"	3/8" NPT	90 PSI



### Sierra de Disco para Metal Neumática 3"

Consumo promedio de aire: 5 CFM  
 Diseño ergonómico  
 Gatillo de seguridad  
 Regulador de 4 velocidades  
 Ideal para cortar hojas de metal, tubos de escape, pernos y tuercas

**DISPONIBLES**

Discos y cepillos  
**Ver Abrasivos sólidos y flexibles**

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Capacidad de disco	Velocidad sin carga	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70050	3"	20,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	90 PSI



**NUEVO**

### Lijadora Roto-Orbital Neumática

Escape de aire posterior  
 Regulador de velocidad integrado  
 Ensamble de motor neumático más ligero  
 Ideal para lijado vertical y en lugares de difícil acceso

Incluye:  
 1 llave  
 1 acelerera  
 1 respaldo de gancho y felpa



Código	Diámetro de disco	Velocidad	Diámetro de órbita	Presión de trabajo	Conexión de entrada de aire	Consumo de aire
M-03120	5" (127 mm)	10,000 r/min	2.5 mm	90 PSI (0,62 MPa)	1/4" (6,35 mm)	79,2 L/min (2,8 CFM)
M-03125	6" (152,40 mm)					128 L/min (4,5 CFM)



### Remachadora Neumática

Consumo promedio de aire: 0.03 CFM  
 Capacidad para remaches: 3/16", 5/32", 1/8" y 3/32"  
 Pistón hidráulico para mayor potencia  
 Alta velocidad ideal para líneas de montaje  
 Operación fácil en cualquier posición con una mano

**DISPONIBLES**

Remaches POP  
**Ver Tornillos y sujetadores**

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70065	3/8"	1/4" NPT	90 PSI



# TAMBIÉN CONTAMOS CON...

Herramienta eléctrica

# Dong Cheng

- Esmeriladoras
- Rectificadoras
- Llaves de impacto
- Rotomartillos
- Lijadoras
- Taladros y más...

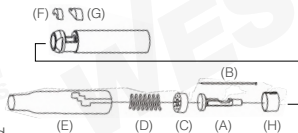
▶ Ver categoría de Marcas globales



## WESTON

### Escariador Neumático

Consumo de aire: 10 CFM  
19 Agujas: Ø3mm x 180 mm largo  
Ideal para preparación de superficies  
Remueve óxido, pintura, moho, suciedad



**REFACCIONES DISPONIBLES**

MIN: 1 / INN: 6

Código	Velocidad de golpe por minuto	Conexión	Material de aguja
* W-70100	4.000 BPM	1/4" NPT	Acero

Código	Descripción	Identificador	MIN	INN	MAS
W-70105	Driver/conductor de agujas (A)	(A)	1	100	-
W-70110	Agujas (B)	(B)	1	100	2500
W-70115	Porta agujas (C)	(C)	10	250	-
W-70120	Resorte (D)	(D)	100	400	-
W-70125	Tubo para agujas (E)	(E)	1	30	-
W-70126	Retén (F)	(F)	100	400	-
W-70127	Tapón de retención (G)	(G)	300	600	-
W-70128	Seguro (H)	(H)	20	420	-

### ¡ Mecanismos y Consumibles para Engrapadoras y Clavadoras Neumáticas

#### Mecanismos de disparos

##### Disparo de contacto

Permite hacer disparos repetidamente; dejando fijo el gatillo con su dedo podrá disparar una grapa cada que la punta de contacto de seguridad presione la pieza de trabajo

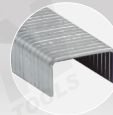


##### Disparo secuencial

Permite disparar una grapa a la vez; presionando la punta de contacto de seguridad contra la pieza de trabajo y posteriormente jalando del gatillo (deberá soltar el gatillo y separar la punta para poder disparar una segunda grapa)



#### Tipos de consumibles



Tipo corona

Clavo con cabeza

Tiempo de vida medido en impactos

WESTON W-60020	120 PSI
Largos de clavos	1-3/4" a 2-3/4"
Calibre de clavo	2.3 mm a 2.9 mm
Diámetro de la cabeza de clavo	5 mm a 7 mm

### Engrapadora Neumática

Capacidad: 180 grapas  
Carcasa de aluminio fundido a presión, brindando ligereza y resistencia al desgaste  
Amortiguador interno resistente al desgaste  
Para trabajos profesionales, recomendada para carpintería, muebles, tapicería, etc.



Presentación MIN: 1 / INN: 10

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Corona	Largo de grapas	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de trabajo	Presión máxima	Consumo de aire
W-60005	3/8"	5/32" a 5/8"	22	3/8"	1/4" NPT	70 - 110 PSI	120 PSI

### Clavadora Neumática

Capacidad: 100 clavos  
Carcasa de aluminio fundido a presión, brindando ligereza y resistencia al desgaste  
Amortiguador interno resistente al desgaste  
Para trabajos profesionales, recomendada para: carpintería, muebles, tapicería, armazones, revestimientos, cerchas, puentes, mampostería en madera, madera de ingeniería, flejes, cercas y cubiertas exteriores, contrapisos, arriostramientos, etc.



Presentación MIN: 1 / INN: 10

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Largo de clavos	Calibre	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de trabajo	Presión máxima	Consumo de aire
W-60010	5/8" a 2"	18	3/8"	1/4" NPT	70 - 110 PSI	120 PSI	0.03 CFM @90 PSI

### Clavadora y Engrapadora Neumática 2 en 1

Capacidad: 100 piezas  
Ideal para jornadas largas de trabajo  
Bajo consumo de aire y nivel de ruido  
Carcasa de aluminio fundido a presión que hace a este producto ligero y resistente al desgaste, cartucho de aluminio anodizado  
Ajuste de profundidad y amortiguador interno resistente al desgaste  
Para trabajos profesionales, recomendada para carpintería, muebles, tapicería, etc.



**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Corona	Largo de grapas	Largo de clavos	Calibre	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de trabajo	Presión máxima	Consumo de aire
W-60015	7/32"	5/8" a 1-5/8"	5/8" a 2"	18	3/8"	1/4" NPT	60 - 100 PSI	120 PSI	0.038 CFM @90 PSI



## Clavadora Neumática para Clavo en Rollo

Capacidad: 225 a 300 clavos  
 Carcasa de aluminio fundido a presión que hace a este producto ligero y resistente al desgaste  
 Ideal para largas jornadas de trabajo  
 Para la fabricación y reparación de tarimas, embalajes, cercas, revestimientos, terrazas y revestimientos, marcos, contrapisos, etc.



Carcasa de aluminio de alta resistencia

Mango de TPE suave y cómodo

Entrada de aire de conexión rápida

Gatillo con sistema de seguridad

Cartucho carga fácil de plástico reforzado

WESTON



HASTA 300 000 VECES

DISPARO DE CONTACTO

DISPARO SECUENCIAL



Presentación MIN: 1/INN: 3

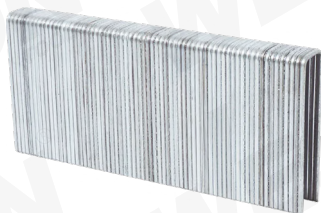
REFACCIONES DISPONIBLES

Código	Largo de clavos	Calibre de clavo	Ø Cabeza de clavo	Entrada de aire	Presión de trabajo	Presión máxima	Consumo de aire
W-60020	1-3/4" a 2-3/4"	2.3 a 2.9 mm	5 a 7 mm	1/4" NPT	85 - 115 PSI	120 PSI	1.9 CFM @90 PSI

## Grapas para Clavadora y Engrapadora Neumáticas

Material: acero  
 Ideal para madera suave  
 Venta MIN cajita con 5,000 piezas

COMPATIBLES  
 Engrapadoras neumáticas  
 Ver pág. 89



Presentación

Código	Largo	Calibre	Corona	Para engrapadora y/o clavadora	MIN	INN	MAS
W-60005-10	3/8"(10 mm)	22	3/8"(9 mm)	W-60005	1	0	20
W-60015-25	1"(25 mm)	18	7/32"(5.8 mm)	W-60015	1	0	10
W-60015-32	1-1/4"(32 mm)	18	7/32"(5.8 mm)	W-60015	1	0	8
W-60015-40	1-5/8"(40 mm)	18	7/32"(5.8 mm)	W-60015	1	0	6

## Clavos con Cabeza para Clavadora Neumática

Material: acero  
 Ideal para madera suave  
 Venta MIN cajita con 5,000 piezas, excepto W-60020-64 con 30 rollos con 300 piezas c/u

COMPATIBLES  
 Clavadoras neumáticas  
 Ver pág. 89



W-60020-64



Presentaciones

Código	Largo	Calibre	Medida de cabeza	Tipo	Para engrapadora y/o clavadora	MIN	INN	MAS
W-60010-30	1-3/16"(30 mm)	18	2 mm	Cartucho	W-60010 y W-60015	1	20	20
W-60010-40	1-5/8"(40 mm)	18	2 mm	Cartucho	W-60010 y W-60015	1	10	10
W-60010-50	2"(50 mm)	18	2 mm	Cartucho	W-60010 y W-60015	1	10	10
*W-60020-64	2-1/2"(64 mm)	2.5 mm	6 mm	Rollo	W-60020	1	0	1

## Llave de Impacto Neumática 1/2"

Consumo promedio de aire: 7.5 CFM  
 Torque máximo: 250 lb-ft (340 Nm)  
 Cuerpo de aluminio  
 Torque ajustable  
 Protectores de goma en nariz y parte trasera  
 Escape delantero  
 Ideal para el cambio de neumáticos, el trabajo de montaje general y otras aplicaciones de taller



MIN: 1/INN: 10

Código	Cuadro	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70040	1/2"	7,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

## Llave de Impacto Neumática 1/2" Profesional

Consumo promedio de aire: 8 CFM  
 Torque máximo: 425 lb-ft (576 Nm)  
 Ajuste reversible: cambia de dirección fácilmente entre apriete y reversa  
 Escape delantero  
 Ideal para instalar/apretar o remover/aflojar sujetadores roscados y para otros usos de taller



Control de velocidades



REFACCIONES DISPONIBLES

Código	Cuadro	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70077	1/2"	7,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

## Llave de Impacto Neumática 1/2" Profesional Nariz Larga

Consumo promedio de aire: 8 CFM  
 Torque máximo: 425 lb-ft (576 Nm)  
 Regulador de potencia ajustable  
 Escape de aire delantero  
 Ideal para instalar/apretar o remover/aflojar sujetadores roscados y para otros usos de taller



MIN: 1/INN: 5

Código	Cuadro	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70079	1/2"	7,500 RPM	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

## Llave de Impacto Neumática 3/4" Profesional

Consumo promedio de aire: 9.5 CFM  
 Torque máximo: 930 lb-ft (1,300 Nm)  
 Ajuste reversible: cambia de dirección fácilmente entre apriete y reversa  
 Control de velocidades  
 Desalajo de aire delantero  
 Ideal para instalar/apretar o remover/aflojar sujetadores roscados y para otros usos de taller



MIN: 1/INN: 5

REFACCIONES DISPONIBLES

Código	Cuadro	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70081	3/4"	5,000 RPM	3/8"	3/8" NPT	90 PSI

### MECANISMO TWIN HAMMER

Martillos gemelos que ejercen 2 golpes simultáneos por vuelta brindando balance, menor vibración y mayor torque

Este mecanismo proporciona más potencia y golpes suaves y equilibrados

Ideal para su uso en talleres de vulcanizado, suspensiones y trabajo de uso rudo en automóviles



MECANISMO TWIN HAMMER

### Llave de Impacto Neumática 3/4"

Consumo promedio de aire: 9.5 CFM @90 PSI  
Torque máximo: 1,328 lb-ft (1,800 Nm)  
Interiores de acero al cromo níquel molibdeno que brindan mayor tiempo de vida útil



Llave hexagonal, mango auxiliar, adaptador y bote para aceite incluidos



Cuadro

Escape frontal, aleja el aire del área de trabajo

Mango auxiliar para un mejor control

Ajuste reversible, cambia de dirección fácilmente

Carcasa de aluminio ligero y resistente

Entrada de aire giratoria 360°, evita que la manguera se enrolle o tuerza



Presentación MIN: 1 / INN: 4

<b>Código</b>	Cuadro	Velocidad sin carga	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70082	3/4"	4,600 RPM	1/2"	3/8" NPT	90 PSI

### Llave de Impacto Neumática 1" con Vástago

Consumo promedio de aire: 40 CFM  
Torque máximo: 2,286 lb-ft (3,100 Nm)  
6 velocidades (3 de reversa y 3 de apriete)

Interiores de acero al cromo níquel molibdeno que brindan mayor tiempo de vida útil



Llave hexagonal, mango auxiliar, adaptador y bote para aceite incluidos



Cuadro

Vástago ideal para lugares de difícil acceso

Mango de soporte lateral para mejor control

Escapes

Gatillo

Ajuste reversible, cambio de dirección fácilmente

Entrada de aire giratoria 360°, evita que la manguera se enrolle o tuerza



Presentación

<b>Código</b>	Cuadro	Longitud de vástago	Velocidad sin carga	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire	Longitud total
W-69895	1"	6"	3,600 RPM	5/8"	1/2" NPT	90 PSI	20.07"

### Llave de Impacto Neumática 1" con Vástago Uso Pesado

Consumo de aire nominal: 10 CFM @90 PSI  
Torque máximo: 2,500 lb-ft (3,390 Nm)  
6 velocidades (3 de reversa y 3 de apriete)  
Con anillo de acero para sujetar los dados



Llave de ajuste incluida



Cuadro

Mango de soporte lateral para un mejor control

Vástago ideal para lugares de difícil acceso

Desalzo de aire interior

Mango con gatillo interior

Entrada de aire

Cuerpo y carcasa de aluminio

Ajuste reversible, cambio fácil de dirección



Presentación

<b>Código</b>	Cuadro	Longitud de vástago	Velocidad sin carga	Rango de torque de trabajo	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire	Longitud total
W-69900	1"	6.3"	5,000 RPM	400-1,800 lb	1/2"	1/2" NPT	90 PSI	18.7"

REPARACIONES DISPONIBLES

### Taladro Neumático 3/8" Reversible

Consumo medio de aire: 6 CFM  
Acelerador de velocidad variable para un fácil inicio  
Opción ergonómica para taladrar, bruñir y corte de agujeros



Carcasa de aluminio ligero

Palanca reversible montada lateralmente

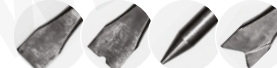
MIN: 1 / INN: 10

<b>Código</b>	Tamaño de broquero	Velocidad	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70026	3/8"	1,800 RPM	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

### Martillo de Impacto 3/4" Neumático

Consumo promedio de aire: 5 CFM  
Barril y pistón de acero endurecido para un menor desgaste y una vida útil más larga  
Regulador de potencia incorporado y control de disparo  
Escape delantero

DISPONIBLES  
Cinceles W-70075  
Ver pág. 92



Retén incluido

Cinceles incluidos



Carcasa de aluminio con empuñadura de pistola

MIN: 1 / INN: 10

<b>Código</b>	Vástago de cincel	Diámetro	Longitud de carrera	Golpe por minuto	Manguera (Ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire
W-70070	0.401"	3/4"	1-5/8"	1-5/8 4,500 BPM	3/8"	1/4" NPT	90 PSI



### Cinceles para Martillo de Impacto Neumático

Uso en general de desbaste en concreto, mampostería y piedra natural

Fabricados con acero especial de alto grado Vástago redondo



**COMPATIBLE**

Martillo de Impacto 3/4" W-70070  
Ver pág. 95

Código	Vástago de cincel	Longitud	Contenido
W-70075	0.401"	150 mm	1 juego con 4 piezas

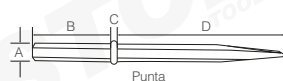
MIN: 1 / INN: 50

### Cincel Hexagonal con Zanco

Usado en máquinas con detención de rotación

Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste

Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 5

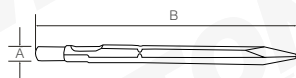
Código	Medidas					Largo total	Código	Medidas					Largo total
	A	B	C	D			A	B	C	D	E		
ST-5-151-850	1-1/4"	6"	1/2"	14"		20 - 1/2"	ST-5-151-855	1-1/4"	6"	1/2"	14"	1-1/2"	20 - 1/2"
ST-5-151-860	1-1/4"	6"	1/2"	18"		24 - 1/2"	ST-5-151-865	1-1/8"	6"	1/2"	14"	1-1/8"	20 - 1/2"
ST-5-151-870	1-1/8"	6"	1/2"	14"		20 - 1/2"							

### Cincel de Punta con Inserción Hexagonal

Usado en máquinas con detención de rotación

Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste

Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 25

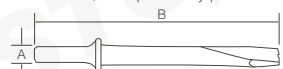
Código	Descripción	Medida (A x B)
ST-5-151-905	Punta hexagonal	3/4" x 300 mm

### Cincel con Zanco Redondo

Usado en máquinas con detención de rotación

Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste

Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



ST-5-151-885

Código	Descripción	Medida (A x B)
ST-5-151-875	Corta panel	1/2" x 150 mm
ST-5-151-880	Raspador	1/2" x 150 mm
ST-5-151-885	Cola corta tubo	1/2" x 150 mm
ST-5-151-890	Plano	1/2" x 150 mm
ST-5-151-895	Para lámina	1/2" x 150 mm
ST-5-151-900	Doble filo	1/2" x 150 mm



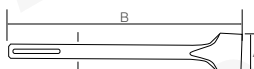
Presentación

### Cincel Zanco Tipo SDS MAX

Usado en máquinas con detención de rotación

Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste

Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 25

Código	Tipo	Zanco	Medida (A x B)
ST-5-151-910	Punta		Punta x 400 mm
ST-5-151-915	Plano	3/4"	25 mm x 400 mm
ST-5-151-920	Plano		50 mm x 400 mm

### Cincel SDS PLUS

Usado en máquinas con detención de rotación

Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste

Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



Punta

Plano

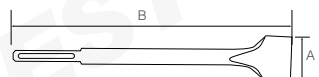
Código	Tipo	Medida
ST-5-148-890	Punta	9/16" x 10"
ST-5-148-895	Plano	25/32" x 10"

### Cincel SDS PLUS

Usado en máquinas con detención de rotación

Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste

Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



ST-5-151-940

Código	Descripción	Medida (A x B)	MIN	INN	MAS
ST-5-151-925	Ancho / Pala	75 mm x 165 mm	-	-	-
ST-5-151-930	Gurbia	22 mm x 250 mm	1	0	25
ST-5-151-935	Para azulejo	40 mm x 250 mm	-	-	-
ST-5-151-940	Punta	Punta x 250 mm	1	0	50
ST-5-151-945	Plano	20 mm x 250 mm	1	0	50
ST-5-151-950	Ancho / Pala	40 mm x 250 mm	1	0	50



ST-5-151-925

ST-5-151-930

ST-5-151-935

ST-5-151-945

ST-5-151-950

### Balancedor de Herramienta de Resorte Retráctil

Para mantener herramientas suspendidas en una posición operativa cómoda para optimizar el trabajo  
 Permite a los usuarios mover la herramienta con un mínimo esfuerzo  
 Puede instalarse en líneas de ensamblaje, en mesas de trabajo  
 Cuenta con perilla en la parte trasera para ajustar el largo de la línea



Perilla trasera



Presentación MIN: 1 / INN: 50

Código	Capacidad	Largo
W-70086	0.5 a 1.5 kg	100 cm (ajustable)
W-70090	1.5 a 3 kg	100 cm (ajustable)



### NUEVO Balancedor de Herramienta de Resorte Retráctil Uso Pesado

Fabricado en aleación de aluminio  
 Cable de acero al carbón  
 Perilla de ajuste de resorte  
 Bloqueo automático por sobrecarga  
 Mantiene la herramienta en posición operativa  
 Facilita el movimiento con poco esfuerzo  
 Reduce fatiga y mejora la comodidad



W-76003 - W-76027

W-76030 - W-76033

Detalle



Presentación

### Cabeza Infladora de Llantas

De latón terminado en cromo  
 Para compresores o tanques de aire  
 Facilita el inflado de llantas



Hembra

Macho



Blister MIN: 1 / INN: 20 / MAS: 200

Código	Conexión	Tipo	Equivalente
W-70505	1/4" NPT	Hembra	699
W-70510	1/4" NPT	Macho	-

Código	Capacidad	Diámetro de cable	Largo de cable
W-76000	3 kg a 5 kg	2,2 mm	1,9 m
W-76003	5 kg a 9 kg	3,6 mm	1,8 m
W-76006	9 kg a 15 kg	3,6 mm	1,8 m
W-76009	15 kg a 22 kg	4,5 mm	1,5 m
W-76012	22 kg a 30 kg	4,5 mm	1,5 m
W-76015	30 kg a 40 kg	4,5 mm	1,5 m
W-76018	40 kg a 50 kg	4,5 mm	1,5 m
W-76021	50 kg a 60 kg	4,5 mm	1,5 m
W-76024	60 kg a 70 kg	4,5 mm	1,5 m
W-76027	70 kg a 80 kg	4,5 mm	1,5 m
W-76030	80 kg a 100 kg	5,1 mm	1,7 m
W-76033	100 kg a 120 kg	4,5 mm	1,7 m



### Cabeza Infladora de Llantas con Clip

De latón  
 Clip para fijar la válvula al pivote  
 Genera un sello hermético alrededor de la válvula de la llanta  
 Se atornilla directamente a cualquier manguera de aire con entrada macho



Blister MIN: 1 / INN: 20 / MAS: 200

Código	Conexión	Tipo	Equivalente
W-70500	1/4" NPT	Hembra	698

### Inflador Cabeza Doble

Largo 6"  
 Ideal para llenar de aire las llantas de autos, motos y bicicletas



Cabeza de acero

Cuerpo de latón



Blister MIN: 1 / INN: 20 / MAS: 100

Código	Conexión	Equivalente
W-70515	1/4" NPT	690



### Inflador Cabeza Doble

Largo 6"  
 De acero  
 Ideal para llenar de aire las llantas de autos, motos y bicicletas



Cabeza inferior



Blister MIN: 1 / INN: 20 / MAS: 100

Código	Conexión	Equivalente
W-70520	1/4" NPT	693



### Inflador Cabeza Doble para Llantas con Calibrador

Ideal para usar en áreas de difícil acceso  
 Válvula de liberación de presión  
 Manguera flexible de 12" (304.8 mm)



Blister MIN: 1 / INN: 10 / MAS: 40

Código	Rango de presión	Conexión	Tipo
W-70525	10 - 120 PSI	1/4" NPT	Hembra

### Calibrador de Llantas

Cabeza sencilla de plástico



Cabeza

Cuenta con clip para bolsillo

Cuerpo de acero



Blister MIN: 1 / INN: 20 / MAS: 100

Código	Rango de presión	Largo
W-70530	10 - 110 PSI	14 cm



### Calibrador de Llantas Cabeza Doble

Fabricado en acero



Barra indicadora

Clip para bolsillo

Aro para colgarse



Blister MIN: 1 / INN: 20 / MAS: 100

Código	Rango de presión	Largo	Equivalente
W-70535	10 - 120 PSI	6"	-
W-70540	10 - 160 PSI	11"	976



### Cople Rápido

De latón  
 Para realizar conexiones entre herramientas neumáticas, pistolas de aire y accesorios para inflar  
 Estilo Tipo M: 3 balines y anillo de protección  
 Diseño industrial: 4 balines y guarda de seguridad



Código	Conexión	Tipo	Estilo	Presentación	Equivalente	MIN	INN	MAS
W-70445	1/4" NPT	Hembra	Tipo M		715	1	20	200
W-70450	1/4" NPT	Hembra	Diseño industrial	Blisters	-	1	20	200
W-70455	1/4" NPT	Macho	Diseño industrial		-	1	20	200
W-70460	1/4" NPT	Hembra	Tipo M		715	1	20	400
W-70465	3/8" NPT	Hembra	Tipo M	Bolsa	718	1	20	400
W-70470	1/4" NPT	Macho	Tipo M		716	1	20	400
W-70475	3/8" NPT	Macho	Tipo M		719	1	20	400



Guarda evita la desconexión accidental y tiene mejor agarre

Blisters Bolsa

### Cople Hembra-Hembra

De latón  
 Para realizar conexiones entre herramientas neumáticas, pistolas de aire y accesorios para inflar



MIN: 1/ INN: 20/ MAS: 200

Código	Conexión	Tipo	Equivalente
W-70490	1/4" NPT	Hembra-Hembra	643

### Niple Macho-Macho

De latón  
 Para realizar conexiones entre herramientas neumáticas, pistolas de aire y accesorios para inflar



MIN: 1/ INN: 20/ MAS: 200

Código	Conexión	Tipo	Equivalente
W-70495	1/4" NPT	Macho-Macho	646

### Conector Rápido Latonado

Estilo Tipo M  
 De latón



Código	Conexión	Tipo	Equiv.	MIN	INN	MAS
W-70425	1/4" NPT	Hembra	728	1	20	1000
W-70430	3/8" NPT	Hembra	732	1	20	1000
W-70435	1/4" NPT	Macho	727	1	20	1250
W-70440	3/8" NPT	Macho	733	1	20	1000

### Conector Rápido de Acero Cromado

Para realizar conexiones entre herramientas neumáticas, pistolas de aire y accesorios para inflar



MIN: 1/ INN: 20/ MAS: 200

Código	Conexión	Tipo	Estilo	Equivalente
W-70415	1/4" NPT	Hembra		728
W-70420	1/4" NPT	Macho	Tipo M	727

### Cople Rápido de Acero Cromado

Acero con revestimiento de zinc  
 Para realizar conexiones entre herramientas neumáticas, pistolas de aire y accesorios para inflar  
 Para aplicaciones en talleres y garajes



MIN: 1/ INN: 40/ MAS: 400

Código	Conexión	Tipo	Estilo	Presión máxima
W-70487	1/4" NPT	Macho	Diseño industrial	150 PSI

### Juego de Coples Rápidos de Acero Cromado

Conexión 1/4" NPT  
 Acero con revestimiento de zinc  
 Para realizar conexiones entre herramientas neumáticas, pistolas de aire y accesorios para inflar



Incluye:  
 1 cople hembra  
 1 cople macho

Código	Conexión	Estilo	Presión máxima	Contenido
W-70486	1/4" NPT	Diseño industrial	150 PSI	1 juego de 2 piezas

### Juego de Conectores Rápidos y Coples 4 Piezas

Incluye:  
 1 cople rápido hembra de latón diseño industrial  
 1 cople rápido macho de latón diseño industrial  
 1 conector rápido hembra de acero cromado  
 1 conector rápido macho de acero cromado



MIN: 1/ INN: 20/ MAS: 100

Código	Conexión	Contenido
W-70485	1/4" NPT	1 Juego de 4 piezas

### Juego de Conectores Rápidos y Coples 5 Piezas

Incluye:  
 1 cople rápido hembra de latón diseño industrial  
 4 conectores rápidos macho de acero cromado



MIN: 1/ INN: 20/ MAS: 100

Código	Conexión	Contenido
W-70480	1/4" NPT	1 Juego de 5 piezas



### Conector de Aire 3 en 1

De aluminio  
Entrada de conector de 3/8" (9.52 mm)  
Suministra 3 herramientas neumáticas de una sola fuente  
Construcción de aluminio resistente para mayor durabilidad y dispersión de calor

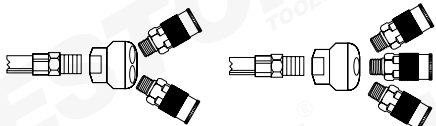


MIN: 1/ INN: 25 / MAS: 250

Código	Conexión	Tipo	Equivalente
W-70640	1/4" NPT	Hembra	685-64

### Acoplador Rápido

Salida de conexiones: 1/4" NPT  
Divide la fuente de aire en líneas de aire separadas  
Fabricado en aluminio resistente a la corrosión y conectores de acero  
Cople rápido estilo Tipo M  
Para prevenir fugas use cinta selladora



Código	Salidas	Tipo	Contenido
W-70645	3	Macho	1 juego de 4 piezas
W-70650	2	Macho	1 juego de 3 piezas



Anillo de protección

W-70650

W-70645

Blister  
MIN: 1/ INN: 10/ MAS: 50

### Pistola para Limpiar Motores

Vaso metálico de 750 ml  
Usos: ideal para limpieza de motores



Boquilla

Entrada

Presentación

Código	Presión de trabajo	Entrada de aire	Largo de boquilla
W-70600	43 - 72 PSI	1/4" NPT	8 - 1/2"

### Pistola para Sand Blast

Práctica y ergonómica  
Elimina óxido, productos químicos, pintura  
Diámetro de manguera recomendado: 9 mm  
Usos: Sand Blast (limpieza por chorro de arena a presión)  
Incluye:  
1 niple R1/4" NPT  
1 manguera de succión de 3m  
1 tubo de succión  
1 llave hexagonal  
3 boquillas



Boquilla

Blister

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Consumo de aire
W-70615	87 PSI	29 - 58 PSI	100 L/min



### Pistola para Sopletear

Ligera y resistente  
Usos: general, automotriz



Entrada

Blister

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire
W-70605	120 PSI	20 - 80 PSI	1/4" NPT

### Pistola para Sopletear con Accesorios - 5 Piezas

Ligera y resistente  
Usos: general, automotriz  
Incluye:  
1 boquilla larga de alta presión 150 mm  
1 boquilla corta de alta presión 80 mm  
1 conector rápido hembra 1/4" NPT  
1 adaptador para manguera de aire



Entrada

Blister

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire
W-70610	120 PSI	20 - 80 PSI	1/4" NPT

### Pistola para Sopletear con Accesorios - 2 Piezas

De aluminio  
Incluye:  
1 pistola para sopletear  
1 boquilla de 3" (76.2 mm)



Blister  
MIN: 1/ INN: 20/ MAS: 100

Código	Presión máxima	Conexión
W-70595	220 PSI	1/4" NPT

### Pistola para Sopletear con Accesorios - 4 Piezas

De aluminio  
Incluye:  
1 pistola para sopletear  
1 boquilla de alta presión  
1 boquilla de largo 4-1/2" (114.39 mm)  
1 boquilla de largo 8-1/2" (215.9 mm)



Boquilla

Blister  
MIN: 1/ INN: 20/ MAS: 100

Código	Presión máxima	Conexión
W-70585	220 PSI	1/4" NPT

### Pistola para Sopletear con Accesorios - 5 Piezas

De aluminio  
Incluye:  
1 pistola para sopletear  
1 conector hembra  
1 boquilla de Ø5 mm largo 4" (101.6 mm)  
1 boquilla de diámetro Ø5 mm largo 9" (228.6 mm)  
1 conector de manguera Ø9 mm



Boquilla

Blister  
MIN: 1/ INN: 10/ MAS: 50

Código	Presión máxima	Conexión
W-70590	220 PSI	1/4" NPT



### Pistola para Sopletear con Manguera

Para lavar y sopletear equipos  
Vara de 9"

Cuerpo de acero con boquilla de latón

Construcción robusta para mayor durabilidad

Utilizada en líneas industriales, para maquinaria y equipo de la industria así como en equipos comerciales

Incluye manguera con filtro para utilizarse con líquidos



**Código** W-70143 Presión máxima 150 PSI Rango de presión 0 - 90 PSI Entrada 1/4" NPT Consumo de aire 100 - 200 L/min



### Pistola para Sopletear

Fabricada en aleación de zinc cromado

Incluye:  
1 boquilla  
1 adaptador



**Código** W-70555 Entrada 1/4" NPT

### Pistola para Sopletear con Accesorios - 5 Piezas

Fabricada en aleación de zinc cromado

Incluye:  
1 pistola para sopletear  
3 boquillas metálicas  
1 boquilla con punta de goma



**Código** W-70565 Conexión 1/4" NPT



### Pistola para Sopletear con Accesorios - 7 Piezas

Fabricada en aleación de zinc cromado

Incluye:  
1 pistola para sopletear  
1 boquilla de punta, alta presión  
1 adaptador para válvula fabricado en latón  
1 válvula para inflar  
1 boquilla con punta de goma  
1 inflador de punta de espiga fabricado en latón  
1 extensión



**Código** W-70560 Conexión 1/4" NPT



### Juego de Accesorios Neumáticos - 14 Piezas

Ideal para limpiar, inflar y calibrar

Incluye:  
1 manguera tipo resorte para compresor 7.6 m  
1 cople hembra - hembra  
1 niple macho - macho  
1 válvula para inflar  
1 adaptador  
1 boquilla con punta de goma  
1 pistola para sopletear  
2 coples rápidos hembra  
4 conectores rápidos: 2 hembras y 2 machos  
1 cabeza para inflar



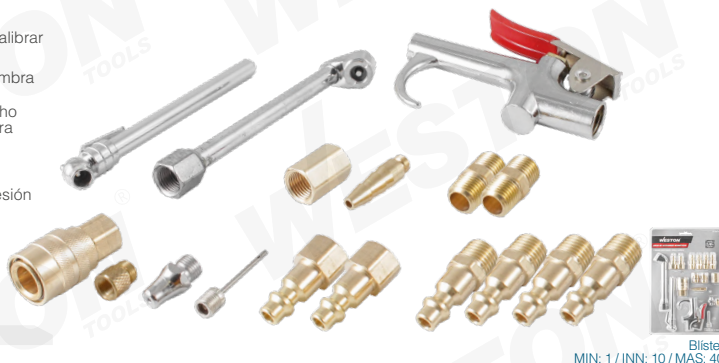
**Código** W-70570 Conexión 1/4" NPT



### Juego de Accesorios Neumáticos - 17 Piezas

Ideal para limpiar, inflar y calibrar

Incluye:  
6 conectores rápidos: 2 hembra y 4 macho  
3 niples: 1 hembra y 2 macho  
1 inflador cabeza doble para llantas  
1 calibrador de llantas  
1 inflador punta espiga  
1 boquilla de punta alta presión  
1 cople rápido hembra  
1 pistola para sopletear  
1 adaptador  
1 válvula para inflar



**Código** W-70575 Conexión 1/4" NPT



## MUESTRARIO Conectores neumáticos

- Medidas: 43 x 28 cm
- Enmicado
- Con arillo de metal

Solicítalo a tu asesor de ventas.



### Juego de Accesorios Neumáticos - 18 Piezas

Ideal para limpiar, inflar y calibrar

Incluye:

- 1 pistola para sopletear
- 1 adaptador
- 1 válvula diagonal
- 2 pivotes
- 1 inflador punta espiga
- 1 cepillo escobillón
- 1 válvula para inflar
- 1 calibrador de llantas
- 1 reparador de válvula
- 1 calibrador de llantas
- 1 reparador de válvula
- 1 niple
- 1 boquilla aspensora
- 1 boquilla con punta de goma
- 1 conector rápido macho
- 1 conector rápido hembra
- 1 inflador cabeza doble para llantas
- 1 boquilla de punta alta presión
- 1 cople rápido tipo hembra



Blister  
MIN: 1/INN: 10/MAS: 40

**Código** Conexión  
W-70580 1/4" NPT

### Manguera para Aire Tipo Resorte de Polietileno

Fabricada en polietileno  
Conexiones 1/4" NPT giratorias  
Ligera, flexible y duradera  
Para usarse con todos los equipos de aire comprimido en talleres, áreas de mantenimiento, líneas de producción, sitios de construcción, etc.



Conexiones giratorias

Guardas protectoras de resorte

Caballote

Código	Largo	Ø	Presión máxima	Equivalente	MIN	INN
W-70700	7.6 m (25')	1/4"	150 PSI	1669	1	40
W-70705	15.2 m (50')			1670	1	20

### Manguera para Aire Tipo Resorte de Poliuretano

Fabricada en poliuretano  
Hasta 3 veces mayor resistencia a la abrasión  
Conexión giratoria 360° para evitar torceduras  
Protector contra dobleces previene quiebre y desgaste  
Rango de temperatura: -34 °C a 66 °C  
Alta flexibilidad incluso en climas fríos  
Para usarse con todos los equipos de aire comprimido en talleres, áreas de mantenimiento, líneas de producción, sitios de construcción, aplicaciones industriales, etc.



Caja colgante  
MIN: 1

Código	Extensión máxima	Ø	Presión máxima	INN
W-70760	1/4"	40		
W-70765	7.6 m (25')	3/8"	120 PSI	20
W-70770	1/2"	10		

### Manguera para Aire de PVC

Presión de trabajo: 300 PSI  
Conexiones 1/4" NPT macho en ambos extremos  
Resiste gasolina, aceites y otros líquidos automotrices



Código	Largo	Ø	Equivalente	MIN	INN
W-70710	7.6 m (25')	3/8"	1632	1	12
W-70715	15.2 m (50')		1633	1	6
W-70720	30.4 m (100')		-	1	3

### Manguera para Aire de Hule

Presión de trabajo: 300 PSI  
Conexiones 1/4" NPT macho en ambos extremos



Código	Largo	Ø	Equivalente
W-70725	15.2 m (50')	3/8"	1635

### Carrete Retráctil con Manguera

Base de metal de uso rudo  
Fácil montaje en el piso, techo y paredes  
Conexiones de latón de grado industrial  
Para aplicaciones industriales y comerciales  
Mecanismo de resorte que retrae automáticamente la manguera  
Protege la manguera para alargar su vida  
Optimiza espacio para aumentar productividad y mejorar la seguridad



Conexión

Base

Tope de manguera ajustable

Presentación

Código	Presión de trabajo	Largo	Ø	Conexión	Equivalente
W-70730	300 PSI	15.24 m (50')	3/8"	1/4" NPT	2770-500

### Juego Reparador para Manguera 3/8"

Para mangueras 3/8" NPT (9.52 mm)



- W-70545  
1 conexión de latón con espiga  
1 espiga de latón doble  
1 cabeza para inflar de latón hembra 1/4" NPT  
3 abrazaderas de acero

- W-70550  
2 conectores macho con espiga de latón 1/4" NPT  
1 espiga doble de latón  
4 abrazaderas de acero

Código	Contenido	Equivalente	MIN	INN	MAS
W-70545	1 juego de 6 piezas	620	1	20	100
W-70550	1 juego de 7 piezas	-	1	20	200



### Compresor de Aire Eléctrico Libre de Aceite

- Mínimo mantenimiento
- Gran capacidad
- Sistema antivibración
- Bajo nivel de ruido
- Protección de sobrecarga térmica
- Arranque automático y manual
- Portátil, ligero y fácil de transportar
- Carcasa de motor totalmente cerrada, protege componentes internos para mayor durabilidad

Especificaciones Técnicas	
Tensión	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Grado de protección	IP20
Flujo de aire	2.3 CFM (65.12 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa) 3.4 CFM (96.27 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa)
Salidas de aire	2 válvulas de conexión rápida 1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" y 1/2"
Nivel de ruido	87 dB
Clase de aislamiento	F
Peso neto	13 kg



**DISPONIBLE**  
Herramienta neumática  
¡Ver pág. 89



**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad
W-60040	24 L (6.3 gal)	1.7 Hp (1,300 W)	150 PSI	3,200 RPM



MIMS



Presentación

### Compresor de Aire Eléctrico Lubricado

- Válvula de conexión de 1/4"
- Presostato con 1 manómetro
- Válvula de drenado
- Lubricado con aceite SAE-40
- Incluye 1 filtro de aire, 2 llantas de 5", 1 paquete de tornillos para armado, 1 bote de aceite SAW-40 de 250 ml

**DISPONIBLE**  
Herramienta neumática  
¡Ver pág. 104



**REFACCIONES DISPONIBLES**



Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad
W-60024	24 L (6.3 gal)	2 Hp (1,491 W)	116 PSI	3,400 RPM

Especificaciones Técnicas	
Tensión	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Grado de protección	IP21
Flujo de aire	5.2 CFM (150 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 3.8 CFM (110 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)
Salidas de aire	1/4" para mangueras de 1/4"
Nivel de ruido	92 dB
Clase de aislamiento	B
Peso neto	20 kg



WESTON



Presentación

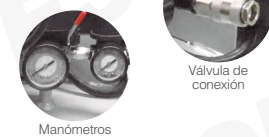
### Compresor de Aire Eléctrico Lubricado

- Válvula de conexión de 1/4"
- Presostato con 2 manómetros
- Cabeza con pistón y filtro
- Tubos de descarga de aluminio
- Válvula de drenaje de 1/4"
- Lubricado con aceite SAE-40
- Incluye 1 filtro de aire, 2 llantas de 6", 2 tacones con 2 tornillos, 1 agarradera con 4 tornillos

**DISPONIBLE**  
Herramienta neumática  
¡Ver pág. 90



**REFACCIONES DISPONIBLES**



Especificaciones Técnicas	
Tensión	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Grado de protección	IP21
Flujo de aire	5.2 CFM (150 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 3.8 CFM (110 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)
Salidas de aire	1/4" para mangueras de 1/4"
Nivel de ruido	92 dB
Clase de aislamiento	B
Peso neto	37 kg



WESTON



Presentación

### Compresor de Aire a Gasolina de Banda Lubricado - Uso Pesado

- Lubricado con aceite ISO-VG-150
- Combustible: gasolina premium
- Ideal para uso en taller, puede usarse en exteriores
- Usado en trabajos de carpintería, pintura o mantenimiento automotriz



WESTON



Especificaciones Técnicas	
Código	W-60070
Flujo de aire	8 CFM (226 L/min) @ 86 PSI (0.59 MPa) 7.2 CFM (203 L/min) @ 100 PSI (0.68 MPa) 6.8 CFM (192 L/min) @ 115 PSI (0.79 MPa)
Salidas de aire	1/4"
Ciclo de trabajo	S1 trabajo continuo
Nivel de ruido	96 dB



**DISPONIBLE**  
Herramienta neumática  
¡Ver pág. 90

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad	Tanque de combustible	Cilindros	Peso neto
W-60070	80 L (21 gal)	6.5 Hp (4,847 W)	115 PSI	1,050 RPM	4.5 L	2	82 kg
W-60072	200 L (52 gal)	14 Hp (10,439 W)	175 PSI	760 RPM	8 L	1	168 kg



Presentación

### Compresor de Aire Eléctrico de Banda Lubricado - Uso Pesado

Motor con embobinado de cobre  
Tanque vertical que ahorra espacio  
Suficiente potencia para usar con llaves, esmeriladoras, pulidoras, taladros, clavadoras, pistolas para pintar, lijadoras y otras herramientas neumáticas.



Salidas de aire

Rejilla de protección



**DISPONIBLE**

Herramienta neumática  
Ver pág. 104



Manómetro

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Especificaciones Técnicas			
Código	W-60067	W-60068	W-60066
Tensión	220 V~	127 V~	127 V~
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Material de la bomba	Hierro fundido	Aluminio	Hierro fundido
Grado de protección	IP44	IP44	IP44
Flujo de aire	12,7 CFM (360 L/min) @ 40 PSI (0,27 MPa)	8 CFM (226 L/min) @ 86 PSI (0,59 MPa)	6,7 CFM (189,5 L/min) @ 86 PSI (0,59 MPa)
	11,3 CFM (320 L/min) @ 90 PSI (0,62 MPa)	7,2 CFM (203 L/min) @ 100 PSI (0,68 MPa)	6,36 CFM (180 L/min) @ 100 PSI (0,68 MPa)
	10,2 CFM (290 L/min) @ 115 PSI (0,79 MPa)	6,8 CFM (192 L/min) @ 115 PSI (0,79 MPa)	5,7 CFM (161 L/min) @ 115 PSI (0,79 MPa)
Salidas de aire	2 conexiones de 1/4"	1/4"	1/4"
Nivel de ruido	92 dB	83 dB	85 dB
Clase de aislamiento	F	B	B
Peso neto	94 kg	140 kg	139 kg



Presentación



Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad	Lubricado con aceite	Cilindros
W-60067	120 L (32 gal)	4 Hp (2,983 W)		3,400 RPM	SAE-40	3
W-60068	200 L (52 gal)		115 PSI	1,050 RPM		
W-60066	230 L (60 gal)	3 Hp (2,237 W)		1,050 RPM	ISO-VG-150	2

### Compresor de Aire Eléctrico Silencioso Libre de Aceite

Protección térmica incorporada  
Protección de sobrecarga incorporada  
Válvula electromagnética  
Arranque automático y manual  
Portátil y fácil de almacenar  
Bajo nivel de ruido y vibración  
Ideal para uso en consultorios dentales, industria médica, alimenticia, trabajos de pintura, aerografía y carpintería



2 Manómetros con regulador



Agarradera

Válvula de seguridad

Tacón de soporte

W-60055

Ruedas de 6"



Agarradera superior

Válvula de seguridad

Tacones de soporte

W-60060

**DISPONIBLE**

Herramienta neumática  
Ver pág. 93



**REFACCIONES DISPONIBLES**

Especificaciones Técnicas			
Código	W-60060	W-60050	W-60055
Tensión	127 V~	127 V~	127 V~
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Grado de protección	IP20	IP20	IP20
Flujo de aire	3,7 CFM (110 L/min) @ 40 PSI (0,27 MPa)	2,8 CFM (80 L/min) @ 90 PSI (0,62 MPa)	7,7 CFM (220 L/min) @ 40 PSI (0,27 MPa)
			5,6 CFM (160 L/min) @ 90 PSI (0,62 MPa)
Salidas de aire	1/4" para mangueras de 1/4"	2 de 1/4" para mangueras de 1/4"	
Bobinas de motor	Cobre	Cobre	Cobre
Nivel de ruido	70 dB	70 dB	77 dB
Clase de aislamiento	B	B	B
Ciclo de trabajo	30 min de trabajo x 30 min de descanso		
Peso neto	11,5 kg	16 kg	28 kg



2 Manómetros con regulador

Tacón de soporte

W-60050

Ruedas de 5"



Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad
W-60060	8 L (2 gal)	1,2 Hp (900 W)		
W-60050	24 L (6,3 gal)	2 Hp (1,450 W)	116 PSI	3,400 RPM
W-60055	40 L (10,5 gal)	2,5 Hp (1,800 W)		



Presentación



**NUEVO**

**Compresor de Aire Eléctrico de Banda Lubricado - Uso Pesado**

Control automático de arranque  
Alta eficiencia y bajo costo de mantenimiento  
Componentes clave se pueden desmontar y reemplazar

Usos en la industria de manufactura y procesamiento, alimenticia, construcción, minería, química y energética

Lubricado con aceite ISO-VG-100

Para uso con herramientas neumáticas

Ideal para taller, carpintería, mecánica, pintura y reparaciones



Código	Especificaciones Técnicas				
	W-60074	W-60076	W-60078	W-60080	W-60082
Tensión	127 V~/ 220 V~	220 V~/ 440 V~	220 V~/ 440 V~	220 V~/ 440 V~	220 V~/ 440 V~
Frecuencia	60 Hz (1 f)	60 Hz (3 f)	60 Hz (3 f)	60 Hz (3 f)	60 Hz (3 f)
Grado de protección	IP23	IP54	IP54	IP54	IP54
Corriente de entrada	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~
Flujo de aire	12,7 CFM (360 L/min)	39,3 CFM (1 100 L/min)	39,3 CFM (1 100 L/min)	37,5 CFM (1 050 L/min)	74,5 CFM (1 600 L/min)
Salidas de aire	2 de 1/2" (12,7 mm) y 2 de 1/4" (6,35 mm)				
Nivel de ruido	68 dB	68 dB	68 dB	70 dB	80 dB
Ciclo de trabajo	S1 trabajo continuo				
Clase de aislamiento	B	B	B	B	B
Peso bruto	185 kg	214 kg	274 kg	345 kg	440 kg



**WESTON PLUS**  
Motor con **BOBINAS DE COBRE**  
Lubricado

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad	Cilindros	Peso neto
W-60074	300 L (79,25 gal)	3 Hp (2 237 W)	115 PSI (0,79 MPa)	1080 RPM (r/min)	3	180 kg
W-60076	300 L (79,25 gal)	5 Hp (3 728 W)	115 PSI (0,79 MPa)	900 RPM (r/min)	3	209 kg
W-60078	500 L (132 gal)	5 Hp (3 728 W)	115 PSI (0,79 MPa)	900 RPM (r/min)	3	269 kg
W-60080	500 L (132 gal)	10 Hp (7 457 W)	178 PSI (1,22 MPa)	780 RPM (r/min)	4	340 kg
W-60082	500 L (132 gal)	15 Hp (11 185 W)	178 PSI (1,22 MPa)	720 RPM (r/min)	2	435 kg

**NUEVO**

**Compresor de Aire de Tornillo Rotativo**

Equipado con motor asíncrono de alta eficiencia con imanes permanentes

Mayor ahorro de energía que los compresores convencionales

Combina compresor, secador y tanque en una sola unidad

Controladores digitales que permiten monitorización remota y optimización del rendimiento

Diseño integrado que ocupa poco espacio, no requiere instalación

Ideal para una amplia gama de industrias, desde pequeños talleres hasta grandes plantas de fabricación

Incluye:  
1 secador de aire  
3 filtros de aire

Código	Especificaciones Técnicas	
	W-60102	W-60106
Tensión	220 V~	220 V~
Frecuencia	60 Hz (3 f)	60 Hz (3 f)
Grado de protección	IP23	IP23
Sistema accionamiento	Directo	Directo
Tipo	De tornillo rotativo	De tornillo rotativo
Presión máxima	145 PSI (1 MPa)	145 PSI (1 MPa)
Flujo de aire	28 CFM (1m³ L/min)	56 CFM (2 m³ L/min)
Sistema de refrigeración	Aire	Aire
Nivel de ruido	68 dB	68 dB
Peso neto	355 kg	520 kg
Clase de aislamiento	F	F
Idioma interfaz	Inglés	Inglés



**WESTON PLUS**  
Uso industrial  
Lubricado

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Potencia máxima de trabajo	Capacidad de tanque
W-60102	10 Hp (7457 W)	270 L (71.32 gal)
W-60106	20 Hp (14914 W)	400 L (105.66 gal)

**NUEVO**

**Secador de Aire**

Cuenta con visualización del punto de rocío y función de descongelación

Utiliza refrigerante ecológico R410A/R407c

Incluye recordatorio de alarma de fallos

Diseño de escape superior para una disipación de calor más rápida

Filtro de entrada de aire acondicionado para eliminar impurezas

Función de arranque/parada remota estándar e interfaz RS485

Fabricado en aleación de aluminio y magnesio, resistente y duradero

Incluye:  
3 filtros de aire (humedad, aceite y polvo)

Código	Especificaciones Técnicas	
	W-60100	W-60104
Tensión	220 V~	220 V~
Frecuencia	60 Hz (3 f)	60 Hz (3 f)
Grado de protección	IPXX	IP54
Sistema accionamiento	Directo	Directo
Presión máxima	145 PSI (1 MPa)	145 PSI (1 MPa)
Refrigerante	R407c / R410A	R407c / R410A
Sistema de refrigeración	Aire	Aire
Punto de rocío	2 °C - 10 °C	2 °C - 10 °C
Temperatura de entrada	45 °C	45 °C
Díámetro de la tubería de entrada/salida	G1-1/2"	G1-1/2"
Peso neto	65 kg	65 kg
Clase de aislamiento	F	F
Interfaz	Inglés	Inglés



**WESTON PLUS**  
Detalle posterior

**REFACCIONES DISPONIBLES**

Código	Potencia máxima de trabajo	Capacidad
W-60104	1.5 Hp (745.7 W)	3.8 m³/min
W-60100	2 Hp (1491.4 W)	6.5 m³/min



### Filtro de Línea de Aire

Elimina residuos de agua, suciedad, polvo y de aceite de las líneas de aire  
Ideal para usar con pistolas para pintar o herramientas neumáticas  
Con válvula de drenaje



**Código** Conexión  
W-70620 1/4" NPT

**Blister**  
MIN: 1/ INN: 10/ MAS: 50

### Filtro Separador para Aire

Cuerpo fabricado en aluminio y plástico  
Fácil de adaptar a la manguera y pistola de aire  
Separa agua y aceite con un mínimo de presión  
Limpia el aire de partículas de agua y/o aceite para trabajos de pintura fina  
Para utilizarlo con compresores o tanques de aire



**Código** Conexión  
W-70625 1/4" NPT

**Blister**  
MIN: 1/ INN: 10/ MAS: 50



### Filtro de Aire

Presión de trabajo: 0 - 140 PSI  
Temperatura de operación: 5 - 60°C  
Precisión de filtración: 40µ  
Tipo de purga: manual



**Presentación**  
MIN: 1/ INN: 10/ MAS: 50

Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-F005	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Polycarbonato
FRL-F010	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Polycarbonato, guarda metálica

### Filtro de Aire Tipo SMC

Presión de trabajo: 0 - 150 PSI  
Temperatura de operación: 5 - 60°C  
Precisión de filtración: 40µ  
Tipo de purga: manual



Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-F015	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Polycarbonato
FRL-F020	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Polycarbonato, guarda metálica

Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-F025	3/4" NPT	158.91 CFM (4,500 L/min)	Polycarbonato, guarda metálica
*FRL-F030	1" NPT	176.57 CFM (5,000 L/min)	Polycarbonato, guarda metálica

### Regulador de Aire

De latón  
Para una regulación precisa



Código	Presión máxima	Conexión
W-70630	160 PSI (1.1 MPa)	1/4" NPT

### Regulador de Aire con Calibrador

De latón y plástico  
Se puede conectar a cualquier herramienta neumática para una regulación rápida



Manómetro



**Blister**  
MIN: 1/ INN: 10/ MAS: 50

Código	Rango de presión	Conexión
W-70635	0 - 160 PSI (0.75 MPa)	1/4" NPT

### Regulador de Aire

Presión de trabajo: 0 - 140 PSI  
Rango de regulación: 5 - 125 PSI  
Temperatura de operación: 5 - 60 °C



Escalas de medición: bar y PSI



FRL-R005



FRL-R010



Soporte para montaje

Código	Conexión	Flujo de aire
FRL-R005	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)
FRL-R010	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)

### Regulador de Aire Tipo SMC

Presión de trabajo: 0 - 150 PSI  
Rango de regulación: 5 - 125 PSI  
Temperatura de operación: 5 - 60 °C



Escalas de medición: bar y PSI



Soporte para montaje



Código	Conexión	Flujo de aire
FRL-R015	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)
FRL-R020	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)

### Filtro y Regulador de Aire

Presión de trabajo: 0 - 140 PSI  
Rango de regulación: 5 - 125 PSI  
Temperatura de operación: 5 - 60 °C  
Precisión de filtración: 40µ  
Tipo de purga: manual



Escalas de medición: bar y PSI



Soporte para montaje



FRL-FR005



FRL-FR010

Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-FR005	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Polycarbonato
FRL-FR010	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Polycarbonato con guarda metálica



### Filtro y Regulador de Aire Tipo SMC

Presión de trabajo: 0 - 150 PSI  
 Rango de regulación: 5 - 125 PSI  
 Temperatura de operación: 5 - 60 °C  
 Precisión de filtración: 40µ  
 Tipo de purga: manual



Soporte para montaje



Escalas de medición: bar y PSI



Código	Conexión	Flujo de aire	Material	Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-FR015	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato	FRL-FR025	3/4" NPT	158.91 CFM (4,500 L/min)	Policarbonato, guarda metálica
FRL-FR020	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica	FRL-FR030	1" NPT	176.57 CFM (5,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica

### Lubricador de Aire

Presión de trabajo: 0 - 140 PSI  
 Temperatura de operación: 5 - 60 °C  
 Lubricante recomendado: ISOVG32



Presentación



Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-L005	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato
FRL-L010	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica

### Lubricador de Aire Tipo SMC

Presión de trabajo: 0 - 150 PSI  
 Temperatura de operación: 5 - 60 °C  
 Lubricante recomendado: ISOVG32



Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-L015	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato
FRL-L020	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica

### FRL de Aire - 2 Unidades

FRL: Filtro, Regulador y Lubricador  
 Presión de trabajo: 0 - 140 PSI  
 Temperatura de operación: 5 - 60 °C  
 Rango de regulación: 5 - 125 PSI  
 Precisión de filtración: 40µ  
 Lubricante recomendado: ISOVG32  
 Tipo de purga: manual



Escalas de medición: bar y PSI



Código	Conexión	Flujo de aire	Material
*FRL-205	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato
FRL-210	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica

### FRL de Aire Tipo SMC - 2 Unidades

FRL: Filtro, Regulador y Lubricador  
 Presión de trabajo: 0 - 150 PSI  
 Rango de regulación: 5 - 125 PSI  
 Temperatura de operación: 5 - 60 °C  
 Precisión de filtración: 40µ  
 Tipo de purga: manual  
 Lubricante recomendado: ISOVG32



Escalas de medición: bar y PSI



Código	Conexión	Flujo de aire	Material	Código	Conexión	Flujo de aire	Material
*FRL-215	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato	FRL-225	3/4" NPT	158.91 CFM (4,500 L/min)	Policarbonato, guarda metálica
FRL-220	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica	FRL-230	1" NPT	176.57 CFM (5,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica

### FRL de Aire - 3 Unidades

FRL: Filtro, Regulador y Lubricador  
 Presión de trabajo: 0 - 140 PSI  
 Rango de regulación: 5 - 125 PSI  
 Temperatura de operación: 5 - 60 °C  
 Precisión de filtración: 40µ  
 Tipo de purga: manual  
 Lubricante recomendado: ISOVG32



Escalas de medición: bar y PSI



### FRL de Aire Tipo SMC - 3 Unidades

FRL: Filtro, Regulador y Lubricador  
 Presión de trabajo: 0 - 150 PSI  
 Rango de regulación: 5 - 125 PSI  
 Temperatura de operación: 5 - 60 °C  
 Precisión de filtración: 40µ  
 Tipo de purga: manual  
 Lubricante recomendado: ISOVG32



Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-315	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato
FRL-320	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica

Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-305	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato
FRL-310	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Policarbonato, guarda metálica

WESTON



## Sistema de Aire Comprimido con Tubo Semiflexible

Para uso doméstico

Permite diseñar e instalar una red personalizada de aire comprimido  
Puede instalarse dentro o detrás de las paredes, incluso bajo tierra o concreto

Alta versatilidad: una vez instalado, puede desmontarse y modificar su sistema fácilmente

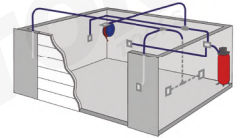
Tubo de nailon semiflexible que permite rodear esquinas de gran radio sin necesidad de accesorios especiales

Fácil y rápida instalación sin requerir herramientas especiales

Compatible con otros accesorios y conexiones de sistemas de aire comprimido de 1/2"

Incluye:

- 1 Tubo semiflexible de nailon
- 1 Bloque de salida de aluminio de 3/8" NPT
- 2 Bloques de salida de aluminio de 3/8" NPT x 1/4"
- 2 Válvulas de drenado de 3/8" NPT
- 2 Niples macho de 1/4" NPT
- 3 Acopladores de 3/8" NPT
- 2 Acopladores de 45° de 1/4" NPT
- 6 Conectores de 3/8" NPT
- 4 Codos de unión
- 1 Cortador



Esquema



Presentación

Código	Presión máxima	Espacio de trabajo	Longitud del tubo	Ø Interior del tubo	Ø Exterior del tubo	Rango de temperatura	Contenido
W-70750	150 PSI (1.03 MPa)	111,48 m <sup>2</sup>	30,48 m	3/8"	1/2"	-20 °C a +60 °C	1 Juego de 24 piezas

## Sistema de Aire Comprimido con Tubo Flexible

Para uso industrial

Conexiones antifugas

Permite diseñar e instalar una red personalizada de aire comprimido

Puede instalarse dentro o detrás de las paredes, incluso bajo tierra o concreto

Alta versatilidad: una vez instalado, puede desmontarse y modificar su sistema fácilmente

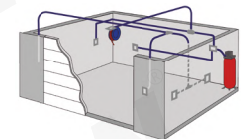
Tubo de polietileno con núcleo de aluminio de alta flexibilidad; se puede doblar a mano y moldear alrededor de las esquinas sin perder su forma

Fácil y rápida instalación sin requerir herramientas especiales

Compatible con otros accesorios y conexiones de sistemas de aire comprimido de 3/4"

Incluye:

- 1 Tubo flexible multicapa de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con núcleo de aluminio de Ø3/4"
- 3 Bloques de salida de aluminio de 3/8" NPT
- 3 Conexiones para tubo de 3/4" x 1/2" NPT
- 1 Conexión para tubo de 3/4" x 3/4" NPT
- 20 Abrazaderas
- 3 Válvulas de drenado de 3/8" NPT
- 2 Conectores "T"
- 1 Cortador de rebabas
- 1 Cortador de tubos
- 2 Rollos de cinta sella rosca



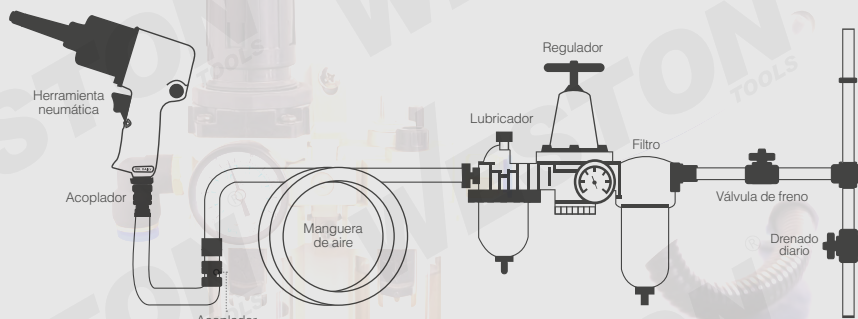
Esquema



Presentación

Código	Presión máxima	Espacio de trabajo	Longitud del tubo	Ø Interior del tubo	Ø Exterior del tubo	Rango de temperatura	Material del tubo	Contenido
W-70755	200 PSI (1,37 MPa) a 22,77 °C 160 PSI (1,10 MPa) a 60 °C	371,61 m <sup>2</sup>	30,48 m	3/4"	1"	-40°C a +60°C	Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con núcleo de aluminio	1 Juego de 37 piezas

## 1 | Ejemplo de Conexión para Línea de Aire



## Interruptor de Presión

Tensión nominal frecuente de 120 V / 60Hz  
Conexión : 1/4" NPT  
Presión mínima de corte: 20 PSI



W-50005 y W-50005

MIN: 1/11N: 50

Código	Rango de presión	Corriente nominal	Máxima de corte	Para
W-50000	20 - 40 PSI	12 A	100 PSI	Bomba de agua
W-50005	30 - 50 PSI	12 A	100 PSI	Bomba de agua con palanca
W-50010	30 - 50 PSI	17 A	60 PSI	Compresor de aire
W-50020	92-125 PSI	17 A	175 PSI	Compresor de aire



### Pistola para Pintar Baja Presión / de Succión

Vaso de aluminio de 1 L

Usos: doméstico, automotriz, herrería, carpintería

Incluye: 2 boquillas, 1 adaptador para manguera y 1 cepillo para limpieza

**DISPONIBLE**

Juego de reparación W-70200-K

Ver página 105

Boquilla de Ø1.3 mm



Refuerzo inferior de vaso



Cuerpo resistente de aluminio



Perilla de ajuste de flujo



Presentación MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 20

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión
W-70200	50 PSI	25 - 45 PSI	1/4" NPT	3.2 - 6 CFM	200 - 250 mm

### Pistola para Pintar Baja Presión / de Succión

Vaso de aluminio de 1 L

Usos: general (doméstico/ industrial), automotriz, herrería, carpintería

Incluye: 2 boquillas, 1 adaptador para manguera, 1 cepillo para limpieza, 1 llave y 1 filtro colador

**DISPONIBLE**

Juego de reparación W-70205-K

Ver página 105

Boquilla de Ø1.3 mm



Refuerzo inferior de vaso



Cuerpo resistente de aluminio



Perilla de ajuste de flujo



Presentación MIN: 1 / INN: 10

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión
W-70205	50 PSI	29 - 45 PSI	1/4" NPT	3.2 - 5.6 CFM	200 - 250 mm

### Pistola para Pintar Alta Presión / de Succión

Alta productividad, proporciona un pintado uniforme

Vaso de aluminio de 1 L

Su sistema de succión aprovecha mejor el material

Usos: automotriz, estructuras metálicas, aplicación de recubrimientos y retoques

Incluye: 1 llave, 1 adaptador para manguera y 1 cepillo para limpieza

**DISPONIBLE**

Juego de reparación W-70230-K

Ver página 105

Boquilla de Ø2 mm



Cuerpo resistente de aluminio



2 perillas de ajuste: material y abanico



Presentación MIN: 1 / INN: 10

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión
W-70230	70 PSI	35 - 45 PSI	1/4" NPT	6 - 8.8 CFM	180 - 230 mm

### Pistola para Pintar de Gravedad

Vaso de aluminio de 400 ml

Usos: profesional, industrial, automotriz y ebanistería

Incluye: 1 llave, 1 adaptador para manguera y 1 cepillo para limpieza

**DISPONIBLE**

Juego de reparación W-70210-K

Ver página 105

Vaso giratorio para poder aplicar en cualquier posición

Boquilla de Ø1.5 mm



3 perillas de ajuste: material, abanico y aire



Presentación MIN: 1 / INN: 10

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión
W-70210	70 PSI	35 - 45 PSI	1/4" NPT	4.2 - 6 CFM	180 - 250 mm

### Pistola para Pintar HVLP / de Gravedad

Vaso de plástico de 600 ml

Alto Volumen Baja Presión (HVLP)

Dispersa menos solventes al medio ambiente y economiza material

Usos: aplicación de esmaltes, primarios poliuretanos y barnices

Incluye: (W-70215) 1 llave, 1 filtro, 1 adaptador y 1 cepillo para limpieza (W-70220) 1 llave, 1 filtro, 1 adaptador, 1 cepillo para limpieza, 2 toberas, 2 agujas de flujo y 2 boquillas

**DISPONIBLE**

Juego de reparación W-70215-K

Ver página 105

Boquilla



3 perillas de ajuste: material, abanico y aire



Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión	Ø Boquillas	MIN	INN	MAS
W-70215	70 PSI	35 - 45 PSI	1/4" NPT	4.2 - 7.1 CFM	180 - 250 mm	1.4 mm	-	-	-
W-70220	70 PSI	35 - 45 PSI	1/4" NPT	4.2 - 7.1 CFM	180 - 250 mm	1.4, 1.7 y 2 mm	1	0	20

### Pistola para Pintar Alta Presión / de Gravedad

Vaso de plástico de 600 ml

Funciona para cubrir grandes superficies pues su capacidad permite realizar trabajos con mayor rapidez

Usos: doméstico, herrería y carpintería

Incluye: 1 adaptador para manguera y 1 cepillo para limpieza

**DISPONIBLE**

Juego de reparación W-70225-K

Ver página 105

Boquilla de Ø1.5 mm



2 perillas de ajuste: material y abanico



Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión
W-70225	70 PSI	43 - 58 PSI	1/4" NPT	4.2 - 7.1 CFM	180 - 250 mm



### Juego de Reparación para Pistola para Pintar

Incluye: aguja de flujo, boquilla y tobera



Imagen ilustrativa

Código	Para pistola
W-70200-K	W-70200
W-70205-K	W-70205
W-70210-K	W-70210
W-70215-K	W-70215
W-70225-K	W-70225
W-70230-K	W-70230



### Vaso para Pistola de Baja Presión / de Succión

De aluminio  
Ligero y resistente  
Para uso con pistolas de baja presión/de succión  
Usos: doméstico, automotriz, carpintería, herrería



Refuerzo inferior



Código	Capacidad
W-70315	1 L



### Vaso para Pistola de Gravedad

De plástico  
Ligero y resistente  
Para uso con pistolas de gravedad  
Usos: aplicación de esmaltes, primarios poliuretanos y barnices



Entrada



Código	Capacidad
W-70320	600 ml

**NUEVO**

### Colador de Papel para Pintura

Desechable  
Ideal para retirar sedimentos en pinturas base aceite o agua mayores a 220 micras para evitar que la herramienta se tape



Código	Medida	MIN: 50 / INN: 0 / MAS: 1
Z-20810	12 cm	



**NUEVO**

### Colador de Aluminio para Pintura

Lavable  
Ideal para colar solventes o pinturas base aceite o agua mayores a 50 micras para evitar que la herramienta se tape



Código	Medida	MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 1
Z-20815	Estándar	



**NUEVO**

### Malla de Repuesto para Colador de Aluminio

Lavable y desechable  
Ideal para colar solventes o pinturas base aceite o agua mayores a 50 micras para evitar que la herramienta se tape



Código	Medida	MIN: 50 / INN: 0 / MAS: 1
Z-20820	Estándar	



## ESCANEAR PARA VER VIDEO...

### Boquilla ideal para pintar

Qué boquilla debes utilizar para pintar y más, junto con:



### Pistola para Pintar Retoque / de Gravedad

Vaso de aluminio de 200 ml  
Ideal para acabados en áreas pequeñas  
Usos: retoques automotriz, domésticos, dibujo artístico y talleres  
Incluye: 1 adaptador para manguera, 1 llave y 1 cepillo para limpieza



Boquilla de Ø0.5 mm



Presentación MIN: 1 / INN: 20



2 perillas de ajuste: material y abanico

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión
W-70235	60 PSI	43 - 58 PSI	1/4" NPT	2.4 CFM	40 mm

Vaso giratorio para poder aplicar en cualquier posición



### Pistola para Pintar Retoque / de Gravedad

Vaso de plástico de 125 ml  
Permite pintar más cerca de la superficie  
Mayor eficiencia y ahorro de material  
Usos: retoques automotriz, domésticos, dibujo artístico y talleres  
Incluye: 1 adaptador para manguera, 1 llave y 1 cepillo para limpieza



3 perillas de ajuste: material, abanico y aire



Presentación MIN: 1 / INN: 20

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión
W-70240	50 PSI	29 - 45 PSI	1/4" NPT	4.2 - 6.4 CFM	130 - 180 mm





### Pistola para Texturizado de Gravedad

Vaso de plástico de 5 L  
 Diámetro de boquillas: 4.5, 6 y 8 mm  
 Vaso construido en ángulo de 45° que permite rociar sobre techos y paredes  
 Asa en vaso facilita el control durante la aplicación  
 Usos: para texturizar paredes y techos  
 Incluye: 2 boquillas y 1 adaptador para manguera



Presentación MIN: 1 / INN: 4

Código	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire
W-70250	43 - 58 PSI	1/4" NPT	6 - 8.8 CFM



### Pistola para Recubrimiento de Succión

Funciona con cualquier recipiente como vaso  
 Diámetro de tapa: 2"  
 Especial para manejar un amplio rango de viscosidad o materiales con base aceite  
 Usos: ideal para aplicación de resinas



Presentación MIN: 1 / INN: 20

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Tamaño de aguja
W-70245	130 PSI	58 - 102 PSI	1/4" NPT	1.3 mm

## MUESTRARIO

### Línea para pintar

- Medidas: 43 x 28 cm
- Enmocado
- Con arillo de metal
- Ambos lados

• Solicítalo a tu asesor de ventas.



### Aerógrafo de Succión

Vaso de vidrio de 15 ml  
 Diámetro de boquilla: 0.8 mm  
 Ligero y fácil de operar  
 Con adaptador para trabajar con latas de aire comprimido  
 Usos: general, automotriz, herrería, carpintería y artes plásticas  
 Incluye: 1 estuche de plástico, 1 espesa, 1 manguera, 1 llave, 2 vasos de vidrio, 1 adaptador y 1 base



Código	Presión de trabajo	Entrada de aire	Largo de manguera	Ø Externo de manguera
W-70260	20 - 30 PSI	1/4" NPT	1.5 m	5/35"

### Aerógrafo de Gravedad

Vaso metálico de 7 ml  
 Diámetro de boquilla: 0.3 mm  
 Fácil de usar, atomización precisa que permite dibujar líneas muy finas  
 Conector de espiga para manguera: 3/8" - 28 UN  
 Usos: general, automotriz, herrería, carpintería y artes plásticas  
 Incluye: 1 estuche plástico, 1 adaptador para manguera y 1 llave



Código	Presión de trabajo	Consumo de aire	Ancho de aspersión	Distancia de pintura
W-70265	14 - 50 PSI	0.15 CFM	35 mm	150 mm

### Equipo para Pintar de Aplicación Industrial

Equipo para pintar con pistola y 2 mangueras  
 Tanque de aluminio de 10 L  
 Con regulador de aire, válvula de seguridad y manómetro  
 Usos: industrial, automotriz  
 Incluye: 2 llaves, 1 cepillo para limpieza y 1 adaptador para manguera



Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ø Boquilla de pistola	Largo de mangueras
W-70255	70 PSI	43 - 58 PSI	1/4" NPT	5 - 10 SCFM	2 mm	3 m

REFACCIONES DISPONIBLES

Presentación MIN: 1 / INN: 2

## Máquina de Pintura Airless

Rociador de pintura sin aire con pistola para pintar, tubo de succión y manguera (W-70305)

Brinda un acabado impecable

Para aplicar con facilidad diversos tipos de sustratos: látex, esmalte base agua, barniz y laca

Sistema de alimentación de pistola: presión

Usos: general, automotriz, herrería, carpintería y artes plásticas

**DISPONIBLES**  
Boquillas para pistola airless  
Ver pág. 108

REPARACIONES  
DISPONIBLES

**Código** Motor Voltaje de alimentación  
W-70290 5/8 Hp 120 V

Especificaciones Técnicas	
Requisitos de energía	120 V ±10%, 60 Hz
Motor	5/8 Hp (466.06 W)
Presión máxima	3,000 PSI (20.68 MPa)
Presión de trabajo	0 - 20.68 MPa
Potencia de entrada	650 - 750 W
Corriente nominal	2 - 4.5 A
Nivel de presión sonora	97 dB
Valor de vibración	0.715 m/s <sup>2</sup>
Tasa de flujo	1.17 L/min
Temperatura requerida del área de trabajo	5 - 40 °C
Humedad requerida del área de trabajo	30% - 95%
Temperatura requerida para transporte	25 - 55 °C
Largo de manguera	7.6 m
Peso	6.5 kg
Presión de trabajo	500 PSI (3.44 MPa)
Ancho de aspersión	254 - 305 mm
Conector	1/4" (6.35 mm) - 18 NPSM



Boquilla de pistola de Ø 0.017"



Filtro en tubo de succión



Interruptor de desague

Perilla de ajuste de presión

Salida manguera de pintura



Presentación

## NUEVO

## Máquina de Pintura Airless

Estructura compacta, pequeña y ligera

Control del circuito proporciona una tensión más estable

Anillo de sellado extremadamente resistente al desgaste

Tubo de succión fácil de desmontar, facilita su mantenimiento y limpieza

Para aplicaciones profesionales de pinturas látex, esmaltes base sintética, resinas acrílicas y a base agua

No apto para pinturas epóxicas, de poliuretano y para pintura automotriz

Incluye: 1 pistola de alta presión, 1 extensión de 45 cm, 1 manguera airless de alta presión de 15 m, 1 regulador de presión, 1 cepillo, 2 llaves,



**Código** Motor Voltaje de alimentación Presión máxima  
W-70293 1.27 Hp 110 V~ 3,300 PSI

Especificaciones Técnicas	
Requisitos de energía	110 V, 60 Hz (1 f)
Motor	1.27 Hp (950 W)
Grado de protección	IP23
Clase de aislamiento del devanado	B
Presión máxima	3,300 PSI (22.70 MPa)
Nivel de presión acústica	≤ 93 dB
Capacidad	2.0 L/min
Tipo de boquilla	517
Valor de vibración	0.703 m/s <sup>2</sup>
Altitud requerida del área de trabajo	≤1000 m
Temperatura requerida del área de trabajo	5 °C - 40 °C
Humedad requerida del área de trabajo	30% - 95%
Temperatura requerida para transporte	25 °C - 55 °C
Largo de manguera	15 m
Peso	11 kg
Diámetro de boquilla	0.017" (0.43 mm)
Presión de trabajo	3,000 PSI (20.68 MPa)
Ancho de aspersión	254 mm - 305 mm
Conector	1/4" (6.35 mm) -18 NPSM



Perilla para regular la presión



Asa de transporte

Interruptor

Manguera de drenado

Filtro en tubo de succión



Presentación

## Máquina de Pintura Airless

Rociador de pintura sin aire con pistola con extensión de 50 cm, manguera y tubo de succión

Excelente productividad

Sellado anticorrosión que garantiza una larga durabilidad y un fácil mantenimiento

Pistola rociadora con perilla de bloqueo evita la pulverización accidental

Motor embobinado con alambre de cobre para alta eficiencia energética

Peso ligero, fácil de configurar, operar y limpiar

Para aplicaciones profesionales de pinturas de látex, esmaltes de base sintética, resinas acrílicas y a base de agua

No apto para pinturas epóxicas, de poliuretano y para pintura automotriz

Incluye pistola airless, extensión de 50 cm, manguera airless de alta presión 7.5 m y tubo de succión

**Código** Motor Voltaje de alimentación Presión máxima  
W-70295 1.2 Hp 110 V~ 3,000 PSI

Especificaciones Técnicas	
Requisitos de energía	110 V, 60 Hz
Motor	1.2 Hp (894.84 W)
Grado de protección	IP23
Clase de aislamiento del devanado	B
Presión de trabajo	2,000 PSI (13.78 MPa) - 3,000 PSI (20.68 MPa)
Nivel de presión acústica	74 dB
Capacidad	1.8 - 1.9 L/min
Tipo de boquilla	517
Altitud requerida del área de trabajo	≤1,000 m
Temperatura requerida del área de trabajo	5 °C - 40 °C
Humedad requerida del área de trabajo	30% - 95%
Temperatura requerida para transporte	25 °C - 50 °C
Largo de manguera	7.5 m
Peso	20 kg
Presión de trabajo	2,000 PSI (13.78 MPa) - 3,000 PSI (20.68 MPa)
Ancho de aspersión	250 mm - 310 mm
Sistema de alimentación	Presión
Conector	1/4" (6.35 mm) -18 NPS



Manómetro



Pistola airless

Boquilla de pistola de Ø 0.017"



Manguera de 7.5 m



Válvula de desahogo de presión



Interruptor

Asa de transporte

Manguera de desague

Filtro en tubo de succión



Presentación MIN:1 / INN:0 / MAS:20



## Máquina de Pintura Airless

Rociador de pintura sin aire con pistola (W-70300) con extensión de 40 cm, manguera (W-70310) y tubo de succión. Excelente productividad.

Para aplicaciones profesionales de pinturas látex, esmalte base sintética, base agua y resina acrílica (no indicada para pinturas epóxicas, de poliuretano y pintura automotriz).

Sistema de alimentación de pistola: presión

**REFACCIONES DISPONIBLES**

**DISPONIBLES**

Boquillas para pistola airless  
Ver página actual

Código	Motor	Voltaje de alimentación	Presión máxima
W-70297	1.2 Hp	110 V	3,000 PSI

Especificaciones Técnicas	
Requisitos de energía	110 V ±10%, 60 Hz
Motor	1.2 Hp (894.84 W)
Potencia de entrada	900 W
Nivel de presión sonora	73.9 dB
Valor de vibración	2.84 m/s <sup>2</sup>
Tasa de flujo	2.2 L/min
Altitud requerida del área de trabajo	≤1,000 m
Temperatura requerida del área de trabajo	5 - 40 °C
Humedad requerida del área de trabajo	30% - 95%
Temperatura requerida para transporte	25 - 55 °C
Largo de manguera	15 m
Peso	14.5 kg
Presión de trabajo	500 PSI (3.44 MPa)
Ancho de aspersión	254 - 305 mm
Conector	1/4" (6.35 mm) - 18 NPSM



**WESTON**

Presentación

## Refacciones para Máquina de Pintura Airless

**WESTON**

### Pistola Airless

Para rociado de pintura sin aire  
Diámetro de boquilla: 0.017"  
Distancia recomendada para pintar: 30 cm  
Diseño ergonómico que reduce la fatiga del operador  
Sistema de alimentación: presión  
Usos: doméstico, industrial, construcción y mantenimiento de máquinas grandes como barcos, trenes, contenedores, estructuras de acero y pintura de paredes tanto interiores como exteriores



**REFACCIONES DISPONIBLES**

**DISPONIBLES**

Boquillas para pistola airless  
Ver página actual

Código	Presión máxima	Conector de salida	Ancho de aspersión
W-70300	3,600 PSI	1/4" - 18 NPSM	254 - 305 mm



**WESTON**

Presentación MIN: 1 / INN: 20

### Boquilla para Pistola Airless

Accesorio para rociador de pintura sin aire  
Para pintura interior y exterior  
Utilizada para aplicaciones residenciales y comerciales  
Para usarse con máquinas Weston Tools® Airless (sin aire) W-70290 y W-70295



Blister MIN: 1 / INN: 12 / MAS: 120

Código	Ancho de abanico	Ø Orificio	#
W-70325	10" (254 mm)	0.017"	517
W-70330		0.019"	519

### Manguera Airless de Alta Presión

Para rociado de pintura sin aire  
Conexión: 1/4" NPT en ambos extremos  
Manguera de alta resistencia, de polietileno reforzado con poliéster



Código	Largo	Presión máxima de trabajo	MIN	INN
W-70305	7.6 m	3,300 PSI (22.75 MPa)	1	10
W-70310	15 m		1	5

**WESTON**

Presentación