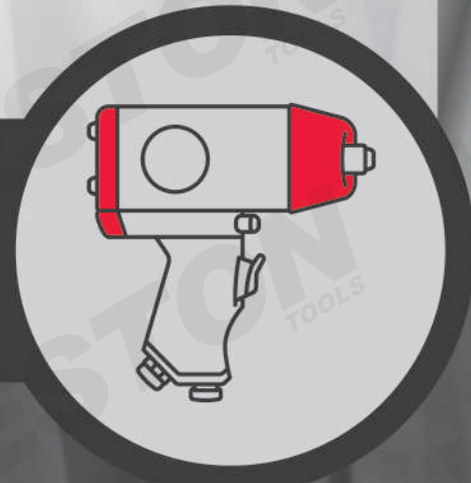


**WESTON**<sup>®</sup>  
TOOLS



**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**

**REFACCIONES DISPONIBLES**

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

## 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

## 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

## 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



**REFACCIONES DISPONIBLES**

**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

## 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**

Presentación  
MIN: 1 / CAJA: 20

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

## 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



**REFACCIONES DISPONIBLES**

**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

## 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**



MIN: 1 / CAJA: 20

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

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



Estuche

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



Desalzo de aire  
interior



Gatillo de  
velocidad variable



Presentación

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



Guarda y almohadilla



Regulador de  
alimentación de agua



Presentación

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"



ESCANEA PARA  
VER VIDEO

**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-70140	4-1/2"	12,000 RPM	5/8"-11	3/8"	1/4" NPT	90 PSI

### 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



Entrada



Presentación  
MIN: 1 / CAJA: 10

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

**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 DISCOSPresentación  
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 DISCOSPresentación  
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 DISCOSPresentación  
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

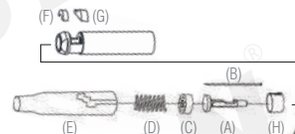
MIN: 1 / CAJA: 10

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	-

MIN: 1 / CAJA: 6

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





**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



Escape de aire móvil 360°



Entrada de aire de conexión rápida



Mango de neopreno



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



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



Escape de aire móvil 360°



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



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

Cartucho carga fácil de plástico reforzado

Guarda de seguridad para proteger al trabajador

Llave y bote

Imagen ilustrativa

HASTA 300 000 VECES

DISPARO DE CONTACTO

DISPARO SECUENCIAL



Presentación MIN: 1 / CAJA: 3

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	1 20	Engrapadora W-60005
W-60015-25	1"(25 mm)	18	7 10	Clavadora y Engrapadora W-60015
W-60015-32	1-1/4"(32 mm)	18	7 8	Clavadora y Engrapadora W-60015
W-60015-40	1-5/8"(40 mm)	18	7 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

MECANISMO TWIN HAMMER

## 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



WESTON



Presentación MIN: 1 / CAJA: 4

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

## 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



WESTON



Presentación

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"

## 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



WESTON



Presentación

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"

## 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



WESTON

MIN: 1 / CAJA: 10

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



## 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

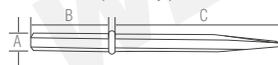


MIN: 1 / CAJA: 50

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

## Cinzel 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

## Cinzel 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

## Cinzel 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

## Cinzel 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

## Cinzel 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"

## Cinzel 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

WESTON



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

MILTON



Ver página 115

## Cabeza Infladora de Llantas

De latón terminado en cromo

Para compresores o tanques de aire

Facilita el inflado de llantas



Blistér



Hembra

Macho

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

WESTON

## 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



Cabeza

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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

WESTON

## Inflador Cabeza Doble

Largo 6"

De acero

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



Blistér



Cabeza inferior

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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

WESTON



### 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

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



Hembra Macho Hembra Macho

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

## 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

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



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

## 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

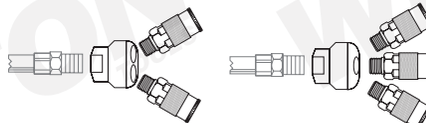
Código	Conexión	Tipo	Equivalente
W-70640	1/4" NPT	Hembra	685-64



MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 250

## 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  
Diámetro de manguera recomendado: 9 mm  
Usos: Sand Blast (limpieza por chorro de arena a presión)  
Incluye: 1 niple R1/4" NPT, 1 manguera de succión de 3m, 1 tubo de succión, 1 llave hexagonal 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

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



Entrada



## 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

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



### Pistola para Sopletear

Fabricada en aleación de zinc cromado

Incluye:

- 1 boquilla
- 1 adaptador



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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 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

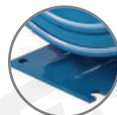
Código	Largo	Diámetro	Equivalente
W-70725	15.2 m (50')	3/8"	1635

### 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



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

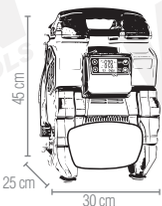
Especificaciones de batería	Tiempo de trabajo
18 V - 24 V (4ah)	15 min
18 V - 24 V (5ah)	20 min
18 V - 24 V (6ah)	25 min
18 V - 24 V (9ah)	30 min
18 V - 24 V (12ah)	40 min

#### 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



ESCANEA PARA VER VIDEO



en WESTON

REFACCIONES DISPONIBLES

### Refacciones para Compresor de Aire Inalámbrico

#### Código Descripción

- 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 Descripción

- W-001D-17 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 1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" y 1/2"
Nivel de ruido	87 dB
Clase de aislamiento	F
Peso neto	13 kg



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



\*No incluye llantas

## 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



Código	Capacidad	Potencia máxima	Presión máxima	Velocidad
W-60068	200 L (52 gal)	3 Hp (2 237 W)	115 PSI	1,050 RPM

### 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

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



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	Medida
W-70620	1/4" NPT



MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50



Presentación



### 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

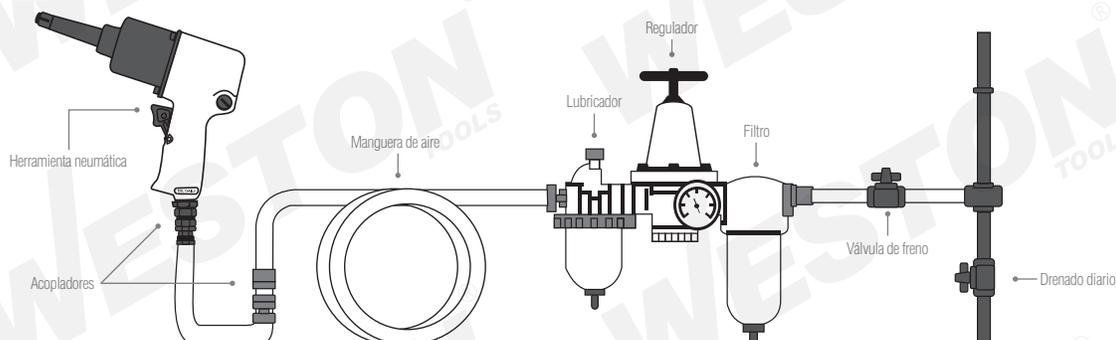


Escala de medición: bar y PSI

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

## i 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

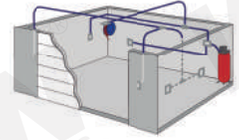
Tubo de nailon semiflexible que permite rodear esquinas de gran radio sin necesidad de accesorios especiales

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 <sup>2</sup>	30,48 m	3/8"	1/2"	-20 °C a +60 °C	1 Juego de 24 piezas

## Sistema de Aire Comprimido con Tubo Flexible

Para uso industrial

Conexiones antifugas

Permite diseñar e instalar una red personalizada de aire comprimido  
Puede instalarse dentro o detrás de las paredes, incluso bajo tierra o concreto  
Alta versatilidad: una vez instalado, puede desmontarse y modificar su sistema fácilmente

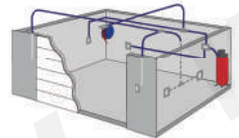
Tubo de polietileno con núcleo de aluminio de alta flexibilidad; se puede doblar a mano y moldear alrededor de las esquinas sin perder su forma

Fácil y rápida instalación sin requerir herramientas especiales

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

Incluye:

- 1 Tubo flexible multicapa de Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con núcleo de aluminio de Ø3/4"
- 3 Bloques de salida de aluminio de 3/8" NPT
- 3 Conexiones para tubo de 3/4" x 1/2" NPT
- 1 Conexión para tubo de 3/4" x 3/4" NPT
- 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 <sup>2</sup>	30,48 m	3/4"	1"	-40 °C a +60 °C	Polietileno de Alta Densidad (HDPE) con núcleo de aluminio	1 Juego de 37 piezas

## 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

**DISPONIBLE**

Juego de Reparación W-70230-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-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

**DISPONIBLE**

Juego de Reparación W-70210-K  
**VER PÁG. 112**



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

**DISPONIBLE**

Juego de Reparación W-70215-K  
**VER PÁG. 112**



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

**DISPONIBLE**

Juego de Reparación W-70225-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-70225	70 PSI	43 - 58 PSI	1/4" NPT	4.2 - 7.1 CFM	180 - 250 mm

### Juego de Reparación para Pistola para Pintar

Incluye: aguja de flujo, boquilla y tobera



Imagen ilustrativa

Código	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

Blister  
 MIN: 1 / CAJA: 50

### 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



Código	Capacidad
W-70315	1 L

Presentación  
 MIN: 1 / CAJA: 50

### Vaso para Pistola de Gravedad

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



Código	Capacidad
W-70320	600 ml

Presentación  
 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



Boquilla



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



Boquilla



3 perillas de ajuste: material, abanico y aire



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



Boquilla



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



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



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



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



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 <sup>2</sup>
Tasa de flujo	1.17 L/min
Temperatura requerida del área de trabajo	5 - 40 °C
Humedad requerida del área de trabajo	30% - 95%
Temperatura requerida para transporte	25 - 55 °C
Largo de manguera	7.6 m
Peso	6.5 kg
Presión de trabajo	500 PSI (3.44 MPa)
Ancho de aspersión	254 - 305 mm
Conector	1/4" (6.35 mm) - 18 NPSM



### 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 <sup>2</sup>
Tasa de flujo	2.2 L/min
Altitud requerida del área de trabajo	≤1,000 m
Temperatura requerida del área de trabajo	5 - 40 °C
Humedad requerida del área de trabajo	30% - 95%
Temperatura requerida para transporte	25 - 55 °C
Largo de manguera	15 m
Peso	14.5 kg
Presión de trabajo	500 PSI (3.44 MPa)
Ancho de aspersión	254 - 305 mm
Conector	1/4" (6.35 mm) - 18 NPSM



### 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**

**REFACCIONES DISPONIBLES**



Presentación

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



Blisters

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



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