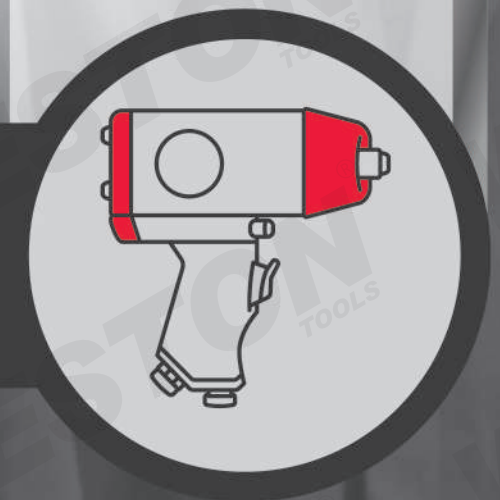


WESTON[®]
TOOLS



**HERRAMIENTA
NEUMÁTICA**

CATÁLOGO **2023**

VIDEO

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
Con palanca de seguridad
Largo: 5"
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



DISPONIBLES =
Variedad de productos abrasivos
VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

Estuche plástico
MIN: 1 / CAJA: 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"
Incluye: llaves de ajuste



DISPONIBLES =
Variedad de productos abrasivos
VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

Presentación
MIN: 1 / CAJA: 20

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"
Incluye: llaves de ajuste



DISPONIBLES =
Variedad de productos abrasivos
VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

Presentación
MIN: 1 / CAJA: 20

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

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
Con palanca de seguridad
Largo: 5"



DISPONIBLES =
Variedad de productos abrasivos
VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

REFACCIONES DISPONIBLES

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

WESTON

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
Incluye: llaves de ajuste



REFACCIONES DISPONIBLES

DISPONIBLES =
Variedad de productos abrasivos
VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

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"
Incluye: llaves de ajuste



REFACCIONES DISPONIBLES

DISPONIBLES =
Variedad de productos abrasivos
VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

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®



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"

HERRAMIENTA NEUMÁTICA



Mototool Neumático 1/4"

Consumo promedio de aire: 3.5 SCFM

Carcasa de aluminio con agarre suave bicolor

Gatillo de seguridad

Regulador incorporado

Ideal para romper la soldadura, alisar bordes, desbarbado, pulido y rectificado

Largo: 5.83"

Incluye: llaves de ajuste

DISPONIBLES =

Variación de productos abrasivos

VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

REPARACIONES 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

DISPONIBLES =

Variación de productos abrasivos

VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

REPARACIONES DISPONIBLES

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

MIN: 1 / CAJA: 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

Incluye: llaves de ajuste

DISPONIBLES =

Variación de productos abrasivos

VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

MIN: 1 / CAJA: 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

DISPONIBLES =

Limas rotativas y puntas montadas

VER PÁGINAS 22 Y 27

MIN: 1 / CAJA: 10

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

Mini Pulidor Neumático

Consumo de aire nominal: 4 CFM @90 PSI

Diseño de mango ergonómico

Carcasa de aluminio

Adaptador para disco de cambio rápido incluido

Incluye: llave de ajuste

DISPONIBLES =

Discos de cambio rápido y mini discos laminados

VER PÁG. 14 Y 15

WESTON PLUS



Código	Diámetro de 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

Pulidor Neumático para Piedra 5" Uso Húmedo

Consumo de aire nominal: 4 CFM @90 PSI

Mango de agarre cómodo y seguro

Velocidad variable

Con regulador de alimentación de agua

Incluye: llave de ajuste

WESTON PLUS



Código	Diámetro de 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

Esmeriladora Neumática 4-1/2"

Consumo promedio de aire: 6 CFM

Gatillo de seguridad

Guarda de protección metálica ajustable

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 SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

WESTON PLUS

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

Mango lateral de agarre cómodo y seguro

Con regulador de velocidad

Carcasa de aluminio

Incluye: llave de ajuste

DISPONIBLES =

Discos y Cepillos

VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS



Seguro de eje permite una liberación de disco rápida y segura

WESTON PLUS



Código	Capacidad para 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	
W-69905	4-1/2"	12,000 RPM		0.9 Hp	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

**HERRAMIENTA NEUMÁTICA**

Esmeriladora Angular Neumática 4-1/2" Uso Pesado

Consumo de aire nominal: 33 CFM @90 PSI
 Mango lateral de agarre cómodo y seguro
 Con regulador de velocidad
 Palanca de seguridad para evitar el arranque accidental
 Carcasa de aluminio
 Incluye: llaves de ajuste

DISPONIBLES

Discos y Cepillos
 VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS



Presentación MIN: 1 / CAJA: 6

Código	Capacidad para 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
 Guarda de ajuste rápido de 2 posiciones
 Mango lateral auxiliar para una mayor comodidad y control
 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 SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS



MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Capacidad para disco	Velocidad	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
 Mango de agarre cómodo y seguro
 De peso ligero y tamaño compacto
 Botón de bloqueo de la palanca
 Escape delantero
 Incluye: llave de ajuste

DISPONIBLES

Discos y Cepillos
 VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS



Código	Capacidad para 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
 Mango de agarre cómodo y seguro
 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
 Carcasa de aluminio
 Incluye: llaves de ajuste

DISPONIBLES

Discos y Cepillos
 VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS



Presentación MIN: 1 / CAJA: 6

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



Esmeriladora Angular Neumática 7" Uso Pesado

Consumo de aire nominal: 37 CFM @90 PSI
 Mango de agarre cómodo y seguro
 Con regulador de velocidad
 Palanca de seguridad para evitar el arranque accidental
 Carcasa de aluminio
 Incluye: llaves de ajuste

DISPONIBLES

Discos y Cepillos
 VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS



Presentación MIN: 1 / CAJA: 6

Código	Capacidad para 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
 Guarda de metal que evita se produzcan chispas durante el funcionamiento
 Ideal para cortar hojas de metal, tubos de escape, pernos y tuercas
 Incluye: llaves de ajuste



Presentación MIN: 1 / CAJA: 20

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



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 compatibles
 VER PÁG. 379



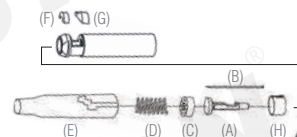
MIN: 1 / CAJA: 10

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



Escariador Neumático

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



	MIN	CAJA	MASTER
(A) W-70105 Driver/conductor de agujas	1	100	-
(B) W-70110 Agujas	1	100	2,500
(C) W-70115 Porta agujas	10	250	-
(D) W-70120 Resorte	100	400	-
(E) W-70125 Tubo para agujas	1	30	-
(F) W-70126 Retén	100	400	-
(G) W-70127 Tapón de retención	300	600	-
(H) W-70128 Seguro	20	40	-

Código	Velocidad de golpe por minuto	Conexión	Material de aguja
W-70100	4,000 BPM	1/4" NPT	Acero

MIN: 1 / CAJA: 6





i ENGRAPADORAS Y CLAVADORAS INFORMACIÓN TÉCNICA

MECANISMOS DE DISPAROS



Disparo secuencial

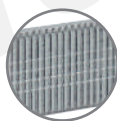
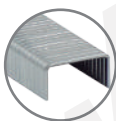
Permite disparar una grapa a la vez; presionando la punta de contacto de seguridad contra la pieza de trabajo y posteriormente jalando del gatillo (deberá soltar el gatillo y separar la punta para poder disparar una segunda grapa)



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

TIPOS DE CONSUMIBLES



VIDA ÚTIL



Tiempo de vida medido en impactos

Engrapadora Neumática

Capacidad: 180 grapas

Carcasa de aluminio fundido a presión que hace a este producto ligero y resistente al desgaste

Amortiguador interno resistente al desgaste

Para trabajos profesionales, recomendada para carpintería, muebles, tapicería, etc.

Incluye: llave M4, M5 y un bote para aceite



Pestillo de liberación rápida para una carga rápida a una sola mano



Presentación MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Corona	Largo de grapas	Calibre	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	0.87 CFM @90 PSI

Clavadora Neumática

Capacidad: 100 clavos

Carcasa de aluminio fundido a presión que hace a este producto ligero y resistente 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.

Incluye: llave M4, M5 y un bote para aceite



Presentación MIN: 1 / CAJA: 10

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.

Incluye: llave M4, M5 y un bote para aceite



Presentación MIN: 1 / CAJA: 10

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.

Incluye: llave M6, M8, lentes de seguridad y un bote de aceite

Carcasa de aluminio de alta resistencia

Mango de TPE suave y cómodo

Entrada de aire de conexión rápida

Gatillo con sistema de seguridad

Guarda de seguridad para proteger al trabajador

Llave y bote

Cartucho carga fácil de plástico reforzado

HASTA 300 000 VECES

DISPARO DE CONTACTO

DISPARO SECUENCIAL



Presentación MIN: 1/CAJA: 3

Imagen ilustrativa

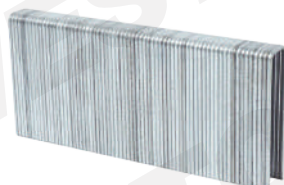
Código	Largos de clavos	Calibre de clavo	Ø Cabeza del clavo	Entrada de aire	Presión de trabajo	Presión máxima	Consumo de aire
W-60020	1-3/4" a 2-3/4"	2,3 a 2,9 mm	5 a 7 mm	1/4" NPT	85 - 115 PSI	120 PSI	1.9 CFM @90 PSI

Grapas para Clavadora y Engrapadora Neumática

Material: acero

Ideal para madera suave

Venta MIN cajita con 5,000 piezas

COMPATIBLE CON:Engrapadoras Neumáticas
VER PÁG. 97

Largo

Presentación

Código	Largo	Calibre	Corona	MIN CAJA	Para
W-60005-10	3/8" (10 mm)	22	3/8" (9 mm)	1 20	Engrapadora W-60005
W-60015-25	1" (25 mm)	18	7/32" (5.8 mm)	1 10	Clavadora y Engrapadora W-60015
W-60015-32	1-1/4" (32 mm)	18	7/32" (5.8 mm)	1 8	Clavadora y Engrapadora W-60015
W-60015-40	1-5/8" (40 mm)	18	7/32" (5.8 mm)	1 6	Clavadora y Engrapadora W-60015

NUEVO

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

COMPATIBLE CON:Clavadoras Neumáticas
VER PÁG. 97

W-60020-64



Largo

Presentación

Código	Largo	Calibre	Medida de cabeza	Tipo	MIN CAJA	Para	Presentación
W-60010-30	1-3/16" (30 mm)	18	2	Cartucho	1 20	Clavadoras W-60010 y W-60015	
W-60010-40	1-5/8" (40 mm)	18	2	Cartucho	1 10	Clavadoras W-60010 y W-60015	
W-60010-50	2" (50 mm)	18	2	Cartucho	1 10	Clavadoras W-60010 y W-60015	
*W-60020-64	2-1/2" (64 mm)	2.5 mm	6 mm	Rollo	1 -	Clavadora W-60020	

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/CAJA: 10

Código	Impulsor cuadrado	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 Profesional 1/2"

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

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

MECANISMO TWIN HAMMER

Llave de Impacto Neumática Profesional Nariz Larga 1/2"

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/CAJA: 5

Código	Impulsor cuadrado	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 Profesional 3/4"

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/CAJA: 5

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

HERRAMIENTA NEUMÁTICA



LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA

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



Llave de Impacto Neumática 3/4"

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

Incluye: llave hexagonal, mango auxiliar, adaptador y bote para aceite



Código	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

Presentación MIN: 1 / CAJA: 4

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)
Carcasa de aluminio ligero y resistente
Interiores de acero al cromo níquel molibdeno que brindan mayor tiempo de vida útil
Incluye: llave hexagonal, mango auxiliar, adaptador y bote para aceite



Código	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"

Presentación

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)
Cuerpo y carcasa de aluminio
Con anillo de acero para sujetar los dados
Desalojo de aire inferior
Incluye: 1 llave allen



Código	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"

Presentación

Taladro Neumático Reversible 3/8"

Consumo medio de aire: 6 CFM
Carcasa de aluminio ligero
Palanca reversible montada lateralmente
Acelerador de velocidad variable para un fácil inicio
Opción ergonómica para taladrar, bruñir y corte de agujeros



MIN: 1 / CAJA: 10

Código	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 Neumático 3/4"

Consumo promedio de aire: 5 CFM
Baril y pistón de acero endurecido para un menor desgaste y una vida útil más larga
Carcasa de aluminio con empuñadura de pistola
Regulador de potencia incorporado y control de disparo
Escape delantero

Incluye: 1 pistola, 1 retén y 4 cinceles

DISPONIBLES:
Cinceles W-70075
VER PÁG. 100

Código	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"	4,500 BPM	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

MIN: 1 / CAJA: 10



Cinceles para Martillo de Impacto Neumático

Usado en general de desbaste en concreto, mampostería y piedra natural
Fabricados con acero especial de alto grado
Vástago redondo

COMPATIBLE CON:

Martillo de Impacto 3/4" W-70070
VER PÁG. 99

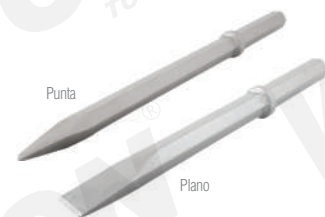
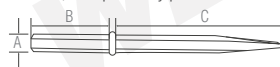


MIN: 1 / CAJA: 50

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

Cincel Hexagonal con Zanco

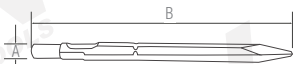
Usado en máquinas con detención de rotación
Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste
Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



Código	Descripción	Medida (A x B x C)	MIN	CAJA
ST-5-151-850	Punta	1-1/4" x 6" x 14"	-	-
ST-5-151-855	Plano	1-1/4" x 6" x 14"	-	-
ST-5-151-860	Punta	1-1/4" x 6" x 18"	1	5
ST-5-151-865	Plano	1-1/8" x 6" x 14"	1	5
ST-5-151-870	Punta	1-1/8" x 6" x 14"	1	5

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 / CAJA: 25

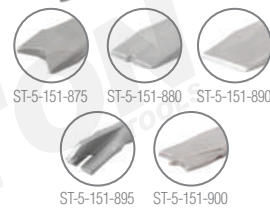
Código	Descripción	Medida (A x B)
ST-5-151-905	Punta hexagonal	3/4" x 300 mm

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



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 / CAJA: 25

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

Cincel SDS PLUS

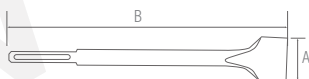
Usado en máquinas con detención de rotación
Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste
Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



Código	Descripción	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



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





Exhibidor de Brocas y Cinceles SDS

Especial para montar sobre panel ranurado o perfoceal (NO INCLUYE PANEL RANURADO)

Material: PTR de 3/4"

Acabado: pintura en color negro mate con electrostático

Incluye rótulos de la marca Weston Tools® con códigos, medidas y códigos de barra y 60 ganchos de alambroñ de 1/8", con medidas de 8 cm x 3/4"

Medidas: 80 cm de ancho y soportes de 8, 15 y 25 cm de profundidad

Exhibidor exclusivo para artículos Weston Tools®



Ejemplo de exhibidor montado en panel ranurado



Gancho para panel perfoceal o ranurado

TAMBIÉN
CONTAMOS CON:

BROCAS SDS PLUS Y MAX

Ver página 132

Balaceador 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 / CAJA: 50

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

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

TAMBIÉN
CONTAMOS CON:

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS NEUMÁTICOS



Ver página 115

Cabeza Infladora de Llantas

De latón terminado en cromo

Para compresores o tanques de aire

Facilita el inflado de llantas



Hembra

Macho



Blistér

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200

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

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



Blistér

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200

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



Inflador Cabeza Doble

Largo 6"

Cabeza de acero y cuerpo de latón

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



Blistér

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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



Cabeza



Inflador Cabeza Doble

Largo 6"

De acero

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



Blistér

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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



Cabeza inferior





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)



MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 40

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

Calibrador de Llantas

Cabeza sencilla de plástico
Cuerpo de acero
Cuenta con clip para bolsillo



Barra indicadora



Cabeza

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

Calibrador de Llantas Cabeza Doble

Fabricado en acero



Barra indicadora

W-70535



W-70540

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

Código	Rango de presión	Largo	Características	Equivalente
W-70535	10 - 120 PSI	6"	Clip para bolsillo	-
W-70540	10 - 160 PSI	11"	Aro para colgarse	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



Hembra Tipo M



Macho Tipo M



Hembra Diseño Industrial



Macho Diseño Industrial

Código	Conexión	Tipo	Estilo	Presentación	Equivalente	MIN	CAJA	MASTER
W-70445	1/4" NPT	Hembra	Tipo M	Blistér	715	1	20	200
W-70450	1/4" NPT	Hembra	Diseño industrial	Blistér	-	1	20	200
W-70455	1/4" NPT	Macho	Diseño industrial	Blistér	-	1	20	200
W-70460	1/4" NPT	Hembra	Tipo M	Bolsa	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	Bolsa	716	1	20	400
W-70475	3/8" NPT	Macho	Tipo M	Bolsa	719	1	20	400



Guarda evita la desconexión accidental y tiene mejor agarre



Blistér



Bolsa

Cople Hembra-Hembra

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



Blistér



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 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



Blistér



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200

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



Conector Rápido Latonado

Estilo Tipo M
De latón



Bolsa



Hembra



Macho

Código	Conexión	Tipo	Equivalente	MIN	CAJA	MASTER
W-70425	1/4" NPT	Hembra	728	1	20	1,000
W-70430	3/8" NPT	Hembra	732	1	20	1,000
W-70435	1/4" NPT	Macho	727	1	20	1,250
W-70440	3/8" NPT	Macho	733	1	20	1,000

Conector Rápido de Acero Cromado

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



Blistér



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200

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

Cople Rápido 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
Para aplicaciones en talleres y garajes



MIN: 1 / CAJA: 40 / MASTER: 400

Código	Tipo	Estilo	Presión máxima
W-70487	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



Blistér



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200

Código	Estilo	Presión máxima	Contenido
W-70486	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



Blister



Hembra Macho Hembra Macho

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 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



Blister



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 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



Blister



MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 250

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

Acoplador Rápido

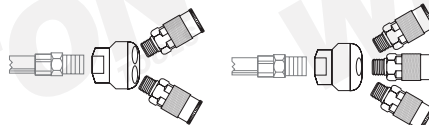
Salida de conexiones: 1/4" NPT

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



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



Blister

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 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

Díámetro 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 y 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



Blister



Entrada



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



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



Blister

Pistola para Sopletear con Accesorios - 2 Piezas

De aluminio

Incluye:

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



Boquilla



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

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100



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 / CAJA: 20 / MASTER: 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 / CAJA: 10 / MASTER: 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



Boquilla



Filtro



Blister
MIN: 1 / CAJA: 25

Pistola para Sopletear

Fabricada en aleación de zinc cromado

Incluye:

- 1 boquilla
- 1 adaptador



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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

Código	Entrada
W-70555	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



Blister

Código	Conexión
W-70565	1/4" NPT



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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



Blister

Código	Conexión
W-70560	1/4" NPT

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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



Conexiones giratorias



Blister

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Conexión
W-70570	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 nipples: 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



WESTON



Blister

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 40

Código	Conexión
W-70575	1/4" NPT

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 aspersora
- 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



Cabeza de calibrador de llantas



WESTON



Blister

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 40

Código	Conexión
W-70580	1/4" NPT

Manguera para Aire Tipo Resorte

Fabricada en polietileno
Guardas protectoras de resorte
Presión máxima de trabajo: 150 PSI
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



Caballete

Código	Largo	Diámetro	Equivalente	MIN CAJA	
				MIN	CAJA
W-70700	7.6 m (25')	1/4"	1669	1	40
W-70705	15.2 m (50')	1/4"	1670	1	20

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



Conexión macho



Presentación

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

Manguera para Aire de Hule

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



Conexión macho



Presentación MIN: 1 / CAJA: 6

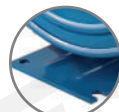
Código	Largo	Diámetro	Equivalente
W-70725	15.2 m (50')	3/8"	1635

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
Tope de manguera ajustable
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

WESTON



Tope

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



Juego Reparador para Manguera 3/8" - 6 Piezas

Para mangueras 3/8" NPT (9.52 mm)

Incluye:

- 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



Blister

Código

W-70545

Contenido

1 juego de 6 piezas

Equivalente

620

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100



Juego Reparador para Manguera 3/8" - 7 Piezas

Para mangueras 3/8" NPT (9.52 mm)

Incluye:

- 2 conectores macho con espiga de latón 1/4" NPT (6.35 mm)
- 1 espiga doble de latón
- 4 abrazaderas de acero



Blister

Código

W-70550

Contenido

1 juego de 7 piezas

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200



MUESTRARIO DE CONECTORES NEUMÁTICOS

Medidas: 43 x 28 cm / Enmocado / Con arillo de metal



Pídelo a tu asesor de ventas

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

Compresor de Aire Inalámbrico

Motor sin carbones: más horas continuas de trabajo
No usa aceite: favorece al cuidado del medio ambiente
Libre de mantenimiento: equipo de última tecnología, aumenta el tiempo de vida del equipo
Diseño silencioso: 60 dB/75 dB; bajo sonido y vibración
Fácil de transportar
Tanque de aluminio
Batería recargable y cargador no incluidos

Tiempo de Trabajo con Batería

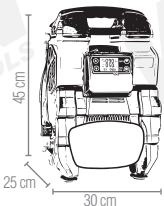
Especificaciones de batería	Tiempo de trabajo
18 V - 24 V (4ah)	15 min
18 V - 24 V (5ah)	20 min
18 V - 24 V (6ah)	25 min
18 V - 24 V (9ah)	30 min
18 V - 24 V (12ah)	40 min

Especificaciones Técnicas

Voltaje	ca 120 V / cc 18 V - 24 V
Presión de trabajo	20 PSI - 130 PSI (0.14 MPa - 0.9 MPa)
Flujo de aire	65 L/min (2.5 CFM)
Potencia nominal	0.5 kW
Fuerza del motor	500 W
Capacidad del tanque	5 L
Peso	10 kg



Válvula



46 cm



Presentación

Código

W-001D

Tipo de batería

DeWalt®

W-002M

Makita®



W-001D



W-002M



Regulador



en WESTON

REFACCIONES DISPONIBLES



ESCANEA PARA VER VIDEO



Refacciones para Compresor de Aire Inalámbrico

Código

W-001D-01

Amortiguador

W-001D-02

Almohadilla cuadrada

W-001D-03

Conjunto de válvulas y tapas

W-001D-04

Bloque prensado de recubrimiento de platillo

W-001D-05

Recubrimiento de platillo 48x68x0.6

W-001D-06

Conexión en ángulo recto (ambos exteriores G1/4)

W-001D-07

Estator

W-001D-08

Rotor

W-001D-09

Tapa de la caja de batería izquierda DC1060

W-001D-11

Tapa de la caja de batería derecha DC1060

W-001D-13

Tapa de soporte del tanque de aire (derecha)

W-001D-14

Fuente de alimentación

W-001D-15

Soporte de fuente de alimentación

W-001D-16

Cubierta de soporte de la fuente de alimentación

Código

W-001D-17

Descripción

Conexión rápida 1/4 (G1/4 exterior) para recipiente de aire DC881

W-001D-18

Conexión triplete DC881

W-001D-19

Válvula alargadora pequeña (doble exterior 1/4)

W-001D-20

Controlador para compresor (con caja de aluminio)

W-001D-21

Pantalla LCD con circuito

W-001D-22

Cubierta para pantalla LCD

W-001D-23

Etiqueta de funcionamiento

W-001D-24

Manguera de 275 mm para compresor de aire

W-001D-25

Válvula de retención

W-001D-26

Válvula solenoide

W-001D-27

Válvula de drenaje

W-001D-28

Válvula de seguridad de perforación

W-001D-29

Sensor de presión (G1/4)



TAMBIÉN CONTAMOS CON:



GUANTES DE TRABAJO

Ver página 72

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)
Salidas de aire	@ 40 PSI (0.27 MPa)
	2 válvulas de conexión rápida
Nivel de ruido	1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" y 1/2"
	87 dB
Clase de aislamiento	F
Peso neto	13 kg



Asa de transporte

2 válvulas de conexión rápida

Válvula de seguridad



2 manómetros y perilla



Almacenamiento para cable



Válvula de drenado



NUEVO



Presentación



REFACCIONES DISPONIBLES

DISPONIBLE:

Herramienta neumática

VER PÁG. 98





Compresor de Aire Eléctrico Lubricado

Válvula de conexión de 1/4"
Presostato con 1 manómetro de 2"
Válvula de drenado
Lubricado con aceite SAE-30W



DISPONIBLE:

Herramienta neumática
VER PÁG. 112



Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad
W-60024	21 L (5.5 gal)	2 Hp (1,491 W)	115 PSI	3,400 RPM

Especificaciones Técnicas

Tensión	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Grado de protección	IP20
Flujo de aire	3.2 CFM (90.61 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 2.2 CFM (62.29 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

NUEVO



Compresor de Aire Eléctrico Lubricado

Presostato con 2 manómetros: presión del tanque y presión ajustable
Cabeza con pistón y filtro
Tubos de descarga de aluminio
Válvula de drenaje
Lubricado con aceite SAE-30W

DISPONIBLE:

Herramienta neumática
VER PÁG. 98



Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad
W-60065	80 L (21 gal)	2,5 Hp (1,800 W)	115 PSI	3,400 RPM

Especificaciones Técnicas

Tensión	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Grado de protección	IP20
Flujo de aire	5.5 CFM (155.74 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 4.5 CFM (127.42 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)
Salidas de aire	Válvula de conexión rápida 1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" y 1/2"
Nivel de ruido	90 dB
Clase de aislamiento	B
Peso neto	41 kg



WESTON

NUEVO



Presentación

Compresor de Aire a Gasolina de Banda Lubricado - Uso Pesado

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

Especificaciones Técnicas

	W-60070	W-60072
Número de cilindros	2	1
Tipo de combustible	Gasolina premium	Gasolina premium
Tanque de combustible	4.5 L	8 L
Material de bomba	Aluminio	Hierro fundido
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) @ 116 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"	1/4"
Nivel de ruido	96 dB	96 dB
Peso neto	82 kg	168 kg



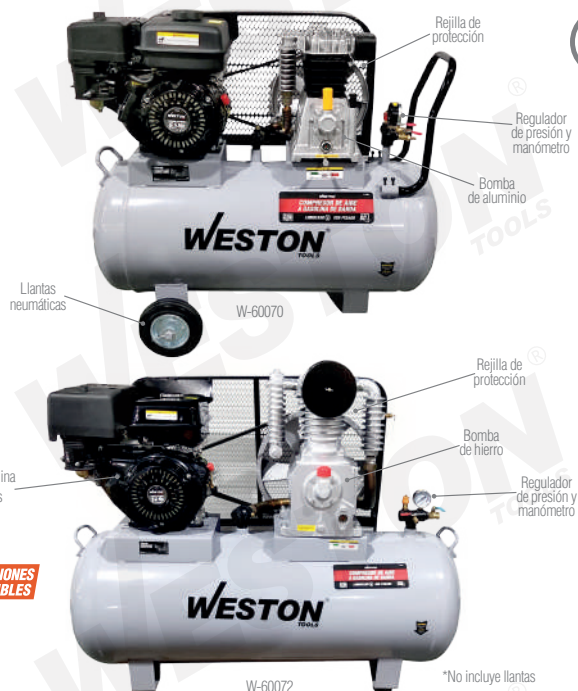
DISPONIBLE:

Herramienta neumática
VER PÁG. 98



REPARACIONES DISPONIBLES

Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad
W-60070	80 L (21 gal)	6.5 Hp (4,847 W)	115 PSI	1050 RPM
W-60072	200 L (52 gal)	14 Hp (10,439 W)	175 PSI	760 RPM



WESTON

NUEVO





Compresor de Aire Eléctrico de Banda Lubricado - Uso Pesado

Motor con embobinado de cobre

Tanque vertical que ahorra espacio

Bomba de aluminio lubricada con aceite

Suficiente potencia para usar con llaves, esmeriladoras, pulidoras, taladros, clavadoras, pistolas para pintar, lijadoras y otras herramientas neumáticas

Lubricado con aceite ISO-VG-150



Especificaciones Técnicas

Tensión	127 V~
Frecuencia	60 Hz
Grado de protección	IP44
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"
Nivel de ruido	83 dB
Clase de aislamiento	B
Peso neto	140 kg



Rejilla de protección

DISPONIBLE:

Herramienta neumática
VER PÁG. 112

NUEVO**REPARACIONES
5 DISPONIBLES****HERRAMIENTA NEUMÁTICA**

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

Especificaciones Técnicas

	W-60060	W-60050	W-60055
Tensión	127 V~	127 V~	127 V~
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Grado de protección	IP22	IP22	IP22
Flujo de aire	3.7 CFM (104.77 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 2.8 CFM (79.28 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)	5.3 CFM (150.07 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 3.9 CFM (110.43 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)	3.7 CFM (104.77 L/min) @ 40 PSI (0.27 MPa) 2.8 CFM (79.28 L/min) @ 90 PSI (0.62 MPa)
Salidas de aire	Válvula de conexión rápida 1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" y 1/2"	Válvula de conexión rápida 1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" y 1/2"	Válvula de conexión rápida 1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" y 1/2"
Bobinas de motor	Aluminio	Cobre	Cobre
Nivel de ruido	70 dB	78 dB	75 dB
Clase de aislamiento	B	B	B
Peso neto	13 kg	20 kg	27 kg

**CE NUEVO**

4 Protecciones de seguridad



Sistema de enfriamiento patentado



Llenado rápido alto flujo de aire



Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad
W-60060	8 L (2 gal)	1.2 Hp (900 W)	116 PSI	3,400 RPM
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)	116 PSI	3,400 RPM

**TAMBIÉN
CONTAMOS CON:**

EXTENSIONES ELÉCTRICAS 7.5m, 15m y 30m

**Ver página 304**

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



Blister

Código
W-70620**Medida**
1/4" NPT

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 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

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



Presentación *

Código	Conexión	Flujo de aire	Material
FRL-F015	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato
FRL-F020	1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)	Policarbonato con guarda metálica
FRL-F025	3/4" NPT	158.91 CFM (4,500 L/min)	Policarbonato con guarda metálica
*FRL-F030	1" NPT	176.57 CFM (5,000 L/min)	Policarbonato con guarda metálica

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



Blister

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50

Código	Conexión
W-70625	1/4" NPT

Regulador de Aire

De latón
 Para una regulación precisa



Regulador de Aire con Calibrador

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



Blister



Manómetro



MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50

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



Presentación



Escalas de medición: bar y PSI



FRL-R005



Soporte para montaje



FRL-R010

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



Presentación

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



Soporte para montaje



FRL-FR005



FRL-FR010



Escalas de medición: bar y PSI



Presentación

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



FRL-FR015



FRL-FR020



FRL-FR030



Escalas de medición: bar y PSI



Presentación

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



Lubricador de Aire

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



Presentación



FRL-L005

FRL-L010

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

Lubricador de Aire Tipo SMC

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



Presentación



FRL-L015

FRL-L020

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

HERRAMIENTA NEUMÁTICA

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



Presentación



Escala de medición: bar y PSI



FRL-205

FRL-210

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

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



Escala de medición: bar y PSI



FRL-215

FRL-220 y FRL-225

FRL-230

Presentación

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



FRL-305

FRL-310



Escala de medición: bar y PSI

Presentación

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 con 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

FRL-320

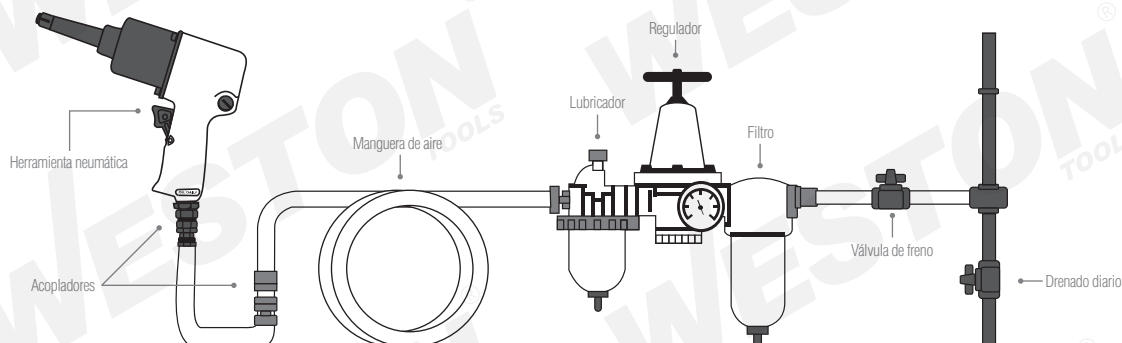


Escala de medición: bar y PSI

Presentación

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 con guarda metálica

¡ LÍNEA DE AIRE ESQUEMA DE EJEMPLO DE CONEXIÓN





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

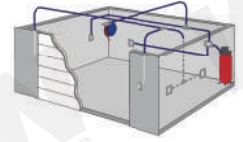
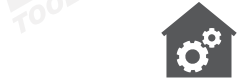
Tubo de nailon semiflexible que permite rodear esquinas de gran radio sin necesidad de accesorios especiales

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 ²	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

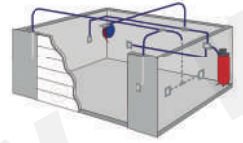
Tubo de polietileno con núcleo de aluminio de alta flexibilidad; se puede doblar a mano y moldear alrededor de las esquinas sin perder su forma

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
- 2 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 roscas



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 ²	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

Interruptor de Presión para Bomba de Agua

Tensión nominal frecuente de 120 V / 60Hz

Conexión : 1/4" NPT



MIN: 1 / CAJA: 50

Código	Rango de presión	Corriente nominal	Máxima de corte	Mínima de corte
W-50000	20 - 40 PSI	12 A	100 PSI	20 PSI
W-50005	30 - 50 PSI	12 A	100 PSI	20 PSI

Interruptor de Presión para Bomba de Agua con Palanca

Tensión nominal frecuente de 120 V / 60Hz

Conexión : 1/4" NPT



MIN: 1 / CAJA: 50

Código	Rango de presión	Corriente nominal	Máxima de corte	Mínima de corte
W-50010	30 - 50 PSI	12 A	60 PSI	20 PSI

Interruptor de Presión para Compresor de Aire

Tensión nominal frecuente de 120 V/60Hz

Conexión : 1/4" NPT



MIN: 1 / CAJA: 50

Código	Rango de presión	Corriente nominal	Máxima de corte	Mínima de corte
W-50020	92-125 PSI	17 A	175 PSI	20 PSI

**Pistola para Pintar Baja Presión / de Succión**

Vaso de aluminio de 1 L
 Diámetro de boquilla: 1.3 mm
 Cuerpo resistente de aluminio
 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 PÁG. 112



Presentación
 MIN: 1 / CAJA: 10

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
 Diámetro de boquilla: 1.3 mm
 Cuerpo resistente de aluminio
 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 PÁG. 112



Presentación
 MIN: 1 / CAJA: 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
 Diámetro de boquilla: 2 mm
 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



Presentación
 MIN: 1 / CAJA: 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
 Diámetro de boquilla: 1.5 mm
 Vaso giratorio para poder aplicar en cualquier posición
 Usos: profesional, industrial, automotriz y ebanistería
 Incluye: 1 llave, 1 adaptador para manguera y 1 cepillo para limpieza



Presentación
 MIN: 1 / CAJA: 20

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión
W-70210	60 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



Presentación
 MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión	Ø Boquillas
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

Pistola para Pintar Alta Presión / de Gravedad

Vaso de plástico de 600 ml
 Diámetro de boquilla: 1.5 mm
 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



Presentación
 MIN: 1 / CAJA: 10

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

Blister
 MIN: 1 / CAJA: 50

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



Presentación

Código
 W-70315

Capacidad
 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



Presentación

Código
 W-70320

Capacidad
 600 ml

MIN: 1 / CAJA: 50





Pistola para Pintar Retoque / de Gravedad

Vaso de aluminio de 200 ml
 Diámetro de boquilla: 0.5 mm
 Vaso giratorio para poder aplicar en cualquier posición
 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



WESTON



2 perillas de ajuste: material y abanico



Presentación MIN: 1 / CAJA: 20

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

Pistola para Pintar Retoque / de Gravedad

Vaso de plástico de 125 ml
 Diámetro de boquilla: 0.8 mm
 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



WESTON



3 perillas de ajuste: material, abanico y aire



Boquilla



Presentación MIN: 1 / CAJA: 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



WESTON



Perilla de ajuste de material



Presentación MIN: 1 / CAJA: 4

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



“COMO ELEGIR LA BOQUILLA IDEAL PARA PINTAR”

ESCANEA PARA VER VIDEO



Pistola para Recubrimiento de Succión

Funciona con cualquier recipiente como vaso
 Diámetro de tapa: 2"
 Largo del tubo: 24 cm
 Cuerpo y tubo de aluminio
 Especial para manejar un amplio rango de viscosidad o materiales con base aceite
 Usos: ideal para aplicación de resinas



WESTON



Entrada



Presentación MIN: 1 / CAJA: 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

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



WESTON



Gatillo



Estuche MIN: 1 / CAJA: 20

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	5/32"

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



WESTON



Control para flujo de pintura



Estuche MIN: 1 / CAJA: 20

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



WESTON



Manómetro



Boquilla

Mangueras de poliuretano para fluido y aire



Con gancho para colgar



Presentación MIN: 1 / CAJA: 2

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

MUESTRARIO DE LINEA PARA PINTAR

Medidas: 43 x 28 cm / Enmocado / Con arillo de metal



Pídelo a tu asesor de ventas

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



REFACCIONES DISPONIBLES



Presentación

Código	Motor	Voltaje de alimentación	Ø Boquilla de pistola
W-70290	5/8 Hp	120 V	0.017"

Especificaciones Técnicas

Requisitos de energía	120V±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 ²
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



Salida manguera de pintura

WESTON



Interruptor de desague



Perilla de ajuste de presión



Filtro en tubo de succión

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, PU (poliuretano), esmalte base sintética, base agua, resina acrílica y pinturas automotrices (no indicada para pinturas epoxi)

Sistema de alimentación de pistola: presión

Incluye: 2 llaves y 1 líquido lubricante

DISPONIBLES



REFACCIONES DISPONIBLES



Presentación

Código	Motor	Voltaje de alimentación	Ø Boquilla de pistola
W-70295	1.2 Hp	120 V	0.017"

Especificaciones Técnicas

Requisitos de energía	120V±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 ²
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



Boquilla de pistola



Manómetro y perilla de ajuste de presión

WESTON



Válvula de desahogo de presión



Filtro en tubo de succión

Refacciones para Máquina de Pintura Airless

Código	Descripción	Para máquina de pintura airless
W-70290-01	Juego de válvulas de alivio de presión #23 - #34	W-70290
W-70290-02	Juego de válvulas reguladoras de presión #74 - #85	W-70290
W-70290-03	Juego de émbolo #670 - #85	W-70290
W-70290-04	Juego de tarjetas PCB #90	W-70290
W-70290-12	Engrane	W-70290
W-70290-13	Engrane principal	W-70290
W-70290-15	Salida de pintura	W-70290
W-70290-22	Bomba	W-70290
W-70290-58	Montaje de motor	W-70290
W-70290-86	Tarjeta de soporte	W-70290
W-70295-01	Montaje de motor #3	W-70295
W-70295-02	Juego de sellos pequeños #28	W-70295
W-70295-03	Juego de válvulas de alivio de presión #32 - #39	W-70295
W-70295-04	Juegos de válvulas de alivio de presión #44 - #59	W-70295
W-70295-05	Juego de sellos grandes #62	W-70295
W-70295-06	Juego de émbolo #63 - #68	W-70295
W-70295-07	Tarjeta PCB #83	W-70295
W-70295-08	Conjunto de sifón #94 - #105	W-70295
W-70295-102	Filtro	W-70295

WESTON **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

DISPONIBLES



Boquillas para Pistola Airless VER PÁG. 114

REFACCIONES DISPONIBLES



Boquilla



WESTON



Presentación MIN: 1 / CAJA: 20

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

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



WESTON



Blister

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

MIN: 1 / CAJA: 12 / MASTER: 120

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



Presentación



Conexión



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