



WESTON # 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

W-70137

WESTON

Estuche plástico MIN: 1 / CAJA: 10

WESTON !

Presentación

<u>Weston ...</u>

Código Velocidad

22,000 RPM

Manguera (ø interior)

3/8"

Entrada de aire

1/4" NPT

MIN: 1 / CAJA: 20 Boquilla Presión de aire 1/4 90 PSI

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"

Incluve: 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

L	Código
V	/-70136

Velocidad 22,000 RPM

Manquera (ø interior) 3/8"

Entrada de aire 1/4" NPT

1/4"

Boquilla

Presión de aire 90 PSI

DISPONIBLES .

. Variedad de productos

VER SECCIÓN DE

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 arrangues 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

Manguera

Entrada

VER SECCIÓN DE

DISPONIBLES .

abrasivos

Variedad de productos

WESTON

Código Velocidad Boquilla Presión de aire 90 PSI W-70008 20 000 RPM 3/8" 1/4" NPT 1/4"

ABRASIVOS Y DISCOS

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: Ilaves de ajuste

Código

Velocidad 22,000 RPM



Entrada 1/4" NPT

Boquilla 1/4

Presiónde aire 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

Velocidad

25,000 RPM

Largo: 6.3"

Código

W-70020

Incluve: llaves de aiuste

DISPONIBLES . Variedad de productos

VER SECCIÓN DE ABRASIVOS Y DISCOS

Motor neumático

Manguera (ø interior) 3/8"

Entrada de aire 1/4" NPT

MIN: 1 / CAJA: 20 Boguilla Presión de aire 1/4

WESTON

Mototool Neumático 1/4"

Consumo promedio de aire: 4 CFM Útil para remover fácilmente plástico, óxido de metales, cerámica, etc. Muy compacto y ligero, ideal para lugares reducidos

Para esmerilar, taladrar, pulir, moldear, entre otros

Largo: 6.8"

Incluye: Ilaves de ajuste



Código Velocidad W-70001 23,000 RPM 3/8

Manguera

(ø interior)

Entrada de aire 1/4" NPT

Boquilla

Presión de aire 90 PSI

MIN: 1 / CAJA: 20

Refacciones para Mototool W-70001

0.35 Hp

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



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









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

Velocidad		
25,000 RPM		



Entrada Manguera Presión (ø interior Boquilla 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

MOTOTOOLS · MICRO ESMERIL · PULIDOR Y MINI PULIDOR NEUMÁTICOS · ESMERILADORAS

WESTON

WESTON

WESTON

velocidad variable

WESTON

Incluye: 1 mototool, 1 estuche protector, 2 boquillas, 5 puntas montadas 1/4", 5 puntas montadas 1/8", 2 llaves de ajuste

Variedad de productos abrasivos

VER SECCIÓN DE

ABRASIVOS Y	Discos 🚜
Código	Velocidad
W-70010	25,000 RPM

(a interior)

3/8

Entrada de aire 1/4" NPT

90 PSI

Presión de aire

WESTON MIN: 1 / CAJA: 20

WESTON

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

Incluve: llaves de aiuste



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

Micro Esmeril 1/8" con Accesorios

Consumo promedio de aire: 1.5 CFM Juego de 16 piezas

Incluye: 1 micro esmeril, 1 manguera (instalada en la herramienta), 2 llaves de ajuste, 1 niple, 10 puntas montadas y estuche plástico



Código

W-70139

nuntas montadas VER PÁGINAS 22 Y 27

	Manguera
ĺ	Manguera (ø interior)

Entrada de aire 1/4" NPT

Presión Boquilla de aire 1/8



Estuche MIN: 1 / CAJA: 10

WESTON

CE

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: Ilave de ajuste



Código

W-69930

W-69935

Discos de cambio rápido y mini discos laminados VER PÁG.14 y 15 Diámetro



Desalojo de aire inferior						
Eje	Velocidad sin carga	Motor	Manguera (ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire	
1/4"	15,000 RPM	0.2 Hp	3/8"	1/4" NPT	90 PSI	
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

Velocidad

56 000 RPM

Con regulador de alimentación de agua Incluye: llave de ajuste



Diámetro de disco W-69925 5

Velocidad sin carga

1,800 RPM

0.8 Hp 3/8"

Entrada de aire 1/4" NPT

Presentación Presión

WESTON

Presentación

Regulador de

alimentación de aqua

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'





		1	-			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

Código

W-69905







12.000 RPM

Motor 0.9 Hp 3/8

Entrada (ø interior) de aire 1/4"NPT

MIN: 1 / CAJA: 10 Presión de aire 90 PSI



para disco

4-1/2"

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

W-69910



4-1/2



12,000 RPM 1.6 Hp

Motor

3/8

sin carga





3/8" NPT

90 PSI

WESTON

Presión

WESTON

WESTON

WESTON

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

Esmeriladora Neumática Angular 5"

suavizar las soldaduras Incluye: 1 guarda de metal, 1 manija, llaves de ajuste y 1 enchufe macho

Diseñada para eliminar el óxido y





MIN: 1 / CAJA: 10

WESTON

WESTON

WESTON

MIN: 1 / CAJA: 6

WESTON

Código	Capacidad para disco		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: Ilave de ajuste DISPONIBLES . Discos y Cepillos



	ABRASIVOS Y	DISCOS (
(Código	Capacida para disc
V	V-70141	7°

a l	
cidad disco	Velocida sin carg
	8.500 RP





Manguera (ø interior)



Esmeriladora Angular Neumática 7"

Consumo de aire nominal: 32 CFM @90 PSI Mango de agarre cómodo y seguri Con regulador de velocidad De peso ligero y tamaño compacto Palanca de seguridad para evitar e arranque accidental Con mayor ángulo para uso en

áreas reducidas Carcasa de aluminio

Incluye: Ilaves de ajuste

ro		1		-	
to				district.	
el	Guarda		人		_ \
DISPON	IIBLES .				
	y Cepillos CCIÓN DE IVOS Y DISCOS				Presentació
ABHAS	IVUS Y DISCUS W		1		MIN: 1/CAL

W-69920 7" 7.600 RPM 5/8"-11 1.8 Hp 3/8"NPT 1/2" 90 PSI	Código	Capacidad para disco		Eje	Motor		Manguera (ø interior)	Presión de aire	
W-09920 1 1,000 NFW 3/0 -11 1.0 NP 3/0 NFT 1/2 90 F31	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: Ilaves de ajuste









Ofellow	Capacidad			102.00	Manguera	Entrada	Presión
Código	para disco	sin carga	Eje	Motor	(ø interior)	de aire	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



ira disco	Velocidad	(ø interior)	de aire	de aire	
	20,000 RPM	3/8"	1/4" NPT	90 PSI	
	ara disco		ara disco Velocidad (ø interior)	ara disco Velocidad (ø interior) de aire	

(F) 10 10 (G)

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



Código	Entrada de aire
W-70065	1/4" NPT

Manguera (ø interior)



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	18
(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	420	-

	277		771
Código	Velocidad de golpe por minuto	Conexión	Material de aguja
W-70100	4,000 BPM	1/4" NPT	Acero

Presión

de aire

90 PSI

(B)

(C) (A) (D)



ENGRAPADORAS Y CLAVADORAS INFORMACIÓN TÉCNICA



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 dispar una grapa cada que la punta de contacto de seguridad presione la pieza de trabajo

VIDA ÚTIL







TIPOS DE CONSUMIBLES ·····





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: Ilave M4, M5 y un bote para aceite



Manguera

(ø interior

3/8"



máxima

120 PSI



para una carga rápida a una sola mano









0.00		
F	resenta	ación
MIN:	1/0	AJA: 10

Clavadora	Neumática

3/8

Corona

de grapas

5/32" a 5/8"

Capacidad: 100 clavos

Códiao

W-60005

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: Ilave M4, M5 y un bote para aceite





de aire

1/4" NPT



de trabajo

70 - 110 PSI



0.87 CFM @90 PSI



WESTON









L	Código	
	W-60010	

0	de clavos
10	5/8" a 2"

18

Calibre

Entrada (ø interior) de aire 1/4" NPT

Calibre

22

Presión Presión de trabajo máxima 70 - 110 PSI 120 PSI

Consumo de aire

0.03 CFM @90 PSI

MIN: 1 / CAJA: 10

WESTON

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









Mango de TPE



Pestillo de liberación rápida





Código	_
Course	U
W-60015	7

7/32



5/8" a 2"

de clavos Calibre

Manguera (ø interior)

Entrada de aire 1/4" NPT 60 - 100 PSI

de trabajo 120 PSI

0.038 CFM @90 PSI





HERRAMIENTA NEIIMÁTICA

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: Ilave M6, M8, lentes de seguridad y un bote de aceite





resistencia





WESTON

Imagen ilustrativa

Largos de clavos Código W-60020 1-3/4" a 2-3/4" Calibre de clavo 2.3 a 2.9 mm 5 a 7 mm

Ø Cabeza del clavo

Presión de trabajo Entrada de aire 1/4" NPT 85 - 115 PSI

Presión 120 PSI

WESTON

WESTON

Consumo de aire 1.9 CFM @90 PSI

plástico reforzado



WESTON

WESTON

Grapas para Clavadora y **Engrapadora Neumática**

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







Código	Largo	Calibre	Corona	MIN	CAJA	Para Presentación
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

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







Neumáticas		W-60020-64						
VER PÁG. 97 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-6001
W-60010-40	1-5/8"(40 mm)	18	2	Cartucho	1	10	Clavadoras	W-60010 y W-6001
W-60010-50	2"(50 mm)	18	2	Cartucho	1	10	Clavadoras	W-60010 y W-6001

Rollo

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,

Impulsor

1/2

el trabajo de montaje general y otras aplicaciones de taller

Código

W-70040



		MIN: 1 / CAJA: 10
Entrada de aire	Presión de aire	

90 PSI

1/4" NPT

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

*W-60020-64 2-1/2"(64 mm) 2.5 mm 6 mm

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



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

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

Velocidad

7,000 RPM

3/8"

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/afloiar suietadores roscados y para otros usos de taller



Presión

Entrada de aire 1/4" NPT

Código	Impulsor cuadrado	Velocidad	Manguera (ø interior)	
W-70079	1/2"	7,500 RPM	3/8"	

MIN: 1 / CAJA: 5

WESTON

Consumo promedio de aire: 9.5 CFM Torque máximo: 930 lb-ft (1,300 Nm) Aiuste reversible: cambia de dirección fácilmente entre apriete y reversa Control de velocidades

Desaloio de aire delantero

Profesional 3/4"

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

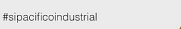




ro Velocidad	Manguera (ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire	
5,000 RPM	3/8"	3/8" NPT	90 PSI 💮	N.
	- Vice recognition of the	ro Velocidad (ø interior)	ro Velocidad (ø interior) de aire	ro Velocidad (ø interior) de aire de aire







LLAVE DE IMPACTO NEUMÁTICA

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"

4,600 RPM

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: Ilave hexagonal, mango auxiliar, adaptador y bote para aceite

3/4



3/8" NPT

90 PSI





Presentación MIN: 1 / CAJA: 4

WESTON

Código	Cuadro	Velocidad sin carga	Manguera (ø interior)	Entrada de aire	Presión de aire	
			Escape frontal, aleja aire del área de traba		Entrada de aire 360º, evita que la	

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,



W-70082





HERRAMIENTA NEUMATICA



adaptador y bote	para aceite
	Lor

Código

W-69895

Cuadro	Longitud de vástago		
1"	6"		

Velocidad sin carga 3,600 RPM

Manguera (ø interior) Entrada de aire

Presión Longitud de aire total



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







Desaloio de aire





WESTON

WESTON

Código	Cuadro	Long de v
W-69900	1"	6.3"

0	de vásta	1
	6.3"	

Velocidad Rango de torque sin carga de trabajo 5,000 RPM 400 - 1,800 lb

Manguera Entrada (ø interior) de aire Entrada 1/2"

1/2" NPT 90 PSI

Presión Longitud de aire total



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



3				
MINI.	1	/CA	14.	10

Tamaño Manguera Entrada Presión de broquero Velocidad (ø interior) de aire de aire 1.800 RPM 1/4" NPT 90 PSI

WESTON

Martillo de Impacto Neumático 3/4"

dirección

Consumo promedio de aire: 5 CFM Barril 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



W-70075 VER PÁG.	100 4 //	
Código	Vástago de cincel	Diámetr
W-70070	0.401"	3/4"



www.sipacifico.com.mx

Longitud Golpe por de carrera minuto (ø interior) 1-5/8 4,500 BPM 3/8"

Entrada de aire 1/4" NPT

de aire



Código

W-70026







WESTON Cinceles para Martillo de Impacto Neumático

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





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

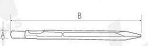
Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural



Código	Descripción	Medida (A x B x C)	MIN	CAJA
ST-5-151-850	Punta	1-1/4" x 6" x 14"		8.
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	

WESTON 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 E
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

1/2" x 150 mm



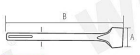
WESTON

HECHO EN EUROPA

WESTON

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



				IVIIIV. 1 / CAJA. 23
Código	Descripción	Zanco	Medida (A x B)	
ST-5-151-910	Punta	3/4"	Punta x 400 mm	111125
ST-5-151-915	Plano	3/4"	25 mm x 400 mm	
ST-5-151-920	Plano	3/4"	50 mm x 400 mm	
- COVE				70

Cincel SDS PLUS

ST-5-151-900 Doble filo

WESTON

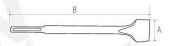
Usado en máquinas con detención de rotación Fabricado con acero especial de alto grado, con acabado de superficies de granallado resistente al desgaste Para aplicaciones de cincelado en general y desbaste en concreto, mampostería y piedra natural

	- 1	Fulla
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	- 0	-
ST-5-151-930	Gurbia	22 mm x 250 mm	-	
ST-5-151-935	Para azulejo	40 mm x 250 mm	- 6	8-
ST-5-151-940	Punta	Punta x 250 mm	7	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









CONTAMOS CON:

BROCAS

WESTON

Exhibidor de Brocas y Cinceles SDS

Especial para montar sobre panel ranurado o perfocel (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 alambrón 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®





Balanceador de Herramienta de Resorte Retráctil Para mantener herramientas

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

para ajustar el largo de la línea





WESTON

Presentación MIN: 1 / CAJA: 50

WESTON

HERRAMIENTA NEUMATICA



Ver página 132

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

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** LILTON Ver página **11**5

Cabeza Infladora de Llantas

De latón terminado en cromo Para compresores o tanques

Facilita el inflado de llantas





MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200

WESTON

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

Cabeza Infladora de Llantas con Clip

Clip para fijar la vávula al pivote Genera un sello hermético alrededor de la válvula de la llanta

Se atornilla directamente a cualquier manguera de aire con entrada macho



Rliste Código W-70500

Conexión 1/4" NPT



#sipacificoindustrial

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



Código

W-70515



Conexión 1/4" NPT



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

WESTON

Equivalente

Inflador Cabeza Doble







MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

Código Conexión Equivalente W-70520 1/4" NPT

www.sipacifico.com.mx







690

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)

Rango de presión

10 - 120 PSI



W-70525



MIN: 1 /	CAJA: 10 / MASTER: 40
Conexión	Tipo
1///" NIPT	Hembra

Estilo

Tipo M

Tipo M

Tipo M

Tipo M

Tipo M

Diseño industrial

Diseño industrial

Calibrador de Llantas

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



Código

W-70530

Presentación

Blíster

Blíster

Blíster

Bolsa

Bolsa

Bolsa

Bolsa



Barra indi	cadora
Ranno	MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100
Rango de presión	Largo
10 - 110 PSI	14 cm

Calibrador de Llantas Cabeza Doble Fabricado en acero



WESTON



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100 de presión Largo Características Equivalente

WESTON

WESTON

WESTON

WESTON

Código W-70535 10 - 120 PSI 6" Clip para bolsillo W-70540 10 - 160 PSI Aro para colgarse 976

Cople Rápido

Código

W-70445

W-70450

W-70455

W-70460

W-70465

W-70470

W-70475

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

Conexión

1/4" NPT

1/4" NPT

1/4" NPT

1/4" NPT

3/8" NPT

1/4" NPT

3/8" NPT

Tipo

Hembra

Hembra

Macho

Hembra

Hembra

Macho

Macho





CAJA MASTER

200

400

400

400 20

400

WESTON

20 200

20 200

20

20

20

20



Cople Hembra-Hembra

De latón

W

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





MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200

Código	Conexión	Tipo	Equivalente
W-70490	1/4" NPT	Hembra-Hembra	643
F 10 10 at 1			

WESTON Niple Macho-Macho

Equivalente

715

715

718

716

719

De latón

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



	100
	1
В	líster

	Blíster	
	Código	
١	/-70495	



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200 Tipo Equivalente Macho-Macho 646

WESTON

Conector Rápido Latonado

Guarda evita la desconexión accidental y tiene mejor agarre

Estilo Tipo M De latón





Código	Conexión	Tipo	Equivalente	MIN	CAJA	MASTER
N-70425	1/4" NPT	Hembra	728	1	20	1,000
N-70430	3/8" NPT	Hembra	732	1	20	1,000
N-70435	1/4" NPT	Macho	727	1	20	1,250
N-70440	3/8" NPT	Macho	733	1	20	1,000
		The state of the s	Total Control			

Conector Rápido de Acero Cromado

Conexión 1/4" NPT

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





Blíster	
Código	Ti
W-70415	He
W-70420	M

Estilo odi embra Tipo M Tipo M 1acho

WESTON

Cople Rápido de Acero Cromado

Conexión

1/4" NPT

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

		Will 4. 17 Or E	VI. 107 IVE IOTEII.	,,,
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 coole hembra 1 cople macho



Código

W-70486

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200 Presión Estilo máxima Contenido Diseño Industrial 150 PSI 1 Juego de 2 piezas







728

727

Equivalente



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200





Juego de Conectores Rápidos y Coples - 4 Piezas

- 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



Código

Conexión W-70485 1/4" NPT

Contenido 1 Juego de 4 piezas

WESTON

Juego de Conectores Rápidos y Coples - 5 Piezas

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



Blíster

Código W-70480



WESTON



HERRAMIENTA NEU

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



Código W-70640

Conexión 1/4" NPT







MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 250

WESTON

Acoplador Rápido

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

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



MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50

Pistola para Limpiar Motores

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

Presión Código

de trabajo W-70600 43 - 72 PSI

Entrada de aire 1/4" NPT

Largo de boquilla

WESTON

Pistola para Sand Blast

Práctica y ergonómica Elimina óxido, productos químicos, pintura Diámetro de manguera

recomendado: 9 mm Usos: Sand Blast (limpieza por

chorro de arena a presión) Incluye: 1 niple R1/4" NPT, 1 manguera de succión de 3m, 1 tubo de succión, 1 llave hexagonal y 3 boquillas

Código	
W-70615	

Presión máxima 87 PSI

Presión de trabajo 29 - 58 PS

Consumo de aire 100 L/min

W-70645

WESTON

WESTON

WESTON Pistola para Sopletear

Ligera y resistente Usos: general, automotriz



Código W-70605

Presión máxima 120 PSI

Presión de trabajo 20 - 80 PSI

Entrada de aire 1/4" NPT



Presentación

Ligera v resistente Usos: general, automotriz Incluye:

1 boquilla larga de alta presión 150 mm 1 boquilla corta de alta presión 80 mm conector rápido hembra 1/4" NPT 1 adaptador para manguera de aire



Presión de trabajo 20 - 80 PSI



Entrada de aire 1/4" NPT

WESTON Pistola para Sopletear con Accesorios - 2 Piezas

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



Código W-70595

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100 Presión máxima Conexión 220 PSI 1/4" NP1







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)

Código

W-70585



Pistola para Sopletear con Accesorios - 5 Piezas

De aluminio

WESTON

- 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

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



Pistola para Sopletear con Manguera

Presión

220 PSI

1/4" NPT

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

Presión

máxima

150 PSI

Incluye manguera con filtro para utilizarse con líquidos



WESTON



Blíster MIN: 1 / CAJA: 25

Pistola para Sopletear

Fabricada en aleación de zinc cromado

Incluye: 1 boguilla

1 adaptador



Código W-70555

Entrada 1/4" NPT



WESTON

MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 100

WESTON

Pistola para Sopletear con Accesorios - 5 Piezas

0 - 90 PSI

1/4" NPT

100 - 200 L/min

Fabricada en aleación de zinc cromado Incluye:

- 1 pistola para sopletear
- 3 boquillas metálicas

W-70143

1 boquilla con punta de goma



Código

Conexión W-70565 1/4" NPT



Pistola para Sopletear con Accesorios - 7 Piezas

Fabricada en aleación de zinc cromado Incluye:

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

Código W-70560

Conexión



WESTON

Juego de Accesorios Neumáticos - 14 Piezas Ideal para limpiar, inflar y calibrar

Incluye:

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

Código Conexión W-70570 1/4" NPT













WESTON

Ideal para limpiar, inflar y calibrar

Incluye:

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

Código	Conexión		
W-70575	1/4" NPT		





WESTON

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 40

Juego de Accesorios Neumáticos - 18 Piezas

1 reparador de válvula

1 boquilla aspersora

1 boquilla con punta de goma

1 inflador cabeza doble para llantas

1 boquilla de punta alta presión 1 cople rápido tipo hembra

1 conector rápido macho

1 conector rápido hembra

1 niple

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

Código W-70580

Conexión 1/4" NPT







WESTON

HERRAMIENTA NEUMATICA

Blister MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 40

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

Código

W-70700

W-70705

Para usarse con todos los equipos de aire comprimido en talleres, áreas de mantenimiento, líneas de producción, sitios de construcción, etc.

Largo

7.6 m (25')

15.2 m (50')



Conexiones giratorias		Zaballete
Equivalente	MIN	CAJA
1669	1 500	40
1670	1	20

WESTON Manguera para Aire de PVC

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





					FIESE	Illaciuli
Código	Largo	Dlámetro	Equivalente		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"	2-7 (A) \\		1	3
	0011111111007			P / 17 P		

Manguera para Aire de Hule

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



Código	Largo
N-70725	15.2 m (5



Diámetro

1/4"

1/4"

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

0	Presión de trabajo	
30	300 PSI	



www.sipacifico.com.mx



WESTON



Servicios Industriales





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



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

Código Contenido Equivalente W-70545 1 juego de 6 piezas

WESTON Juego Reparador para Manguera 3/8" - 7 Piezas

Para mangueras 3/8" NPT (9.52 mm)

Incluye:

WESTON

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

1 espiga doble de latón

4 abrazaderas de acero



Blister Código Contenido

W-70550 1 juego de 7 piezas

MUESTRARIO DE CONECTORES NEUMÁTICOS

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



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

Código W-001D

Tipo de batería DeWalt ● W-002M Makita[®]



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	5L
Peso	10 kg



MIN: 1 / CAJA: 20 / MASTER: 200











WESTON



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 ● W-001D-29 Sensor de presión (G1/4)

Código Descripción

● W-001 D-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

Especificaciones Técnicas

60 Hz

3/8" v 1/2" 87 dB

13 kg

IP20 2.3 CFM (65.12 L/min)

WESTON



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



W-60040



24 L (6.3 gal)













Tensión

Frecuencia

Fluio de aire

Salidas de aire

Nivel de ruido

Peso neto

Clase de aistamiento

Grado de protección





neumática

VER PÁG. 98



Asa de







Presentación

106







1.7 Hp (1,300 W)





HERRAMIENTA NEUMĀTICA

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















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	В
Peso neto	20 kg
Peso nelo	ZUKY











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

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





Código

W-60065



Capacidad

80 L (21 gal)





máxima



2,5 Hp (1,800 W)









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





WESTON

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	45 L	8L
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



W-60070

W-60072







Potencia

6.5 Hp (4,847 W)

14 Hp (10,439 W)











W-60072



Capacidad

80 L (21 gal)

200 L (52 gal)

Servicios Industriales



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



W-60068





Capacidad

200 L (52 gal)



3 Hp (2 237 W)





115 PSI

Velocidad

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	В
Peso neto	140 kg









WESTON

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

cificaciones Técnic

	Especificaciones recificas		
	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" v 1/2"	Válvula de conexión rápida 1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" v 1/2"	Válvula de conexión rápida 1/4" para mangueras de 1/4", 3/8" v 1/2"
Bobinas de motor	Aluminio	Cobre	Cobre
Nivel de ruido	70 dB	78 dB	75 dB
Clase de aislamiento	В	В	В
Peso neto	13 kg	20 kg	27 kg





W-60060

W-60050

W-60055





Capacidad

24 L (6.3 gal)

40 L (10,5 gal)

8 L (2 gal)



Potencia máxima

1.2 Hp (900 W)

2 Hp (1,450 W)



2.5 Hp (1,800 W) 116 PSI







3,400 RPM



ELÉCTRICAS 7.5m, 15m y 30m



Filtro de Línea de Aire

VER PÁG. 98

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



Código

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50 Medida









Servicios Industriales

HERRAMIENTA NEUMATICA

Filtro de Aire

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



Filtro de Aire **Tipo SMC**

Presión de trabajo: 0 - 150 PSI

Temperatura de operación:





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

Código Conexión

1/4" NPT

1/2" NPT

FRL-F005

FRL-F010

Fácil de adaptar a la manguera y pistola de aire

Separa agua y aceite con un mínimo de presión

Limpia el aire de partículas de agua y/o aceite para trabajos de pintura fina

Para utilizarlo con compresores o tanques de aire

Código	Conexión
W-70625	1/4" NPT



WESTON

141.25 CFM (4,000 L/min)

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

Soporte para montaie

Regulador de Aire

De latón Para una regulación precisa

Policarbonato con guarda metálica



Código W-70630



160 PSI (1.1 MPa)

WESTON

WESTON

Escalas de medición: bar y PSI

Presión máxima Conexión

1/4" NPT

WESTON Regulador de Aire con Calibrador

De latón y plástico

Se puede conectar a cualquier herramienta neumática para una regulación rápida



Código

W-70635

Rango de presión Conexión



WESTON

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 50

1/4" NPT 0 - 160 PSI (0.75 MPa)

Regulador de Aire

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



Escalas de medición:

Código Conexión Fluio de aire FRL-R005 FRL-R010



Contonion	i iujo uo uito
1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)
1/2" NPT	141.25 CFM (4,000 L/min)

Regulador de Aire **Tipo SMC**

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



Escalas de medición: bar y PSI



Soporte para montaje

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



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





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



Conexión Flujo de aire



Escalas demedición: bar v PSI













Lubricador de Aire

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





Lubricador de Aire **Tipo SMC**

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



WESTON

WESTON

WESTON



Código	Conexión	Flujo de aire	Material	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	- 41

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





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
			77.77	1000

FRL de Aire Tipo SMC - 2 Unidades

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



Escalas de medición: bar y PSI FRL-215



WESTON

Código	Conexión	Flujo de aire	Material Present	ación
*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

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:



Código	Conexión	Flujo de aire	Material	Presentación
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

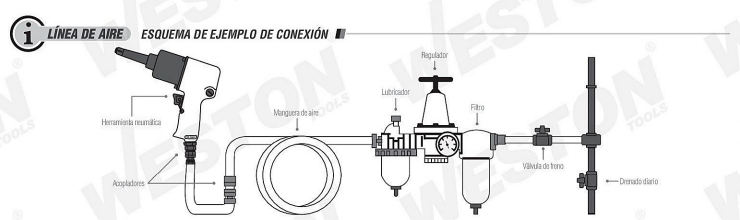








Código	Conexión	Flujo de aire	Material	bar y PSI	Presenta
FRL-315	1/4" NPT	19.42 CFM (550 L/min)	Policarbonato	P.OL-	
FRI -320	1/2" NPT	141 25 CFM (4 000 L/min)	Policarbonato c	on quarda metálic	a





WESTON

Sistema de Aire Comprimido con Tubo Semiflexible

Para uso doméstico

Permite diseñar e instalar una red personalizada de aire comprimido

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

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

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

Fácil y rápida instalación sin requerir herramientas especiales

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

Incluye:

- 1 Tubo semiflexible de nailon
- 1 Bloque de salida de aluminio de 3/8" NPT
- 2 Bloques de salida de aluminio de 3/8" NPT x 1/4"
- 2 Válvulas de drenado de 3/8" NPT
- 2 Niples macho de 1/4" NPT
- 3 Acopladores de 3/8" NPT
- 2 Acopladores de 45° de 1/4" NP1
- 6 Conectores de 3/8" NPT
- 4 Codos de unión
- 1 Cortador



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 m²	30,48 m	3/8"	1/2"	-20 °C a +60 °C	1 Juego de 24 pie

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"

- 1 Tubo flexible multicapa de Polietileno de Alta Densidad 3 Válvulas de drenado de 3/8" NP (HDPE) con núcleo de aluminio de Ø3/4"
- 3 Bloques de salida de aluminio de 3/8" NPT
- 3 Conexiones para tubo de 3/4" x 1/2" NPT
- 1 Conexión para tubo de 3/4" x 3/4" NPT
- 20 Abrazaderas

- 2 Conectores "T"
- 1 Cortador de rebabas
- 1 Cortador de tubos

WESTON

2 Rollos de cinta sella roscas

							The state of the s		
Código	Presión máxima	Espacio de trabajo	Longitud del tubo	Ø Interior del tubo	Ø Exterior del tubo	Rango de temperatura	Material del tubo	Contenido	Presentación
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 pieza	S

Interruptor de Presión para Bomba de Aqua

Tensión nominal frecuente de 120 V / 60Hz Conexión: 1/4" NPT



		IVIII	V. 1 / GAJA: 50
Rango de presión	Corriente nominal	Máxima de corte	Mínima de corte
20 - 40 PSI	12 A	100 PSI	20 PSI
30 - 50 PSI	12 A	100 PSI	20 PSI

WESTON Interruptor de Presión para Bomba de Agua con Palanca

Tensión nominal frecuente de 120 V / 60Hz Conexión: 1/4" NPT



			N: 1 / CAJA: 50
ango de resión	Corriente nominal	Máxima de corte	Mínima de corte
0 - 50 PSI	12 A	60 PSI	20 PSI
	resión	resión nominal	resión nominal de corte

Interruptor de Presión para Compresor de Aire

Tensión nominal frecuente de 120 V/60Hz Conexión: 1/4" NPT



WESTON

Esquema

			MIN	I: 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

www.sipacifico.com.mx



Código W-50000 W-50005







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



Código

W-70200



Entrada

de aire

1/4" NPT

Presión

Presión

de trabajo

35 - 45 PSI

1/4" NPT

de trabajo

25 - 45 PSI



Consumo

3.2 - 6 CFM



WESTON

Presentación MIN: 1 / CAJA: 10

WESTON

WESTON

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



Código

W-70205



de trabajo

29 - 45 PSI



Consumo

3.2 - 5.6 CFM

Entrada

de aire

1/4" NPT



Ancho de

200 - 250 mm

WESTON

Presentación MIN: 1 / CAJA: 10

Pistola para Pintar

Presión

50 PSI

Alta productividad, proporciona un pintado uniforme

Vaso de aluminio de 1 L

Diámetro de boguilla: 2 mm

Su sistema de succión aprovecha mejor el material

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

W-70230

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



Ancho de

aspersión

200 - 250 mm

PÁG. 112			
100			Presentación
itrada e aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión	MIN: 1 / CAJA: 10

180 - 230 mm

6-88 CFM

Pistola para Pintar de Gravedad

50 PSI

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



		VER PAG	. 112
Código	Presión máxima	Presión de trabajo	En
W-70210	60 PSI	35 - 45 PSI	1/4

trada Consumo de aire 1/4" NPT 42 - 6 CFM

Ancho de 180 - 250 mm MIN:1 / CAJA: 20

WESTON

Pistola para Pintar **HVLP** / de Gravedad

70 PSI

Vaso de plástico de 600 ml

Alto Volumen B Dispersa meno: ambiente y eco	s solventes a	al medio	W.	3 perillas de ajuste: material, abanico y aire		
Usos: aplicació orimarios poliu	n de esmalti retanos y ba	es, rnices			1/0	Boquilla
Incluye: (W-702 adaptador y 1 c (W-70220) 1 llav 1 cepillo para lim agujas de flujo y	epillo para l /e,1 filtro, 1 a npieza, 2 tobe	impieza daptador,	ISPONIBLE I luego de Repara N-70215-K VER PÁG. 112	ción P		Presentación
Código	Presión máxima	Presión de trabajo	Entrada de aire	Consumo de aire	Ancho de aspersión	MIN:1 / CAJA: 10 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

WESTON

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







MIN: 1 / CAJA: 10

WESTON

W-71	122

Presión Presión máxima de trabajo 43 - 58 PSI

Entrada Consumo de aire de aire 1/4" NPT 4.2 - 7.1 CFM

aspersión 180 - 250 mm

Juego de Reparación para Pistola para Pintar



Imagen ilustrativa	Blister
Código	Descripción MIN: 1 / CAJA: 5
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

WESTON Vaso para Pistola de Baja Presión / de Succión

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



Capacidad



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



W-70320



WESTON

Capacidad 600 ml

MIN: 1 / CAJA: 50











Código

W-70315



HERRAMIENTA NEUMATICA

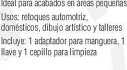
WESTON

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







Diámetro de boquilla: 0.8 mm Permite pintar más cerca de la superficie

PISTOLAS PARA PINTAR · AERÓGRAFOS · EQUIPO PARA PINTAR

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**





Presentación

WESTON

Cár	lino	1
UUU	ши	

máxima 60 PSI

de trabajo 43 - 58 PSI

Consumo de aire de aire 1/4" NPT 2.4 CFM

WESTON

aspersión

MIN: 1 / CAJA: 20

WESTON

2 perillas de aiuste:

material y abanico

Código W-70240 Presión máxima 50 PSI

de trabaio 29 - 45 PSI

de aire 1/4" NPT

de aire aspersión 4.2 - 6.4 CFM 130 - 180 mm

Ancho de

Pistola para Texturizado de Gravedad

Vaso de plástico de 5 L Diámetro de boquillas: 4.5, 6

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 Incluve: 2 boquillas v 1

adaptado, para	mangaora	
Código	Presión de trabajo	
W 70250	42 E0 DCI	

adantador para manquera 43 - 58 PSI

Entrada de aire 1/4" NPT

Consumo 6-88 CFM



WESTON

Presentación MIN: 1/CAJA: 4



"COMO ELEGIR LA **BOOUILLA IDEAL PARA PINTAR"**





WESTON 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 maneiar un amplio rango de viscosidad o materiales

Usos: ideal para aplicación de resinas

con base aceite

Presión máxima



Aerógrafo de Succión

Vaso de vidrio de 15 ml Diámetro de boquilla: 0.8 mm Ligero y fácil de operar Con adaptador para trabajar con latas de aire comprimido

Usos: general, automotriz, herrería, carpintería y artes plásticas Incluye: 1 estuche de plástico, 1

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

W-70260

Presión

de trabajo

20 - 30 PSI

de aire

manguera



Ø Externo de manguera

WESTON 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 Ilave

Código W-70265

Presión de trabajo 14 - 50 PSI

WESTON

MIN: 1 / CAJA: 2

Consumo de aire 0.15 CFM

Ancho de aspersión de pintura 150 mm

Estuche MIN: 1 / CAJA: 20

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

Presión

70 PSI

















ontrol para flujo

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





Código

W-70255

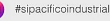




Presión

de trabajo

43 - 58 PSI



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

Motor

5/8 Hp

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







Ø Boquil de pisto 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 2-4.5A Corriente nominal Nivel de presión sonora 97 dB Valor de vibración 0.715 m/s² Tasa de flujo 1.17 L/min Temperatura requerida 5-40°C del área de trabajo Humedad requerida del 30% - 95% área de trabajo Temperatura requerida 25 - 55 ℃ para transporte Largo de manguera 7.6 m 6.5 ka Presión de trabajo 500 PSI (3.44 MPa)

Ancho de aspersión

Conector



Máquina de Pintura Airless

120 V

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

Voltaje de alimentación

Excelente productividad

W-70290

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

Motor

1.2 Hp



W-70295





Ø Boquilla de pistola 0.017"

Especificaciones Técnicas

254 - 305 mm

1/4" (6.35 mm) -

	nequisitus de cricigia	120 V± 10 /0, 00 1 K
	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/s²
	Tasa de flujo	22L/min
ina	Altitud requerida del área de trabajo	≤1,000 m
Máqu	Altitud requerida del área de trabajo Temperatura requerida del área de trabajo	5-40°C
1	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
Pistola	Conector	1/4" (6.35 mm) -





Refacciones para Máquina de Pintura Airless

120 V

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

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

DISPONIBLES . Boquillas pa Pistola Airles VER PAG.



-	4.0	
ra 🗸	REFACCIONES DISPONIBLES	3
SS TOTAL	DISPONIBLES	Ì
114		

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

WESTON





WESTON

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

Ancho de abanico

10" (254 mm)

10" (254 mm)





WESTON

Blister MIN: 1 / CAJA: 12 / MASTER: 120

Manguera Airless de Alta Presión

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





ación	Largo	Presión de traba
5	7.6 m	3,300 PS





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

Código

W-70325

W-70330





0.017

0.019

Ø Orificio



517

519



W





Servicios Industriales

ALIADO ESTRATEGICO DE LA INDUSTRIA

Teléfono: +52 (663) 107 7832

Correo: contacto@sipacifico.com.mx

Dirección Ciruelo s/n, Col. Granja Santa Cecilia C.P 21386 Mexicali Baja California