



NEUMÁTICA



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"



Código Velocidad Manguera (Ø interior) Entrada de aire Boquilla W-70137 22,000 RPM 3/8"

MIN: 1 / INNER: 20 Presión de aire 1/4" NPT

Œ CONTAMOS CON... Variedad de productos



TAMBIÉN

ESCANEA PARA VER VIDEO Herramienta neumática

WESTON

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

Incluye 1 boquilla extra de 1/8", 5 puntas montadas de 1/4", 5 puntas montadas de 1/8", 2 llaves de ajuste y estuche plástico



Largo: 5"

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

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





W-70008 20,000 RPM 3/8"

ódigo Velocidad Manguera (Ø interior) Entrada de aire Boquilla Presión de aire

WESTON

WESTON

WESTON #

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"



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

Presentación MIN: 1 / INNER: 20

Gatillo de

Mini Mototool Recto 1/4"

Consumo promedio de aire: 4 SCFM Escape trasero que aleia 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"

REFACCIONES DISPONIBLES

Refacciones

Código Velocidad Motor Manguera neumático (Ø interior) Entrada de aire Boquilla Presión de aire W-70020 25,000 RPM 0.35 Hp

para Mototool W-70001 Compatible con W-70001 Mototool

Neumático de 1/4" Weston Plus

3/8"

WESTON

WESTON

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"

23,000 RPM 3/8"





HERRAMIENTA NEUMÁTICA



| REFACCIONES DISPONIBLES | Boquilla | Llaves de ajuste incluidas | Presentación MIN: 1 / INNER: 20 | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Código Velocidad | Manguera (Ø interior) | Entrada de aire Boquilla | Presión de aire | |

| - | <u>®</u> |
|----------------------|----------|
| | Códig |
| | W-70 |
| entación INER: 20 | W-70 |
| INLI1. 20 | W-70 |
| o airo | W 701 |

| 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



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

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





MIN: 1 / INNER: 20

WESTON #

WESTON

| 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 |
| | | | | | |

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



MIN: 1 / INNER: 10

WESTON #

WESTON

| | | | | | 141114. 17 114142.11. 10 |
|---------|------------|-----------------------|-----------------|----------|--------------------------|
| 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 |

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



Código W-7013



WESTON

| 0 | Velocidad | Manguera (Ø interior) | Entrada de aire | Boquilla | Presión de aire |
|----|------------|-----------------------|-----------------|----------|-----------------|
| 39 | 56,000 RPM | 1/4" | 1/4" NPT | 1/8" | 90 PSI |
| | | | | | |

Mini Pulidor Neumático

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



W-69935





Código Ø Disco Eje Velocidad sin carga

...... 1/4" 15,000 RPM 0.2 Hp 3/8"

1/4" NPT

Manguera Motor (Ø interior) Entrada de aire Presión de aire

Pre

WESTON #

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

Pulidor Neumático para Piedra 5"



Código Ø Disco Eje sin carga

Velocidad



0.8 Hp 3/8"



WESTON

Manguera Motor (Ø interior) Entrada de aire Presión de aire

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 categoría de Abrasivos y Discos

Velocidad W-70140 4-1/2" 12,000 RPM 5/8"-11

Rosca Manguera del husillo (Ø interior)

ección metálica ajustable

1/4" NPT

MIN: 1 / INNER: 10 Entrada de aire Presión de aire 90 PSI

Esmeriladora Angular Neumática 4-1/2"

5/8" 1,800 RPM

Consumo de aire nominal: 4 CFM @90 PSI Guarda con 9 posiciones de ajuste Para disco de 0,8 mm hasta 6 mm de espeso Con regulador de velocidad



Seguro de eje permite una liberación de disco rápida y segura REFACCIONES

Código Velocidad Motor W-69905 4-1/2 12,000 RPM 0.9 Hp



Mango lateral de agar cómodo y seguro

Manguera (Ø interior)

Entrada de aire Presión de aire

♂ @WestonToolsOficial www.westontools.com.mx Weston Tools in /WestonTools





/WestonTools



WESTON #

 ϵ

WESTON

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



REFACCIONES DISPONIBLES Llaves de aiuste incluidas

Capacidad Velocidad Código de disco Motor W-69910 4-1/2" 12,000 RPM 1.6 Hp

Mango de garre cómodo y seguro

Presentacion MIN: 1 / INNER: 6 Manguera (Ø interior) Entrada de aire Presión de aire 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 categoría de Abrasivos y Discos



MIN: 1 / INNER: 10 Capacidad Velocidad de disco sin carga Rosca del husillo Entrada de aire Presión de aire W-70002 4-1/2" y 5" 11,000 RPM 5/8"-11UNC 3/8" 1/4" NPT

WESTON

y seguro

WESTON

Mango de agarre cómodo y seguro

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

REFACCIONES DISPONIBLES

Cádigo Cádigo Velocidad de disco sin carga

8,500 RPM 5/8"-11

Rosca Manguera del husillo (Ø interior) Entrada de aire Presión de aire 3/8" NPT

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 REFACCIONES DISPONIBLES

Capacidad Velocidad de disco sin carga

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

W-69920 7"

7,600 RPM 5/8"-11

Sierra de Disco para Metal Neumática 3"

Guarda de

chispas durante

Motor 1.8 Hp

Manguera Entrada (Ø interior) de aire 3/8" NPT

WESTON

 ϵ

WESTON

Esmeriladora Angular Neumática 7" **Uso Pesado**

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

DISPONIBLES Discos y cepillos

REFACCIONES DISPONIBLES

Capacidad Velocidad de disco sin carga

8,400 RPM 5/8"-11

Eje

Motor

3/8" NPT

Presentación MIN: 1 / INNER: 6 Presión de aire 90 PSI

Código de disco W-70050 3"

Velocidad sin carga 20,000 RPM

Manguera (Ø interior)

Entrada de aire Presión de aire 1/4" NPT 90 PSI

WESTON

TAMBIÉN CONTAMOS CON...

Herramienta eléctrica

Dong Cheng

Esmeriladoras

Rectificadoras

· Llaves de impacto

Rotomartillos

Ver categoría de Herramienta Eléctrica

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 montaie Operación fácil en cualquier posición con una mano

DISPONIBLES Remaches POP Ver pág. 392



MIN: 1 / INNER: 10 Manguera (Ø interior) Entrada de aire Presión de aire 1/4" NPT





HERRAMIENTA NEUMÁTICA

dejando fijo el gatillo con su dedo podrá dispar una grapa cada que la punta de contacto de seguridad presione la pieza de trabajo

Escariador Neumático

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

WWW (1) (1) (1) (C) (A) (D) MIN: 1 / INNER: 6

(F) 10 (G)

00

| | | | | Military II WINE II. O |
|---------|-----------------------|----------|----------|------------------------|
| Código | Velocidad de golpe po | r minuto | Conexión | Material de aguja |
| W-70100 | 4,000 BPM | | 1/4" NPT | Acero |

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

i | Mecanismos y Consumibles para Engrapadoras y Clavadoras Neumáticas

Mecanismos de disparos

WESTON

(H)





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 soltra el gatillo y separar la punta para poder disparar una segunda grapa)







WESTON

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.





Pestillo de liberación rápida para carga a una sola mano



Presentación MIN: 1 / INNER: 10

Consumo de aire

0.87 CFM @90 PSI

Cartucho carga fáci Corona Largo de grapas Calibre Manguera (Ø interior) Entrada de aire Presión de trabajo Presión máxima 3/8" 3/8" 70 - 110 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.







WESTON

WESTON

Largo de clavos Calibre Manguera (Ø interior) Entrada de aire Presión de trabajo Presión máxima Consumo de aire W-60010 5/8" a 2" 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.











Cartucho 2 en 1 Pestillo de liberación rápida para carga a una sola mano

Ventana para visualizar la carga



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











www.westontools.com.mx

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

Para la fabricación y reparación de tarimas, embalajes, cercas, revestimientos terrazas y revestimientos

marcos, contrapisos, etc









| A S | |
|-------------------|--|
| Presentación | |
| MIN: 1 / INNER: 3 | |
| | |

WESTON

WESTON

TWIN

W-60020

iornadas de trabajo

Largo de clavos 1-3/4" a 2-3/4"

Calibre de clavo 2.3 a 2.9 mm

Ø Cabeza de clavo 5 a 7 mm

Entrada de aire

Presión de trabajo 85 - 115 PSI

Presión máxima 120 PSI

Consumo de aire 1.9 CFM @90 PSI

WESTON

Grapas para Clavadora y Engrapadora Neumáticas

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







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





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

WESTON

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

W-70040 1/2"



Entrada de aire

1/4" NPT

| MIN: 1 / INNER: 10 |
|--------------------|
| Presión de aire |
| 90 PSI |

WESTON

Llave de Impacto Neumática 1/2" **Profesional**

Consumo promedio de aire: 8 CFM Torque máximo: 425 lb-ft (576 Nm) Aiuste 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



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

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

Código Cuadro Velocidad Manguera (Ø interior)

3/8"

7,000 RPM

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



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 Desalojo de aire delantero Ideal para instalar/apretar o remover/ aflojar sujetadores roscados y para otros usos de taller



MIN: 1 / INNER: 5

WESTON

TWIN

W-70079 1/2"

7,500 RPM 3/8"

Código Cuadro Velocidad Manguera (Ø interior) Entrada de aire

MIN: 1 / INNER: 5 Presión de aire

Cuadro Velocidad Manguera (Ø interior) Entrada de aire Presión de aire 5.000 RPM



W LA MARCA PARA LA INDUSTRIA





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



auxiliar, adaptador y bote para aceite incluidos



Mango auxiliar para un mejor control





WESTON

Œ

TWIN

TWIN

MIN: 1 / INNER: 4

igo Cuadro Velocidad sin carga Manguera (Ø interior) Entrada de aire Presión de aire W-70082 3/4' 1/2"

Escape frontal, aleja el aire del área de trabajo

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



Vástago ideal para lugares de difícil acceso





WESTON

TWIN

Cuadro W-69895 1"

Longitud de vástago Velocidad sin carga 3,600 RPM

Manguera (Ø interior) Entrada de aire

1/2" NPT

Presión de aire

Longitud total 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











Código Cuadro Longitud de vástago Velocidad sin carga Rango de torque de trabajo Manguera (Ø interior) 5,000 RPM 6.3"

400 -1,800 lb

1/2

Entrada de aire 1/2" NPT

Presión de aire 90 PSI

Longitud total 18.7

WESTON

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



MIN: 1 / INNER: 10 Presión de aire

WESTON 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





Carcasa de aluminio con empuñadura de pistola

MIN: 1 / INNER: 10 Vástago Longitud de cincel Diámetro de carrera Golpe por minuto (Ø interior) de aire Presión de aire

f /WestonToolsMx

/WestonTools

Tamaño de broquero Velocidad Manguera (Ø interior) Entrada de aire

Weston Tools

→ @WestonToolsOficial

in /WestonTools

www.westontools.com.mx

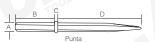
1-5/8 4,500 BPM" 3/8"

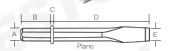


Cinceles para Martillo de Impacto Neumático Cincel Hexagonal con Zanco

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





WESTON

WESTON

SDS

WESTON

| | Medic | ias | | | Laro | 0 | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----|------|-----|-------|------|-----|-------|--------------|--------|-----|------|-----|--------|-----------|-----|-------|
| Código | Α | В | С | D | total | | MIN | INNER | | Medic | las | | | | Largo | | |
| ST-5-151-850 | 1-1/4" | 6" | 1/2" | 14" | 20 - | 1/2" | - | - | Código | Α | В | C | D | E | total | MIN | INNER |
| ST-5-151-860 | 1-1/4" | 6" | 1/2" | 18" | 24 - | 1/2" | 1 | 5 | ST-5-151-855 | 1-1/4" | 6" | 1/2" | 14" | 1-1/2" | 20 - 1/2" | 1 | 5 |
| ST-5-151-870 | 1-1/8" | 6" | 1/2" | 14" | 20 - | 1/2" | 1 | 5 | ST-5-151-865 | 1-1/8" | 6" | 1/2" | 14" | 1-1/8" | 20 - 1/2" | 1 | 5 |

Ver pág. 95 MIN: 1 / INNER: 50 Código Vástago de cincel Longitud Contenido W-70075 0.401" 150 mm 1 juego con 4 piezas

WESTON

Cincel de Punta con Inserción Hexagonal

Usado en máquinas con detención de rotación Fabricado con acero especial de alto

Uso en general de desbaste en concreto, mampostería

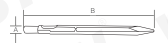
y piedra natural

Vástago redondo

COMPATIBLE Martillo de Impacto 3/4"

Fabricados con acero especial de alto grado

grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural

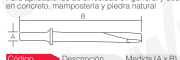


MIN: 1 / INNER: 25

Medida (A x B) Descripción 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



| ocalgo | D C C C I P C I C I I | modiad (The D) |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| 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 |
| | | |



WESTON

Cincel Zanco Tipo SDS MAX

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

Usado en máquinas con

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



| Código | Tipo | Zanco |
|--------------|-------|-------|
| ST-5-151-910 | Punta | |
| ST-5-151-915 | Plano | 3/4" |
| ST-5-151-920 | Plano | |



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

25/32" x 10

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

Tipo

ST-5-148-890 Punta

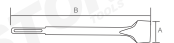
ST-5-148-895 Plano

| oncreto, tural | Punta | Plano | ® | |
|-------------------|-------|-------|---|--|
| | | | | |
| Medida | | | | |
| 9/16" 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



| Código Des | scripción | Medida (A x B) | MIN | INNER |
|-------------------|------------|----------------|-----|-------|
| ST-5-151-925 And | cho / Pala | 75 mm x 165 mm | - | - |
| ST-5-151-930 Gur | rbia | 22 mm x 250 mm | - | - |
| ST-5-151-935 Par | a azulejo | 40 mm x 250 mm | - | - |
| ST-5-151-940 Pur | nta | Punta x 250 mm | 1 | 50 |
| ST-5-151-945 Plai | no | 20 mm x 250 mm | 1 | 50 |
| ST-5-151-950 And | cho / Pala | 40 mm x 250 mm | 1 | 50 |







ST-5-151-940









Balanceador 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





WESTON

WESTON

Cabeza Infladora de Llantas

Capacidad

0.5 a 1.5 kg

1.5 a 3 kg

Largo

Hembra

· 100 cm (aiustable)

De latón terminado en cromo

W-70086

W-70090

Para compresores o tanques de aire

Facilita el inflado de llantas





WESTON

Blíster MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 200

Descripción

Estructura para exhibir brocas y cinceles SDS Plus y SDS Max, ideales para perforación en concreto, pregunta a tu asesor de ventas



WESTON WESTON WESTON Cabeza Infladora de Llantas Inflador Cabeza Doble Inflador Cabeza Doble con Clip De latón Largo 6" Largo 6" Clip para fijar la Ideal para llenar De acero vávula al pivote de aire las llantas de autos, motos Ideal para llenar de aire Genera un sello las llantas de autos y bicicletas hermético alrededor de motos v bicicletas la válvula de la llanta Se atornilla directamente a cualquier manquera de aire con entrada macho MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 200 MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 100 MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 100 Código Conexión W-70515 1/4" NPT Equivalente Conexión Tipo Equivalente Conexión Equivalente W-70520 1/4" NPT 1/4" NPT W-70500 Hembra 698 690



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)



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

WESTON



| | | MIN: 1 / IN | Blister INER: 20 / MASTER: 100 |
|---------|------------------|-------------|-----------------------------------|
| Código | Rango de presión | Largo | |
| W-70530 | 10 - 110 PSI | 14 cm | |

Calibrador de Llantas Cabeza **Doble**



693

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

/WestonTools

Weston Tools

→ @WestonToolsOficial

Calibrador de Llantas

(W) www.westontools.com.mx

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





WESTON



| Código | Conexión | Tipo | Estilo | Presentación | Equivalente | MIN | INNER | MASTER | | | |
|---------|----------|--------|-------------------|--------------|-------------|-----|-------|--------|--|--------------------------------|-------|
| W-70445 | 1/4" NPT | Hembra | Tipo M | | 715 | 1 | 20 | 200 | | | |
| W-70450 | 1/4" NPT | Hembra | Diseño industrial | Blíster | - | 1 | 20 | 200 | | | |
| W-70455 | 1/4" NPT | Macho | Diseño industrial | | - |) 1 | 20 | 200 | | all section 1 | |
| W-70460 | 1/4" NPT | Hembra | Tipo M | | 715 | 1 | 20 | 400 | | 1 63 | - |
| W-70465 | 3/8" NPT | Hembra | Tipo M | Bolsa | 718 | 1 | 20 | 400 | Guarda evita la | | |
| W-70470 | 1/4" NPT | Macho | Тіро М | ··· DUISa | 716 | 1 | 20 | 400 | desconexión accidental y tiene mejor agarre | A STATE OF THE PERSON NAMED IN | 1 |
| W-70475 | 3/8" NPT | Macho | Tipo M | | 719 | 1 | 20 | 400 | , | Blíster | Bolsa |

Cople Hembra-Hembra

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

| | | MIN: 1 / INNER | Blíster : 20 / MASTER: 200 |
|---------|------------|----------------|-------------------------------|
| Código | Conexión | Tipo | Equivalente |
| N-70490 | 1///" NIPT | Hembra-Hembra | 6/13 |

Niple Macho-Macho

De latón Para realizar conexiones entre herramientas

entre herramientas neumáticas, pistolas de aire y accesorios para inflar



| | | MIN: 1 / INNE | ER: 20 / MASTER: 200 |
|---------|----------|---------------|----------------------|
| Código | Conexión | Tipo | Equivalente |
| W-70495 | 1/4" NPT | Macho-Macho | 646 |

Weston



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

WESTON

WESTON

Conector Rápido de Acero Cromado Para realizar conexiones entre herramientas neumáticas, pistolas de aire y accesorios para inflar Macho

MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 200

| Código Conexión | Tipo Estilo | Equivalente |
|-----------------|---------------|-------------|
| W-70415 | Hembra Tipo M | 728 |
| W-70420 | Macho | 727 |

Weston Cople Rápido

de Acero Cromado

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

Para aplicaciones en talleres y garajes



MIN: 1 / INNER: 40 / MASTER: 400

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

WESTON

Juego de Coples Rápidos de Acero Cromado

Conexión 1/4" NPT
Acero con
revestimiento
de zinc
Para realizar
conexiones entre
herramientas

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

Incluye: 1 cople hembra 1 cople macho

W-70486 1/4" NPT

Código Conexión Estilo

Diseño

industrial



MIN: 1/INNER: 20 / MASTER: 200
Presión máxima Contenido
150 PSI 1 juego de 2 piezas

WESTON

WESTON

Juego de Conectores Rápidos y Coples

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



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

5 Piezas



Blister MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 100

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





"NPT 1 Juego de 4 piezas

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

Contenido

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



| | | | Blister |
|------|---|-------------|--------------|
| MIN: | 1 | / INNER: 25 | /MASTER: 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

W-

W-70650 2



| ódigo | Salidas | Tipo | Contenido | |
|--------|---------|-------|---------------------|---|
| -70645 | 3 | Macho | 1 juego de 4 piezas | 3 |

Macho 1 juego de 3 piezas



WESTON

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)

Incluve 1 niple R1/4" NPT

1 manguera de succión de 3m 1 tubo de succión 1 llave hexagonal

3 boquillas



WESTON

WESTON

W-70600 43 - 72 PSI

Ligera y resistente

Usos: general, automotriz

Vaso metálico

Usos: ideal para limpieza de motores

de 750 ml

Pistola para Sopletear

Presión de trabajo Entrada de aire

Pistola para Limpiar Motores

1/4" NPT

Largo de boquilla 8 - 1/2"

WESTON

WESTON

Pistola para Sopletear

con Accesorios - 2 Piezas De aluminio Incluye:

1 pistola para sopletear 1 boquilla de 3" (76.2 mm)

MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 100

Blister MIN: 1 / INNER: 10 / MASTER: 50

WESTON

Código Presión máxima Conexión W-70595 220 PSI

1/4" NPT

W-70605 120 PSI

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



W-70610 120 PSI

Pistola para Sopletear

Ligera y resistente

Incluye:

Usos: general, automotriz

con Accesorios - 5 Piezas

l 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

WESTON

Código Presión máxima Presión de trabajo Entrada de aire 20 - 80 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)



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

/WestonTools



Blíster MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 100

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



ódigo Presión máxima Conexión





f /WestonToolsMx

■ Weston Tools

♂ @WestonToolsOficial

Pistola para Sopletear con Manguera

Para lavar y sopletear equipos

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



WESTON

Pistola para Sopletear

Fabricada en aleación de zinc cromado Incluye:

1 boquilla 1 adaptador



MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 100 W-70555 1/4" NPT

Pistola para Sopletear con Accesorios - 5 Piezas

Fabricada en aleación de zinc cromado

1 pistola para sopletear

3 boquillas metálicas 1 boquilla con punta de goma



100 - 200 L/min

1/4" NPT

Pistola para Sopletear con Accesorios - 7 Piezas

Fabricada en aleación de zinc cromado

1 pistola para sopletear

1 boquilla de punta, alta presión 1 adaptador para válvula

fabricado en latón válvula para infla

boquilla con punta de goma

1 inflador de punta de espiga fabricado en latón

Conexión

WESTON

W-70560 1/4" NPT

1 extensión



MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 100

WESTON

Juego de Accesorios Neumáticos - 14 Piezas

0 - 90 PSI

Ideal para limpiar, inflar y calibrar

Conexión

W-70565 1/4" NPT

Incluye:
I manguera tipo resorte para
compresor 7.6 m

1 cople hembra - hembra
1 niple macho - macho
1 válvula para inflar

adaptador 1 boquilla con punta de goma 1 pistola para sopletear

2 coples rápidos hembra 4 conectores rápidos: 2 hembras

v 2 machos

1 cabeza para inflar

Código Conexión W-70570 1/4" NPT

MIN: 1 / INNER: 20 / MASTER: 100



Blister MIN: 1/INNER: 6/MASTER: 24

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 Conexión W-70575 1/4" NPT



<u>MUFSTRARIO</u> 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:

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









WESTON

MIN: 1 / INNER: 10 / MASTER: 40

ódigo 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.



| | | | | | | Caballete |
|---------|--------------|---------|----------------|-------------|-----|-----------|
| Código | Largo | Ø | Presión máxima | Equivalente | MIN | INNER |
| W-70700 | 7.6 m (25') | ·· 1/4" | 150 PSI | 1669 | 1 | 40 |
| W-70705 | 15.2 m (50') | " 1/4 | 100 F31 | 1670 | 1 | 20 |
| | | | | | | |

Manguera para Aire Tipo Resorte de Poliuretano

Fabricada en poliuretano

WESTON

WESTON

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.

| Extens | ión | Presión | |
|-----------------|-----------|---------|-------|
| Código máxim | | máxima | INNER |
| 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



| Col | lexiones macrio | | | | Presentación |
|---------|-----------------|------|-------------|-----|--------------|
| Código | Largo | Ø | Equivalente | MIN | INNER |
| W-70710 | 7.6 m (25') | | 1632 | 110 | 12 |
| W-70715 | 75.2 m (50') | 3/8" | 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



| | Conexiones macho | |
|--|---------------------|--|
| | | |



MIN: 1 / INNER: 6

WESTON

WESTON

Largo W-70725 15.2 m (50')

Ø 3/8' Equivalente 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



Juego Reparador para Manguera 3/8"

Para mangueras 3/8" NPT (9.52 mm)





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 | Equivalent | e MIN | INNER | MASTER |
|---------|---------------------|------------|-------|-------|--------|
| W-70545 | 1 juego de 6 piezas | 620 | 1 | 20 | 100 |
| W-70550 | 1 juego de 7 piezas | - | 1 | 20 | 200 |







15.24 m (50') 3/8"



1/4" NPT



Tensión

Flujo de aire

Salidas de aire

Nivel de ruido

Clase de aisl Peso neto

Ver pág. 93

Grado de protección

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 Portáti, I ligero y fácil de transportar

Carcasa de motor totalmente cerrada, protege componentes internos para mayor durabilidad













60 Hz

87 dB

13 kg

2.3 CFM (65.12 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa) 3.4 CFM (96.27 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa)

2 válvulas de conexión rápida 1/4' para mangueras de 1/4", 3/8" y 1/2"







WESTON





1.7 Hp (1,300 W)

Presión máxima 150 PSI

Velocidad 3,200 RPM

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





Capacidad

Compresor de Aire Eléctrico

W-60024 24 L (6.3 gal)

Válvula de conexión de 1/4"

Cabeza con pistón y filtro

Válvula de drenaje de 1/4"

Lubricado con aceite SAE-40

Presostato con 2 manómetros

Tubos de descarga de aluminio

Lubricado















eso neto Potencia máxima 2 Hp (1,491 W)

se de aislamiento Presión máxima 116 PSI

Grado de protección

Tensión

Flujo de aire

Salidas de aire Nivel de ruido

> Velocidad 3,400 RPM

3.8 CFM (110 L/min) @90 PSI (0.62 MPa)





soporte



WESTON

WESTON

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



Incluye 1 filtro de aire, 2 llantas de 6", 2 tacones con 2 tornillos, 1 agarradera con 4 tornillos







| Especificacio | nes 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 | В |
| Peso neto | 37 kg |





















| Código | specificaciones Técnicas W-60070 W-60072 | | | | |
|------------------|---|---|--|--|--|
| Flujo de aire | 8 CFM (226 L/min) @86 PSI (0,59MPa) 7,2 CFM (203 L/min) @100 PSI (0,68 MPa) 6,8 CFM (192 L/min) @ 115 PSI (0,79 MPa) | 13,2 CFM (374 L/min) @ 87 PSI (0,59MPa) 12,8 CFM (363 L/min) 21,6 PSI (0,79MPa) 12,3 CFM (351 L/min) @145 PSI (0,99MPa) 12 CFM (340 L/min) @174 PSI (1,19 MPa) | | | |
| Salidas de aire | 1, | /4" | | | |
| Ciclo de trabajo | S1 trabajo continuo 96 dB | | | | |
| Nivel de ruido | | | | | |

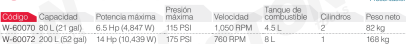








Soportes reducen el ruido y la vibración





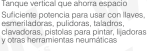
WESTON

W-60072 Bomba de hierro fundido e dos etapas 175 PSI (no incluye llantas)

WESTON NUEVO

Compresor de Aire Eléctrico de Banda Lubricado - Uso Pesado

Motor con embobinado de cobre Tanque vertical que ahorra espacio







Frecuencia Material de la bomba

Grado de protección

Código Tensión



127 V~ 60 Hz





60 Hz



W-60067



60 Hz Hierro fundido IP44 12,7 CFM (360 L/min) @ 40 PSI (0,27 MPa) 11,3 CFM (320 L/min) @ 90 PSI (0,62 MPa) 10,2 CFM (290 L/min) @ 115 PSI (0,79 MPa 1P44 6,7 CFM (189,5 L/min) @ 86 PSI (0,59 MPa) 6,36 CFM (180 L/min) @ 100 PSI (0,68 MPa) 5,7 CFM (161 L/min) 8 CFM (226 L/min) 9 86 PSI (0,59 MPa 7,2 CFM (203 L/min Flujo de aire Salidas de aire 92 dB 83 dB 85 dB 94 ka 140 kg 139 kg

W-60068 200 L (52 gal) 3 Hp (2,237 W)

W-60066 230 L (60 gal)

Capacidad Potencia máxima Presión máxima Velocidad W-60067 120 L (32 gal) 4 Hp (2,983 W)

220 V~ 60 Hz

115 PSI

3,400 RPM 1,050 RPM 1,050 RPM

Lubricado con aceite Cilindros SAE-40 ISO-VG-150



Presentación

WESTON #

 ϵ

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













| | Es | cas | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| 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) 2.8 CFM (80 L/min) | @40 PSI (0.27 MPa) @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 | В | В | В | |
| Ciclo de trabajo | | 30 min de trabajo x | x 30 min de descanso | |
| Peso neto | 11.5 kg | 16 kg | 28 kg | |
| | | | | |





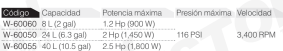






















W-60060 8 L (2 gal)







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





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

ódigo Conexión W-70625 1/4" NPT



Filtro de Aire

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



MIN: 1 / INNER: 10 / MASTER: 50

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

FRL-F005

WESTON

Material Policarbonato. 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









WESTON

WESTON

Regulador de Aire



Conexión Flujo de aire FRL-F020 1/2" NPT

FRL-F015 1/4" NPT 19.42 CFM (550 L/min) Policarbonato 141.25 CFM (4,000 L/min)

Policarbonato, guarda metálica *FRL-F030 1" NPT

Conexión Flujo de aire

FRL-F025 3/4" NPT 158.91 CFM (4,500 L/min) Policarbonato, 176.57 CFM (5,000 L/min) guarda metálica

WESTON

Regulador de Aire con Calibrador

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



MIN: 1 / INNER: 10 / MASTER: 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



Conexión

Flujo de aire 19.42 CFM (550 L/min) 141.25 CFM (4,000 L/min)









WESTON

WESTON

WESTON

Pres

Regulador de Aire **Tipo SMC**

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





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

FRL-R005 1/4" NPT

FRL-R010 1/2" NPT

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

FRL-FR005 1/4" NPT



| Flujo de aire |
|---------------------------|
| 19,42 CFM (550 L/min) |
| 141 25 CFM (4 000 L /min) |





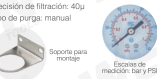




Conexión

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



Conexión Flujo de aire

FRL-FR015 1/4" NPT 19.42 CFM (550 L/min) Policarbonato











 Código
 Conexión
 Flujo de aire
 Material

 FRL-L005
 1/4" NPT
 19,42 CFM (550 L/min)
 Policarbonato
 FRL-L010 1/2" NPT guarda metálica (4,000 L/min)

Lubricador de Aire **Tipo SMC**

FRL-FR020 1/2" NPT 141.25 CFIVI (4,000 L/min)

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

FRI-LO

FRL-L0



| | | raigamanda | Presentación |
|-----|----------|--------------------------|--------------------------------|
| 0 | Conexión | Flujo de aire | Material |
| 015 | 1/4" NPT | 19.42 CFM (550 L/min) | Policarbonato |
| 020 | 1/2" NPT | 141.25 CFM (4,000 L/min) | Policarbonato, guarda metálica |

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: 40u Lubricante recomendado: ISOVG32 Tipo de purga: manual



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

WESTON



WESTON

WESTON

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 | FRL-215 |
|----------|----------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Código | Conexión | Flujo de aire | Material |
| *FRL-215 | 1/4" NPT | 19.42 CFM (550 L/min) | Policarbonato |
| FRL-220 | 1/2" NPT | 141.25 CFM (4,000 L/min) | Policarbonato, guarda metálio |
| | | | |



Policarbonato guarda metálica





Material FRL-225 3/4" NPT 158.91 CFM (4,500 L/min) Policarbonato, FRL-230 1" NPT 176.57 CFM (5,000 L/min) guarda metálica

WESTON

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





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

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









FRL-315 1/4" NPT 19.42 CFM (550 L/min)

Material Policarbonato FRL-320 1/2" NPT 141.25 CFM (4,000 L/min) Policarbonato, guarda metálica





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'

Incluve

- 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 Bioques de Salida de aluminio de 2 Válvulas de drenado de 3/8" NPT 2 Niples macho de 1/4" NPT 3 Acopladores de 45º NPT 2 Acopladores de 45º de 1/4" NPT 6 Conectores de 3/8" NPT

- 4 Codos de unión
- 1 Cortador



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 m² 30,48 m -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"

Incluve:

- 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 Conexiónes para tubo de 3/4" x 1/2" NPT
 1 Conexión para tubo de 3/4" x 3/4" NPT

- O Abrazaderas
 3 Válvulas de drenado de 3/8" NPT
 2 Conectores "T"
 1 Cortador de rebabas
 1 Cortador de tubos

 Código
 Presión máxima

 W-70755
 200 PSI (1,37 MPa) a 22,77 °C 160 PSI (1,10 MPa) a 60 °C

- 2 Rollos de cinta sella roscas

Presentación Espacio de trabajo Longitud del tubo Ø Interior del tubo Ø Exterior del tubo Rango de temperatura Material del tubo Contenido Polietileno de Alta Densidad (HDPE) 371 61 m2 1 Juego de 30.48 m 3/4" -40°C a +60°C con núcleo de aluminio

i | Ejemplo de Conexión para Línea de Aire Acoplado

WESTON

WESTON

WESTON

Esquema

Interruptor de Presión W-50010 Tensión nomina frecuente de 120 V / 60Hz Conexión 1/4" NPT Presión mínima de corte: 20 PS W-50000 y W-50005

| | | | | MIN: 1 / INNER: 50 |
|---------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|
| Código | Rango de presión | Corriente nominal | Máxima de corte | Para |
| | 20 - 40 PSI 30 - 50 PSI | 12 A | 100 PSI 100 PSI | -Bomba de agua |
| V-50010 | 30 - 50 PSI | | 60 PSI | Bomba de agua con palanca |
| V-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

W-70200 50 PSI

Juego de



Refuerzo inferior de vaso



WESTON

3.2 - 6 CFM

NESTON

Presión máxima Presión de trabajo Entrada de aire Consumo de aire Ancho de aspersión

WESTON



MIN: 1 / INNFF

WESTON

200 - 250 mm

Juego de reparación W-70205-K

Pistola para Pintar

Vaso de aluminio de 1 L Usos: general (doméstico/

industrial), automotriz, herrería, carpintería

Incluye: 2 boquillas, 1

Baja Presión / de Succión

adaptador para manguera, 1 cepillo para limpieza, 1 llave y 1 filtro colador



WESTO





WESTON

WESTON

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

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



W-70230 70 PSI



Presión máxima Presión de trabajo Entrada de aire Consumo de aire Ancho de aspersión 35 - 45 PSI 1/4" NPT 6 - 8.8 CFM



180 - 230 mm

Ver página actual

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





MIN: 1 / INNER: 20

WESTON

W-70210 70 PSI 35 - 45 PSI

1/4" NPT

Presión máxima Presión de trabajo Entrada de aire Consumo de aire Ancho de aspersión 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

W-70215 70 PSI W-70220

Presión de máxima trabajo

Entrada de aire

DISPONIBLE

Consumo de aire

3 perillas de

Ancho de aspersión Ø Boquillas

35 - 45 PSI 1/4" NPT 4.2 - 7.1 CFM 180 - 250 mm

1.4, 1.7 y 2 mm

1.4 mm

WESTON

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



Ver página actual

WESTON

W-70225 70 PSI

WESTON

43 - 58 PSI

máxima Presión de trabajo Entrada de aire Consumo de aire Ancho de aspersión 1/4" NPT 4.2 - 7.1 CFM



WESTON

WESTON

Juego de Reparación para Pistola para Pintar



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



Capacidad W-70315

Vaso para Pistola de Gravedad

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



Capacidad W-70320







(O) /WestonTools

Weston Tools

→ @WestonToolsOficial

in /WestonTools

(W) www.westontools.com.mx



ESCANFA PARA VER VIDEO... **Boquilla ideal** para pintar Qué boquilla debes utilizar + HERRERÍA 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







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

Vaso giratorio para

WESTON

Pistola para Pintar

Vaso de plástico de 125 ml

Permite pintar más cerca

de la superficie

Retoque / de Gravedad

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

W-70240 50 PSI 29 - 45 PSI 1/4" NPT 4.2 - 6.4 CFM

Presión Presión Entrada Consumo Ancho de máxima de trabajo de aire Ancho de aspersión

WESTON

WESTON

WESTON

WESTON

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



W-70250 43 - 58 PSI

ódigo Presión de trabajo Entrada de aire Consumo de aire

WESTON

Pistola para Recubrimiento de Succión

Funciona con cualquier recipiente como vaso Diámetro de tapa: 2" Especial para maneiar un

amplio rango de viscosidad o materiales con base aceite Usos: ideal para aplicación de resinas



Presentación MIN: 1 / INNER: 20

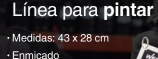
| Código | Presiór máxim |
|---------|------------------|
| W-70245 | 130 PS |

Presión de trabajo 58 - 102 PSI

1/4" NPT

Tamaño de aguja 1.3 mm

MUESTRARIO



· Con arillo de metal · Ambos lados

Solicítalo a tu asesor de ventas.



WESTON

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 esprea, 1 manguera, 1 llave 2 vasos de vidrio, 1 adaptador y 1 base





ódigo Presión de trabajo Entrada de aire Largo de manguera Ø Externo de manguera 1/4" NPT

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





Presión de trabajo Consumo de aire Ancho de aspersión Distancia de pintura 35 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











WESTON

Presión de trabajo Entrada de aire 1/4" NPT 43 - 58 PSI

Consumo de aire 5 - 10 SCFM

Ø Boquilla de pistola 2 mm

Largo de mangueras 3 m

WESTON

Máquina de Pintura Airless

Presión máxima

W-70255 70 PSI

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







| Código | Motor | Voltaje aliment |
|---------|--------|--------------------|
| W-70290 | 5/8 Hp | 120 V |

de tación

Requisitos de energía Motor 120 V ±10%, 60 Hz 5/8 Hp (466.06 W) Presión máxima (20.68 MPa) 0 - 20.68 MP 650 - 750 W Presión de trabajo Corriente nominal 2-4.5 A Nivel de presión sonora Valor de vibración Tasa de flujo 97 dB Temperatura requerida del área de trabajo 5 - 40 °C area de trabajo Humedad requerida del área de trabajo Temperatura requerida para transporte Largo de manguera 7.6 m Peso 6.5 kg Presión de trabajo 500 PSI (3.44 MPa) Ancho de aspersión 254 - 305 mm 1/4" (6.35 mm) - 18 NPSM Conector



WESTON

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





| | | Especificacion | nes Técnicas | | |
|---------|---------|---|--|--|--|
| | | Requisitos de energía | 110 V, 60 Hz | | |
| | | Motor | 1.2 Hp (894.84 W) | | |
| | | Grado de protección | IP23 | | |
| | | Clase de aislamiento del devanado | В | | |
| | | Presión de trabajo | 2,000 PSI (13.78 MPa) - 3,000 PSI (20.68 MPa) | | |
| | | Nivel de presión acústica | 74 dB | | |
| | cri | Capacidad | 1.8 - 1.9 L/min | | |
| | €. | Tipo de boquilla | 517 | | |
| Mágu | Máquina | 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 | | |
| | æ | Presión de trabajo | 2,000 PSI (13.78 MPa) - 3,000 PSI (20.68 MPa) | | |
| | 형 | Ancho de aspersión | 250 mm - 310 mm | | |
| Pistola | Pis | Sistema de alimentación | Presión | | |
| | | Conector | 1/4" (6.35 mm) -18 NPS | | |



W-70295 1.2 Hp 110 V-

Voltaje de Presión Motor alimentación máxima



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







| Código | Motor | | Presión máxima |
|---------|--------|-------|-------------------|
| N-70297 | 1.2 Hp | 110 V | 3,000 PSI |
| | | | |

Válvula de desahogo de presión Extensión Manguera de 15 m Especificaciones Técnicas Requisitos de energía Motor Potencia de entrada 110 V ±10%, 60 Hz 1.2 Hp (894.84 W) Nivel de presión sonora 73.9 dB Valor de vibración 2 84 m/s Manguera de desagüe 2.2 L/min Tasa de flujo 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 argo de manguera 14.5 kg 500 PSI (3.44 MPa) 254 - 305 mm Filtro en tubo Presión de trabajo Ancho de aspersión 1/4" (6.35 mm) - 18 NPSM Conector

WESTON

Refacciones para Máquina de Pintura Airless

W-70295-01

NUEVO

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







Presión máxima Conector de salida 1/4" - 18 NPSM

Ancho de aspersión

WESTON

WESTON

WESTON

NUEVO





WESTON

W-70295-06

Para equipo Juego de válvulas de alivio de presión #23 - #34 Juego de válvulas reguladoras de presión #74 - #85 W-70290-01 •W-70290-02 Juego de émbolo #670 - #85 W-70290-03 W-70290-04 Juego de tarjetas PCB #90 W-70290-12 Engrane W-70290

W-70290-13 Engrane principa W-70290-15 Salida de pintura W-70290-22 Bomba W-70290-58 Montaje de motor W-70290-86 Tarjeta de soporte

W-70295-01 Montaje de motor #3 W-70295-02 Juego de sellos pequeños #28 Juego de válvulas de alivio de presión #32 - #39 Juegos de válvulas de alivio de W-70295-03

presión #44 - #59 ·W-70295 W-70295-05 Juego de sellos grandes #62 W-70295-06 Juego de émbolo #63 - #68 W-70295-07 Tarjeta PCB #83 W-70295-08 Conjunto de sifón #94 - #105

W-70295-102 Filtro

W-70295-04

Filtro de aire para pistola airless W-70335

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 / INNER: 12 / MASTER: 120

| | Código Ancho d | de abanico | Ø Orific | cio | # | |
|--|---------------------------------|------------|----------|-----|-----|--|
| | W-70325 W-70330 10" (254 mm) | | 0.017" | | 517 | |
| | | | 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



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



