

Servicios Industriales



E CATÁLOGO Maquinaria

## **Esmeril de Banco**

Para pulir, limpiar y afilar Motor con bobinas de aluminio Mica protectora ajustable para proteger de chispas Cubierta metálica de protección para ruedas

Gomas en la base para un montaje más estable Incluye 2 ruedas abrasivas G36 y G60

### Especificaciones Técnicas

Velocidad	3,450 RPM
Cido de trabajo	S230 min
Aislamiento	Clase I
Grado de protección	IP44
Peso neto/bruto	6.5/7kg



Potencia nominal

del motor M-00585 1/2 Hp (372.85 W) 6"

Rueda

Medida de rueda (ancho x barreno abrasiva Corriente x espesor) 3.4 A 6" x 3/4" x 1/2"

Voltaje neto/bruto 127 V/60 Hz 6.5/7kg

Peso

WESTON

### **Esmeril de Banco**

Para pulir, limpiar y afilar Motor con bobinas de cobre Mica protectora ajustable para proteger de chispas Cubierta metálica de protección para ruedas Gomas en la base para un montaje más estable Incluye 2 ruedas abrasivas G36 y G60

### **Especificaciones Técnicas**

Velocidad	3,450 RPM
Voltaje/Frecuencia	127 V / 60 Hz
Ciclo de trabajo	S2 30 min
Aislamiento	CLASEI
Grado de protección	IP44



Potencia nominal Código del motor M-00590 1/2 Hp (372.85 W)

M-00600 3/4 Hp (559.27 W) \*M-00605 1 Hp (745.7 W)

**Cortadora de Metales** 

Disco Abrasivo 16"

Con palanca para facilitar el corte

Base sólida con ruedas para

facilitar el desplazamiento

Motor monofásico

DISPONIBLE .

Disco Abrasivo

VER PÁG. 3

Capacidad de corte

Corriente abrasivas 6 3.4 A 8"

5 A 8" x 3/4" x 5/8" 6.8 A 10" x 1" x 1-1/4"

Peso neto/bruto 6.5/7kg 9/10kg 25.5/27 kg



Medida de rueda (ancho x barreno x espesor) 6" x 3/4" x 1/2"

Presentación

WESTON

## **Cortadora de Metales** Disco Abrasivo 14"

sierra y carbones de repuesto



### Especificaciones Técnicas

mop com	buoidilos ioc	mous	
	Tubo	110	
Capacidad de corte a 0º/45º (mm)	Tubo cuadrado	100	
	Tubo rectangular	170x90	
	Barra cuadrada	120	
	Barra redonda	110	
Ciclo de trabajo	30 min de trabajo por 5 min de descanso, puede continuar 100 h		
Aislamiento	ClaseI		
Grado de protección	IP20		
Peso neto/bruto	13 kg/14,5 kg		

Código	
88 00045	

W

Potencia M-03015

3 Hp (2,200 W)

Corriente 20 A

14'

Prensa con sistema

Diámetro del disco del disco 3,800 RPM



Presentación

WESTON

Centro del disco

Potencia del motor

**Especificaciones Técnicas** Tubo hueco

Tubo sólido

Ángulo

127 x 6

100 x 10

Diámetro de disco

Eje del disco

Voltaje 220 V/60 Hz





M-00590



WESTON

Para utilizarse con metal Cortes angulares: 0 ° / 45 ° Enchufe tipo americano Conductores: 16 AWG x 3C, 5 °C Incluye: disco abrasivo, llave de



Voltaje 110 V/60 Hz

## Código M-00610

(mm)

4 Hp (3,000 W)

16" (400 mm)

Velocidad del motor 2,740 RPM

## **Cortadora de Metales** Disco Abrasivo 16"

Base sólida de hierro fundido rectificado para uso extra pesado Protector retráctil para desvío de chispas

Incluye 1 disco de 16" y accesorios

	Especificat	House isc	IIIGas
	Capacidad de	Tubo hueco	135
	corte a 0° (mm)	Tubo sólido	50
		Ángulo	100x10
	Comment along along	Tubo hueco	90
Capacidad de corte a 45° (mm)	Tubo sólido	40	
	Ángulo	100x10	
	Ciclo de trabajo	S2 30 min	

Código	Potencia de motor		
M-03017	4 Hp (3,000 W		
M_03018	4 Hp (3 000 W		







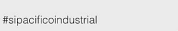


Diámetro del disco

Eje del Velocidad disco del disco

3,360 RPM

3,360 RPM



Voltaje

Presentación

127 V/60 Hz (1 f)

220 V/60 Hz (3 f)





## Sierra Estacionaria de Corte Disco Abrasivo 14"

Gira hasta 45° Banco incluido

Para discos abrasivos

Ofrece un corte a gran velocidad y eficiente

Para cortar tubos, ángulos, aceros planos, etc.

Campana de seguridad de la hoja de sierra se abre o cierra de acuerdo con las necesidades de corte, haciéndola muy segura







### **Especificaciones Técnicas**

Trifásico	
7.5" (190 mm)	
Correa	
Circular a 45°	4.1"
Circular a 90°	4.7"
Rectangular a 45°	3.5" x 3.9"
Rectangular a 90°	3.1" x 4.7"
135 kg	
	7.5" (190 mm)  Correa  Circular a 45°  Circular a 90°  Rectangular a 45°  Rectangular a 90°

Código	Potencia del motor	Tamaño de disco	Velocidad de disco	Voltaje
M-00855	5.5 kW	13.8" (350 mm)	3,460 RPM	220 V/60 Hz

### Sierra Tronzadora de Corte Sierra Circular 14"

Ajuste rápido de prensa para corte de ángulos, sierra con guarda y bastidor giratorio

Sierra de baja velocidad que mantiene frío el material a cortar Cuenta con 2 velocidades

De fácil presión manual

Incluye base y sierra de acero alta velocidad de 350 mm con 2 mm de espesor y 240 dientes

## DISPONIBLES .

WESTON

Sierra Circular 14" ST-5-747-420 (180 dientes) ST-5-747-425 (240 dientes) VER PÁG. 159



### **Especificaciones Técnicas**

Motor	Trifásico	
Apertura de morsa	145 mm (5.7")	
Manejo	Engrane	
	Circulara 45°	105 mm (4.1")
	Circular a 90°	120 mm (4,7")
Capacidad de corte	Rectangular a 45°	100 mm x 100 mm (4" x 4")
	Rectangular a 90°	140 mm x 100 mm (5.5" x 4")
Peso neto	236 kg	



Tamaño de cuchilla máx. 14" (355.6 mm)

Velocidad de cuchilla @60Hz Voltaje 18.36 RPM



Presentación

WESTON

ROHS ( E



110 V

Broquero 3/4" Weldon

Potente y duradero

100% garantizado de alta calidad

Enrutamiento integrado para proteger el cable de daños

Engranaje engrasado

Incluye: guarda, correa de seguridad, 2 pernos botadores (1/4"x 4" y 1/4"x 5"), estuche, llave hexagonal



Perforación



Protección contra



DISPONIBLES . Cortadores Anulare VER PÁG. 143







				Estuche		
Código	Ø Máximo de perforación	Profundidad de perforación	Velocidades	Potencia de motor	Poder magnético	
M-04000	1-3/8" (35 mm)	2" (50 mm)	2 (550/750 RPM)	1,050 W	7,355 N	
M-04005	2" (50 mm)	2-3/4" (70 mm)	2 (250/550 RPM)	1,600 W	13,730 N	
M-04010	3" (75 mm)	4" (100 mm)	4 (120/180/320/440 RPM)	1,600 W	13,730 N	

#sipacificoindustrial

## Taladro Magnético

127 V

Presentación

Keego

Broquero 3/4" Weldon Alto rendimiento

Arranque suave y velocidad continua mejora la precisión del mecanizado

Sistema de enfriamiento integrado garantiza mayor durabilidad del equipo Maneral de 3 brazos ofrece comodidad de operación

Potente motor otorga alto rendimiento reduciendo el esfuerzo de operación Base magnética para usar sobre superficies metálicas

Potente imán de gran tamaño que abarca mayor superficie

Compacto y ligero, fácil de transportar y operar en espacios reducidos

Ideal para: construcción, ferrocarriles, fabricación de autos y brazos, edificación de puentes

Incluye: manija, Ilave, Ilave hexagonal, manual, cadena de seguridad, bote para refrigerante, estuche plástico

### **Especificaciones Técnicas**

Lopoomoudio	noo roomous
Voltaje/Frecuencia	127 V / 60 Hz
Cido de trabajo	2h, 30 min descanso
Dimensiones del imán	166 mm x 80 mm x 50 mm
Largo de cable	2.5m



Broquero 1/2" Zanco Weldon SA-010-0500 VER PÁG. 221

Protección contra sobrecalentamiento





Ø Máximo de		Ø Máximo de Profundidad			Poder	
	perforación	de perforación	Velocidades	Potencia de motor	magnético	
HD	1-3/8" (35 mm)	30 mm	2 (100/830 RPM)	1,550 W	14,800 N	
HD	2" (50 mm)	35 mm	2 (100/720 RPM)	1,700 W	15,600 N	

www.sipacifico.com.mx







Código M-04035H M-04050H

## **Taladro de Pedestal**

Puede montarse sobre una mesa de trabajo o directamente sobre el piso dependiendo de su tamaño Máquina estacionaria para tener mayor precisión y rapidez en la perforación

Mesa inclinable 0° - 45°

Ciclo de trabajo: 40% S2 30 min Ideal para industrias o talleres















1-0		

M-00430

M-00440

M-00450

M-00460

M-00470

WESTON

Código	M-00410	M-00430	M-00440	M-00450	M-00460	M-00470
Descripción	Taladro de banco mini	Taladro de banco	Taladro de piso	Taladro de piso	Taladro de piso	Taladro de piso
Potencia de motor	1/3 Hp (248.56 W)	1/2 Hp (372.85 W)	3/4 Hp (559.27 W)	1-1/2 Hp (1,118.55 W)	2 Hp (1,491.40 W)	2 Hp (1,491.40 W)
Broquero	1/2"	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"	3/4"
Voltaje	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz
Carrera del husillo	5 cm	8.5 cm	8.5 cm	12 cm	12 cm	12 cm
Velocidades	5	16	16	12	12	12
Rango de velocidades	740 - 3,140 RPM	220 - 3,320 RPM	220 - 3,320 RPM	180 - 2,940 RPM	180 - 2,940 RPM	180 - 2,940 RPM
Conicidad de husillo	B16	MT2	MT2	MT3	MT4	MT4
Giro	210 mm	325 mm	325 mm	450 mm	510 mm	510 mm
Diámetro de columna	46 mm	72 mm	72 mm	92 mm	92 mm	92 mm
Dimensiones de mesa	160x160 mm	Ø290 mm	250x250 mm	350x350 mm	420x480 mm	420x480 mm
Dimensiones de base	290x190 mm	420x250 mm	460x272 mm	470x360 mm	560x450 mm	560x450 mm
Altura	580 mm	980 mm	1,580 mm	1,710 mm	1,710 mm	1,710 mm
Peso neto	13.5 kg	39 kg	46 ka	94 kg	114 ka	114 kg



## Fresadora 9x49

Equipada con: prensa, guarda inferior, avance automático, lámpara de trabajo, juego de boquillas, sistema de lubricación, posicionador para 2 ejes, panel de control, juego de grapas de sujeción, protectores de plástico para bancada, una bancada rasqueteada a mano, bomba y mangueras para refrigerante

9" x 49" (228 x 1,244 mm)
33" (840 mm)
12" (305 mm)
13.8" (350 mm)
0.0015", 0.003" y 0.006" (0.04, 0.08 y 0.15 mm)
R8, baleros de precisión clase #7
5" (127mm)
16 (90 - 5,600 RPM)
3 Hp, 220V
1,651 x 1,702 x 2,006 mm
900 kg



Código M-00150 De banda M-00160 Velocidad variable

## WESTON

## Fresadora 10x54 CNC

Equipada con: guarda inferior, lámpara de trabajo, sistema de lubricación, panel de control, protectores de plástico para bancada, una bancada rasqueteada a mano, bomba y mangueras para refrigerante

Especificac	Especificaciones Técnicas				
Tamaño de mesa	10" x 54" (254 mm x 1,371 mm)				
Carrera longitudinal (X)	33.4" (850 mm)				
Carrera transversal (Y)	15.7" (400 mm)				
Avance de ejes	0.393 - 197 pulg/min				
Avance del husillo	0.001", 0.005" y 0.015" (0.02, 0.12 y 0.38 mm)				
Cono del husillo	ISO 40				
Carrera del husillo	5" (120 mm)				
Distancia del husillo a la mesa	15" (400 mm)				
Velocidades	80 - 5,440 RPM				
Motor trifásico	5 Hp, 220 V/60 Hz				
Dimensiones	1,900 x 2,000 x 2,230 mm				
Peso aproximado	1,700 kg				



Có M-0





digo	Tipe		
00190	CNC		









### Fresadora 10x54

Equipada con: prensa, guarda inferior, avance automático, lámpara de trabajo, juego de boquillas, sistema de lubricación, posicionador para 2 ejes, panel de control, juego de grapas de sujeción, protectores de plástico para bancada, bancada rasqueteada a mano, bomba y mangueras para refrigerante

Velocidades

70 - 3,600 RPM

16 (80 - 5,440 RPM)

### **Especificaciones Técnicas**

Tamaño de mesa	10" x 54" (254 x 1,371 mm)		
Carrera longitudinal (X)	36" (914 mm)		
Carrera transversal (Y)	16" (406 mm)		
Carrera vertical	16" (406 mm)		
Avance del husillo	0.0015", 0.003" y 0.006" (0.04, 0.08 y 0.15 mm)		
Cono del husillo	R8, baleros de precisión clase #7		
Carrera del husillo	5" (127mm)		
Motortrifásico	3 Hp, 220V		
Dimensiones	1,905 x 1,879 x 2,235 mm		
Peso aproximado	1,150 kg		

### Especificaciones Técnicas

Tamaño de mesa	10" x54" (254 mm x 1,371 mm)	
Carrera longitudinal (X)	39.4" (1,000 mm)	
Carrera transversal (Y)	15.7" (400 mm)	
Carrera vertical	16" (405 mm)	
Avance del husillo	0.0015", 0.003" y 0.006" (0.04, 0.08 y 0.15 mm)	
Cono del husillo	ISO 40	
Carrera del husillo	5" (127 mm)	
Velocidades	16 (80 - 5,440 RPM)	
Motor trifásico	5 Hp, 220 V	
Dimensiones	1,670 x 1,980 x 2,120 mm	
Peso aproximado	1,300 kg	

### Código Tipo M-00200 De banda Velocidad variable M-00210



### Fresadora 13x54

Tipo

De banda

Velocidad variable

Código

M-00170

M-00180

Equipada con: prensa, guarda inferior, avance automático, lámpara de trabajo, juego de boquillas, sistema de lubricación, posicionador para 2 ejes, panel de control, juego de grapas de sujeción, protectores de plástico para bancada, una bancada rasqueteada a mano, bomba y mangueras para refrigerante

### Especificaciones Técnicas

Tamaño de mesa	13" x54" (330 mm x1,371 mm
Carrera longitudinal (X)	32.3" (820 mm)
Carrera transversal (Y)	15" (380 mm)
Carrera vertical	18" (460 mm)
Avance del husillo	0.0015", 0.003" y 0.006" (0.04, 0.08 y 0.15 mm)
Cono del husillo	ISO 40
Carrera del husillo	5" (127 mm)
Velocidades	60 - 3,600 RPM, 60 Hz
Motor trifásico	5 Hp, 220 V
Dimensiones	1,800 x 2,016 x 2,180mm
Peso aproximado	2,200 kg

Código	Tipo
M-00220	Velocidad variable

M-00140

M-00163

M-00172 M-00174

M-00176

M-00270

M-00280 M-00290 M-00300 M-00310

M-00320

M-00330

M-00340 M-00350 M-00355

M-00360

M-00370

M-00380

M-00390 M-00400

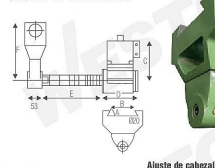
M-00520

Refacciones para Fresadora

## WESTON

## Cabezal de Ángulo para Fresadora

Cabezal de ángulo derecho para fresadoras con eje y soporte horizontal para fresado (excepto SA-100-0050, sólo cabezal)





			con ranura cola		vieulua	is (iiiiii)	Т		
Código	Cono	Tipo	de milano	C	D	E	Ė	Peso	
SA-100-0030	R8-86	A 50°	B-140 - 170mm	175	138	255	233	25.7 kg	
SA-100-0040	IS040	A 50°	B-140 - 170mm	175	138	255	233	25.7 kg	
SA-100-0050	IS040	Sin soporte							

## WESTON

## **Banco para Taladro Fresador**

Banco base para taladro fresador M-00550 Área de almacenamiento amplia Seguro de metal Push





Área libre



Presentación

WESTON

Código M-00560

Servicios Industriales

Medidas 64.5 x 42.5 x 70 cm







Cabezal para fresadora 3 Hp (16 velocidades) para Fresadora 10 x 54 R8

Brazo soporte panel de control para Fresadora 10 x 54 R8 Flecha para boquilla R8 para Fresadoras 9 x 49 y 10 x 54

Engrane de clutch para Fresadoras 9 x 49 y 10 x 54

Barra para fresadora R8 (16 velocidades) 3Hp

Barra para Fresadora R8 variable 3Hp Barra para Fresadora R8 variable Barra para Fresadora 10 x 54 CNC 5Hp (16 velocidades) 3ph

Polea para Fresadoras 9 x 49 y 10 x 54

Protector de plástico para aceite P/23 Protector de plástico para aceite P/25 Switch para fresadora variable Switch para fresadora 16 velocidades

Resorte para fresadora 3 Hp

Resorte para fresadora 5 Hp

Palanca para husillo de fresadora

Maneral para ancho de mesa

Maneral para largo de mesa

Maneral para avance vertical Maneral para candado de mesa

Montaje de sobrecubierta (jacket assembly)

## **Afilador de Cortadores**

Para afilar cortadores de carburo Puede afilar cortadores de 2, 3 y 4 filos Rápido y preciso

Fácil operación

Ángulo de punta: 0°-3°

Motor de corriente continua controlado eléctricamente, con frecuencia estable, gran potencia y larga vida útil

Incluye: 1 rueda abrasiva para carburo, 10 boquillas ER40 (Ø12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 y 30 mm), 2 broqueros (1 para 2 y 4 filos, 1 para 3 filos) y 4 llaves hexagonales



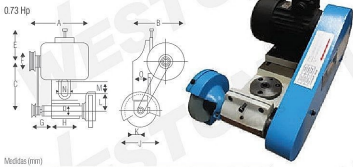
Rango de Velocidad diámetro SA-010-0000 4,400 RPM

Ø12-32 mm

Potencia Voltaje 250W

Dimensiones Peso 110V/60Hz(1f) 40x28x31 cm

## WESTON **Rectificador para Torno GA-60**



A B DEFGHJKLMNO 280 275 250-300 48 160 110 65 102 150 Flecha externa Flecha interna

Tamaño de rueda (ancho RPM/60 Código x Ø interior) ciclos

Diámetro 4,500/6,000 19 - 40

rueda (ancho que rectifica x Ø interior) RPM 3/8" x 1/4" 20,000/13,500 70

Tamaño de

Profundidad de rectificado

WESTON

WESTON

WESTON

16,800/11,500

## Rectificador de **Ruedas Universal**

Rectifica ruedas abrasivas en varias secciones transversales de formas planas o curvas Para trabajar con la rectificadora de superficies planas

Distancia máxima de giro del cortador de diamante: ± 20mm

Incluye: Ilave allen, desarmador y brocha





00000000000 Anlicación de rectificado

Código	Altura del centro	Ø Máximo de rueda	Precisión de lectura	Dimensiones generales	Peso	
SA-100-0260	165 mm	60mm	5'	156x105x180mm	5 kg	

## Rectificadora de **Superficies Planas**

SA-100-0250 5/8" x 5/8"

Rectificadora de precisión con movimiento manual de ejes longitudinal, vertical y transversal Motor de 220 V trifásico

Velocidad de mesa: 3 - 23 m/min Velocidad del husillo: 2,800 RPM

Número de slots T: 14 mm x 1

Incluye: caja de herramienta de servicio, llave para extracción de rueda, bases y tornillos niveladores, árbol para balancear rueda, juego de llaves hexagonales, clamps para chuck, plato

Código	6" x 18" <b>M-00130</b>	8" x 20" M-00138	10" x 22" M-00135
Modelo	M618	M820	M1022
Tamaño de mesa	460 x 180 mm	450 x 210 mm	500 x 250 mm
Área máxima de rectificado	500 x 190 mm	480 x 230 mm	560 x 250 mm
Área máxima de corte (LargoxAnchoxAlto)	500x190x335 mm	520x220x490 mm	560x250x490 mm
Capacidad máxima de carga	200 kg	200 kg	250 kg
Distancia máxima de mesa a husillo	335 mm	470 mm	480 mm
Graduación de dial (movimiento transversal)	0.02 mm	0.02 mm	0.02 mm
Graduación de dial (movimiento vertical)	0.01 mm	0.01 mm	0.01 mm
Dimensiones de rueda (ØxAnchoxCentro)	Ø180 x 13 x Ø31.75 mm	Ø200 x 20 x Ø31.75 mm	Ø200 x 20 x Ø31.75 mm
Motor de husillo	1.1 kW	1.5 kW	1.5 kW
Peso neto	650 kg	750 kg	1,000 kg
Dimensiones de empague	124x108x180 cm	146x116x196 cm	140x116x196 cm

## Sierra de Banda para Metal de 4-1/2"

Sistema automático para detenerse después de cortar el material

Fácil de transportar ya que es muy compacta

Cuenta con 3 velocidades



VER PÁG. 158

## **Especificaciones Técnicas**

Motor	Monofásico		
Medida de cuchilla	13x0.6x1,538 mm (1/2" x 0.025" x 60.5")		
Capacidad de corte	Circular a 45°	4"	
	Circular a 90°	4-1/2"	
	Rectangular a 45°	2.4" x 4"	
	Rectangular a 90°	4" x 6"	
Peso neto	50 kg		
Dimensiones	96 x 44 x 46 cm		

Código M-00620

Velocidad **Velocidades** del motor 24, 35, 61 m/min 1,720 RPM



Potencia Voltaie 1/2 Hp (375W) 110 V /60 Hz

### WESTON Sierra de Banda 7" x 12"

Presentación

Soporte con gabinete de almacenamiento incorporado y bandeja Cuenta con 4 velocidades

Incluye cuchilla bimetálica





M-00630

**Especificaciones Técnicas** 19 x 0.9 x 2.362 mm Medida de cuchilla (3/4" x 0.035" x 93" Circular a 45° Circular a 90° Rectangular 4-3/4" x 4.88 Capacidad de corte a 45° Rectangular a 90° 140 kg Peso neto Dimensiones 125 x 51 x 114 cm

Código	Velocidades	Potencia	Voltaje
M-00630	27, 41, 59, 78 m/min	1 Hp (Trifásico)	220 V/60
M-00635	27, 41, 59, 78 m/min	1.5 Hp (Monofásico)	110 V/60







V/60 Hz

V/60 Hz

M-00635

## WESTON WESTON

## Sierra de Banda 8" Doble Columna Transmisión de Banda

Alta estabilidad

Su velocidad de corte es controlada por su sistema hidráulico

Transmisión de banda, doble velocidad de corte

Interruptor de límite, elevación del arco de sierra al terminar el corte

Estructura de soporte para materiales de dimensiones largas

Guía de corte para cuchillas ajustables

### Especificaciones Técnicas

Motor	Trifásico	
Medida de cuchilla	27 x 0.9 x 2,650 mm (1-1,6 x 0.035 x 104.52")	
Capacidad de corte	Circular Rectangular	200 mm 200 x 200 mm
Sujeción de la pieza de trabajo	Hidráulica	
Tensión de la cuchilla	Mecánica	
Estación hidráulica	0.55 kW (3/4 Hp	)
Potencia del motor de la bomba	0.04 kW (1/8 Hp	))
Dimensiones	165 x 98 x 128 d	m
Peso neto/bruto	315/410 kg	

200000000	3000	Of Spirit Spirit	
Có	digo	Velocidades	Potencia
M-	00650	28, 45 m/min	1.7 Hp / 2.4 Hp



## Sierra de Banda 8" Doble Columna Transmisión de Engranaje

Su velocidad de corte es controlada por su sistema hidráulico Transmisión de engranaje, doble velocidad de corte

Interruptor de límite, elevación del arco de sierra al

terminar el corte

Estructura de soporte para materiales de dimensiones largas

Guía de corte para cuchillas ajustable

### Especificaciones Técnicas

Motor	Trifásico
Medida de cuchilla	27 x 0.9 x 2,650 mm (1-1/6 x 0.035 x 104.52")
Capacidad de corte	Circular 200 mm Rectangular 200 x 200 mm
Sujeción de la pieza de trabajo	Hidráulica
Tensión de la cuchilla	Mecánica
Estación hidráulica	0.55 kW (3/4 Hp)
Potencia del motor de la bomba	0.04 kW (1/8 Hp)
Dimensiones	168 x 97 x 130 cm
Peso neto/bruto	360/460 kg

Código	Velocidades	Potencia	Voltaje
M-00655	28, 45 m/min	1.7 Hp / 2.4 Hp	220 V /60 Hz



Sierra Cintas Birnetálicas VER PÁG. 158

WESTON

## Presentación

WESTON

### Sierra de Banda 9" x 12"

Soporte con gabinete de almacenamiento incorporado y bandeja

Cuenta con 4 velocidades Incluye cuchilla bimetálica



### Especificaciones Técnicas

Motor	Trifásico	
Medida de cuchilla	27 x 0.9 x 2,655 mm (1-1/6 x 0.035 x 104.52")	
Capacidad de corte	Circular a 45°	6"
	Circular a 90°	9"
	Rectangular a 45°	5" x 16"
	Rectangular a 90°	7" x 12"
Peso neto	190 kg	
D!!	4F Au FO v 44F ann	

Dimensiones	154 x 59 x 1150
Códiao	Velocidado

Código	Velocidades	Potencia	Voltaje
M-00640	32, 60, 88, 115 m/min	1.5 Hp	220 V/60 Hz
		-	

## WESTON

WESTON

## Sierra de Banda 9" x 16"

Prensa de posicionamiento rápido Bandeja de virutas extraíble Guía de cuchillas Cuenta con 4 velocidades





### **Especificaciones Técnicas**

Motor	Trifásico	
Medida de cuchilla	27 x 0.9 x 3,090 mm (1-1/6" x 0.035" x 122")	
Capacidad de corte	Circular a 45°	6"
	Circular a 90°	9"
	Rectangular a 45°	6" x 7-1/2"
	Rectangular a 90°	5" x 16"
Peso neto	280 kg	
Dimensiones	173 x 86 x 115 cm	

Código	Velocidades
/I-00642	114, 196, 288, 377 pies/min



	Potencia	Voltaje
nies/min	2 Hn	220 V /60 Hz

WESTON

## Refacciones para Sierra de Banda

### Para sierra de banda Código Descripción M-00662 Caja de engranaje 7" x 12" M-00664 Cepillo 7" x 12" M-00670 Cilindro 7" x 12" M-00672 Polea 7" x 12" M-00680 Bomba y tanque 7" x 12" M-00690 Motor 7" x 12" M-00700 Cilindro 9" x 12" y 9" x 16" 9" x 12" y 9" x 16" M-00710 Motor M-00720 9" x 12" y 9" x 16" 9" x 12" y 9" x 16" Bomba y tanque M-00724 Caja de engranaje ● M-00640-10 M-00640 Balero M-00640-148 Volante M-00640 M-00640-184 Polea de motor M-00640

## WESTON







## Sierra de Banda 10" x 18"

Gabinete con ruedas integradadas y con charola para rebabas Panel de control para su fácil operación Cuenta con 4 velocidades



Especinic	aciones recni	cas
Motor	Trifásico	
Medida de cuchilla	27 x 0.9 x 3,280 mr	
IVIOUIUA UO OUOTIIIA	(1.06"x0.03"x129.1	3")
	Circular a 45°	6"
Capacidad de corte	Circular a 90°	10"
Capacidad de colle	Rectangulara 45°	6" x7.5
	Rectangular a 90°	5" x 18'
Peso neto	310 kg	
Dimoneionoe	102 v 02 v 116 cm	

Código	Velocidades	Potencia	Voltaje	
M-00645	35, 60, 88, 115 RPM	2 Hp	220 V /60 Hz	



M-00640-57 Interruptor de parada





M-00640

TAT MAGIC

## Aceite Soluble para Maguinaria H20X

Prolonga la vida útil de la herramienta

Excelente lubricación al tiempo que elimina la capa sucia y pegajosa asociada con productos de petróleo pesado

Baja irritación de la piel

Resistencia a la corrosión

Se puede usar con cualquier sistema de corte de metal a base de agua

Código	Contenido
TM-80128WS	1 galón
TM-80640WS	5 galones



## **Torno Universal con** Cabezal Engranaje 14"x 40"

Torno de eje grande de husillo que proporciona potencia, precisión, eficiencia y confiabilidad a un taller de metal

Sistema de cabezal que cuenta con muy buena rigidez y precisión

Ideal para realizar la parada al mecanizado de una pieza de trabajo de una cierta longitud

Realiza cortes precisos, mientras que la caja de engranes universal elimina la necesidad de cambiar los engranajes 220 V (3f) /60 Hz

> Equivalencia Volteo sobre el banco

Volteo sobre el carro

Volten sobre el escote Ancho de la bancada

Distancia entre puntos

Rango longitudinal del avance

Rango transversal del avance

Diámetro del tornillo de avance

Diámetro externo del contrapunto Cono del contrapunto Potencia del motor

Paso de rosca del tornillo de avance Carrera del contrapunto

Nariz del huesillo

Cono del husillo Barreno del husillo

Velocidades

Rosca métrica Rosca Whitworth Especificaciones técnicas

356 mm (14")

1,000 mm (40")

16 (45 - 1,800 RPM) 37 (0.4 - 7 mm)

0.043 - 0.653 mm (0.0012" - 0.0294")

0.015-0.220 mm (0.0003" - 0.01")

40 (4 - 112 TPI)

22 mm (7/8")

2.4 kw (3HP)

120 mm (4 - 3/4") 45 mm (1 - 25/32")

1820 x 740 x 1240 mm 750 kg

220 mm 506 mm

206 mm

MT No. 5

38 mm

Código

M-00105



WESTON

## WESTON

### **Transportador de Rodillos Horizontal** para Sierra

Con 4 rodillos Útil y versátil

Para uso en talle Mesa de rodillos	er s de alta resistencia		E		N
Patas ajustables	independientement equisito de nivelació	e	N		. 1
Código \	Capacidad	Alto	Ancho	Largo	
M-02040	600 kg	600 - 1000 mm	365 mm	1,040 mm	

## Soporte con Rodillo



Código	Descripción	Capacidad
M-02000	1 rodillo, plegable	80 kg
M-02010	1 rodillo	900 kg

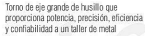
## WESTON

WESTON

## **Torno Universal Pesado** 14" x 40"

Dimensiones (LxAxH)

Peso neto



Base de hierro fundido de una sola pieza absorbe las vibraciones durante la operación, lo cual permite cortes más pesados y garantiza precisión, mientras que la caja de engranes universal elimina la necesidad de cambiar los engranajes



WESTON

Torno	Universal	Ligero
14" x		
Incluse chi	ick de 6" 3	

mordazas, chuck de 8" 4 mordazas, plato de arrastre, torreta y estaciones, luneta fija, luneta móvil, sistema refrigerante, guarda para rebaba, freno de pedal, lámpara de trabajo, indicador para roscas, caja de herramienta



		3	а		
	Cá	Τi	П	iΠ	11/
1 2		٠.	u		-0

(W)

Código			
M-00010	Especificacion	es técnicas	
	Equivalencia	C0636A/1000	
	Volteo sobre el banco	360 mm (14")	
	Volteo sobre el carro	195 mm (7.6")	
	Volteo sobre el escote	530 mm (20.8")	
	Distancia entre puntos	1,000 mm (40°)	
	Largo del escote	200 mm (7.8")	
	Diámetro del eje	52 mm (2")	
	Cono del husillo	MT No.6	
	Velocidades	12 (42 - 1,800 RPM)	
	Rosca métrica	17 (0.75 - 9 mm)	
	Rosca Whitworth	36 (2 - 32 TPI)	
	Rosca módulo	13 (0.5 - 4.5 mm)	
	Rango longitudinal del avance	0.07 - 1.67 mm (0.00275" - 0.0657")	
	Rango transversal del arranque	0.04 - 0.98 mm (0.00157" - 0.0386")	
	Diámetro externo del contrapunto	60 mm (2.36")	
	Cono del contrapunto	MT No.3	
	Carrera del contrapunto	120 mm (4.7")	
	Carrera máxima del carro	240 mm (9°)	
	Dimensiones de la torreta	20x20mm (0.78" x0.78")	
	Potencia del motor principal (2 velocidades)	1.5 kW (2 Hp)	
	Dimensiones externas	2,050 x 1,100 x 1,200 mm	
	Peso neto	720 kg (1,587 lb)	

Código	Especifica	ciones técnicas	
M-00020			
	Equivalencia	GH-1440K	
	Volteo sobre el banco	356 mm (14")	
	Volteo sobre el carro	210 mm (8-1/2")	
	Volteo sobre el escote	508 mm (20")	
	Ancho de la bancada	260 mm (10 - 1/5")	
	Distancia entre puntos	1,000 mm (40")	
	Cono del husillo	MT No.5	
	Diámetro del agujero del husillo	40 (1 - 1/2")	
	Velocidades	12 (40 - 1,800 RPM)	
	Rosca métrica	37 (0.4 - 7 mm)	
	Rosca Whitworth	28 (4 - 56 TPI)	
	Rango longitudinal del avance	0.043 - 0.653 mm	
	Rango transversal del avance	0.024 - 0.359 mm	
	Diámetro del tornillo de avance	22 mm (7/8")	
	Carrera del contrapunto	120 mm (4 - 3/4")	
	Diámetro externo del contrapunto	45 mm (1 - 25/32")	
	Cono del contrapunto	MT No.3	
	Potencia del motor	2.4 kW (3 Hp), 3 Ph, 4 Ph, 60 Hz, 230 V	
	Dimensiones externas (LxAxH)	1,900 x 710 x 1,170 mm	
	Peso neto	1,250 kg (2,750 lb)	



## WESTON

## **Torno Universal Pesado** 19.6" x 2m

Torno de eje grande de husillo que proporciona potencia, precisión, eficiencia y confiabilidad a un taller de metal

Base de hierro fundido de una sola pieza absorbe las vibraciones durante la operación lo cual permite cortes más pesados y garantiza precisión, mientras que la caja de engranes universal elimina la necesidad de cambiar los engranajes



## Torno de Precisión 26" x 3m

Superficie de la bancada templada y rectificada

Tamaño del agujero del husillo: 105 mm

Sistema de cabezal que cuenta con muy buena rigidez y precisión

Dispositivo automático que se utiliza para realizar la parada al mecanizado de una pieza de trabajo de una cierta longitud

No es necesario cambiar de marcha, la máquina puede cambiar alrededor de 89 tipos de roscas métricas, fraccionales, Whitworth y DP



M-00070	Especificad	iones técnicas	47 70
ale	Equivalencia	GH-2080ZX	
	Volteo sobre el banco	500 mm (19.6")	
	Volteo sobre el carro	330 mm (13")	
	Volteo sobre el escote	740 mm (29.1")	
	Distancia entre puntos	2,000 mm (78.7")	
	Diámetro del eje	80 mm (3.1")	
	Cono del husillo	MT No.7	
	Velocidades	12 (36 - 1,600 RPM)	
	Rango longitudinal del avance	0.04 - 2.46 mm/r	
	Rango transversal del avance	0.02 - 1.23 mm/r	
	Rango del avance longitudinal	- // /	
	Rango del avance transversal		
	Diámetro externo del contrapunto	75 mm (2.9")	
	Cono del contrapunto	MT No.5	
	Carrera del contrapunto	130 mm	
	Dimensiones externas (LxWxH)	3,320 x 1,050 x 1,390 mm	
	Potencial del motor	5.5 kW (7.37 Hp)	
	Peso neto	3,250 kg (7,165 lb)	

M-00080	Especificaciones técnicas				
	Equivalencia	C6266C/3000			
	Volteo sobre el banco	660 mm (26")			
	Volteo sobre el carro	420 mm (17")			
	Volteo sobre el escote	870 mm (34")			
	Max. Diámetro de volteo	660 mm (26")			
	Distancia entre puntos	3,000 mm (118")			
	Largo del escote	230 mm (9")			
	Nariz del husillo	D8			
	Barreno del husillo	105 mm (4")			
	Cono del husillo	113 mm 120			
	Velocidades	12 (36 - 1,600 RPM)			
	Rango longitudinal del avance	0.063 - 2.52 mm (0.00248" - 0.0992")			
	Rango transversal del avance	0.027 - 1.07 mm (0.00106" - 0.0421")			
	Marcha longitudinal	4.5 m/min			
	Marcha transversal	1.9 m/min			
	Max. Tamaño de la hta.	25 x 25 mm			
	Diámetro externo del contrapunto	75 mm (2.9")			
	Barreno del husillo del contrapunto	MT No.5			
	Potencia del motor	7.5 kW (10 Hp)			
	Dimensiones externas	4,500 x 1,100 x 1,450 mm			
	Peso neto	3,900 kg (8,598 lb)			

## WESTON

### **Torno Convencional de Precisión**

Torno de eje grande de husillo que proporciona potencia, precisión, eficiencia y confiabilidad a un taller de metal

Base de hierro fundido de una sola pieza absorbe las vibraciones durante la operación lo cual permite cortes más pesados y garantiza precisión, mientras que la caja de engranes universal elimina la necesidad de cambiar los engranajes

No hay necesidad de cambiar de marcha, la máquina puede cambiar a alrededor de 200 tipos de roscas métricas, Whitworth y DP

Tamaño del aquiero del husillo: 80 mm. Sistema de cabezal cuenta con buena rigidez y precisión. No hay vibración cuando se gira con una profundidad de corte de 10 mm

Superficie de la bancada templada y rectificada con una larga vida de uso. Diseño optimizado y engranajes del cabezal rectificados Ruido emitido bajo

C			

M-00040	Especificacione	es técnicas
	Equivalencia	GH-1660ZX
	Volteo sobre el banco	406 mm (16")
	Volteo sobre el carro	254 mm (10")
	Volteo sobre el escote	657 mm (25-7/8")
	Longitud del escote	311 mm (12 - 1/4")
	Distancia entre puntos	1,524 mm (60")
	Diámetro del eje	79 mm (3 - 1/8")
	Montaje del eje	D1-8
	Cono del husillo	MT-7 (MT-5)
	Velocidades	12 (25 - 1,800 RPM)
	# De avances longitudinales y transversales	122
	Rango del avance longitudinal (in/rev)	0.0015 - 0.0913
	Rango del avance transversal (in/rev)	0.0006 - 0.0365
	Número de roscas fraccionales	61
	Rango de roscas fraccionales	1-5/8 - 72
	Número de roscas métricas	24
	Rango de roscas métricas	0.05 - 20 mm
	Máximo tamaño de la herramienta	1"x1"
	Máximo viaje compuesto del carro	5 - 1/8"
	Máximo viaje del carro transversal	g <sup>i</sup>
	Máximo viaje de transporte	55"
	Carrera del husillo del contrapunto	5"
	Cono del contrapunto	MT No.5
	Capacidad luneta móvil	1-2/3" - 1/2"
	Capacidad luneta fija	3/8" - 7"
	Ancho	13" - 3/8"
	Dimensiones	116 - 1/2 x 40 x 48
	Motor	7 - 1/2 Hp, 230/460 V 3 ph, cableado 230 V
	Peso neto	2 628 (5 795 lh)



Incluye: chuck de 3 mordazas de 10°, chuck de 4 mordazas de 12°, plato de arrastre de 16°, torretas de 4 estaciones, luneta móvil, gran capacidad de la luneta fija, sistema refrigerante, guarda para rebaba, freno de pedal fácil de usar, támpara de trabajo (halógeno), sistema de control centralizado, indicador para roscas, almohadillas de montaje y niveladores, manga del husillo (MT7-MT5), punto fijo, caja de herramientas





Código

## Metalera Hidráulica

Estación universal abierta diseñada para aceptar herramientas adicionales Pedal cuenta con botón de paro de emergencia Punzonado y corte se operan con pedal Cuenta con 4 estaciones de trabajo Incluye: herramientas estándar para punzonado

de 15/16", corte en barra, solera y ángulo

Punzonado				
Capacidad de corte máximo	Ø 1 - 1/16" en 5/8'			
Garganta	7 - 1/2"			
Carrera	1 - 1/4"			

Corte				
Redondo máximo	7/8"			
Cuadrado máximo	7/8"			
Solera	1/2" x 12" o 3/8" x 14"			
Solera (máximo espesor)	3/4" x 4"			

Potencia

### Corte de ángulo

Capacidad máxima 4" x 4" en 1/4" o 3" x 3" en 3/8" Altura de trabajo 40"

Destination of the seconds	abierta
Profundidad de garganta	1
Altura abierta	8"
Altura cerrada	6" - 3/4"
Altura de trabaio	35" - 1/4"

**Dimensiones** 

115 x 113 x 152 cm

	-		•	•
		0		
٠	1/9	00		67
	_			
	}			
	/			

M-00750	55 T	Trifásico / 220 V	5 Hp	

## Accesorios para Metalera Hidráulica

## Juego de 7 Punzones

Capacidad



Código M-00760

Medidas

13/16", 11/16", 9/16", 7/16", 5/16", 3/16" y 1-1/16"

## Resaque de Ángulo Derecho

Tensión

60 Hz



Código Medidas M-00770 4" x 4" x 1/4"

## **Punzonadora**



Códiao Características M-00780 Para agujeros atípicos

## WESTON

WESTON



Troquel para Doblado

Código Medidas M-00790 1/4" x 10"

## **Troquel de Ranura**



Medidas M-00800 2" x 4"

Resague para Tubo



Código ● M-00810

Medidas 3/4", 1", 1-1/4", **Guillotina Redonda** para Tubo

Peso neto

1,060 kg



Código

Medidas 1/4", 3/8", 8/16". M-00820 5/8", 3/4" y 1"

WESTON

## Multicortador



Código M-00830

Características Ángulo de acero 2" x 2", cuadrado 3/4" x 3/4", redondo 3/4", 5/8", 3/8", 1/2" y 1/4", solera 6" x 5/16"

### Mesa con **Transportador**



Código M-00840

Características Para corte y punzonado, incluye barra separadora, transportador y calibrador trasero

WESTON

## **Dobladora Manual Universal**

Capaz de realizar doblados en espiral, en ángulo y en radio



Capacidad en Código acero plano M-00930 30 x 8 mm

Capacidad en acero redondo 15 mm

Capacidad en acero cuadrado 13 x 13 mm

**Dimensiones** 50 x 32 x 23 cm

Peso 23 kg

## **Dobladora Manual**

Ideal para doblar fácilmente láminas Cuchilla plegadora segmentada Ángulo de plegado de 0° a 135°



Código Espesor M-00945 2 mm

3,050 mm

Dimensiones 350x76x110 cm Peso 1,490 kg





WESTON

WESTON

## Roladora de Lámina Manual

Planta de fundición de precisión de rodillos de hierro Rodillo superior de liberación rápida Rodillos de acero de alta resistencia Engranajes de acero endurecido Estructura de hierro fundido Palanca de ajuste



Código	Máx. espesor	Máx. anchura	Diámetro	Dimensiones	Peso neto/bruto
M-00960	1.5 mm	915 mm	50	134x45x58 cm	95/120 kg

### WESTON Roladora, Dobladora y Cizalla 3 en 1

Tope trasero ajustable

Máximo ángulo de doblado 90°

Combina una cizalla de metal, una prensa plegadora y un rodillo de deslizamiento

Equipada con troqueles ajustables que permiten la fabricación de cajas y otras formas complejas

Perfecta para trabajos de corte, plegado y rolado



Código	Ancho	Máxima cizalla	Máximo doblado	Máximo rolado	Mínimo Ø rolado	Dimensiones	Peso neto	
M-00860	30.5 cm	0.1 cm	0.1 cm	0.1 cm	3.9 cm	49 x 33 x 42 cm	43 kg	
M-00870	76 cm	0.1 cm	0.1 cm	0.1 cm	3.9 cm	100 x 41 x 66 cm	136 kg	
M-00880	132 cm	0.15 cm	0.1 cm	0.1 cm	6 cm	179 x 59 x 93 cm	470 kg	

## WESTON

### **Doblador Compacto** Mecánico con Dados

Para doblar tubos redondos, barras cuadradas y acero laminado; hacer diseños de tornillos U, abrazaderas de tubería, asas, etc.

Construcción robusta, ideal para utilizar en talleres

Palanca extensible ayuda a aumentar la presión sobre el metal Incluye 7 dados de troquel: Ø 25, 30, 40, 45, 50, 65 y 75 mm



## Especificaciones técnicas

Capacidad de doblado 6 x 50 mm (espesor x ancho) Ángulo máximo de flexión Medida de palanca ajustable 75 - 96 cm



Código	
Z-60305	

Capacidad en cinta de acero Radio de curvatura Doblado agudo 50x6 mm 50x4 mm

Capacidad en acero redondo Ø12 mm

Capacidad en Peso acero cuadrado 6x16 mm

## Doblatubo Hidráulico

Ideal para hacer curvas en tubos mayores a 2.7 mm de espesor de pared

Con rodillo que ayuda a ajustar el doblez requerido en el tubo

Incluye dados de diferentes diámetros



Código	Cap.	a doblar	Hormas	Dimensiones	Peso
Z-60310	12 T	1/2" - 2"	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2" y 2"	650 x 560 x 200	32 kg
2-60315	15 T	1/2" - 3"	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2" y 3"	690 x 630 x 220	58 kg

## Guillotina de Pedal 52"

Barra de sujeción ajustable que mantiene el material asegurado durante la operación Medidores de profundidad traseros con

ajuste para mediciones precisas

oapaoidad de		
Acero suave	1.5 mm	
Aluminio	2.5 mm	
Latón suave	1.8 mm	
Latón medio duro	1.6 mm	
Latón duro	1.6 mm	
Bronce al fósforo recocido	1.6 mm	
Cobre suave	1.8 mm	
Cobre duro	1.6 mm	
Plástico ABS	2.5 mm	



digo	Espesor máx. corte	Medida mesa	Rango tope trasero	Dimensiones	Peso	
00825	Calibre 16 (1.5mm)	52"	0 a 31-1/2"	168x76x115 cm	430 kg	

### WESTON Prensa Hidráulica Tipo H 12 Toneladas

Golpe: 150 mm

Distancia de funcionamiento máximo: 750 mm



Código	Capacidad	Recorrido	Peso
Z-60330	12 T	610 mm	52 kg

Có







### WESTON Prensa Hidráulica Tipo H con Pistón 12 T

Pistón con resortes de retorno Se suministra totalmente montada

Mesa de trabajo se ajusta a distintas alturas Cabrestante para una

Manómetro intregado en la estructura y posicionado a la altura de los ojos para facilitar su lectura

la mesa de trabajo



Código	Capacidad	Recorrido	Peso	
Z-60450	12 T	175 mm	63 kg	

### WESTON Prensa Hidráulica Tipo H 20 T

Golpe: 150 mm Distancia de funcionamiento máximo: 750 mm



Código	Capacidad	Recorrido	Peso
7-60335	20 T	910 mm	93 kg

### WESTON Prensa Hidráulica Tipo H con Pistón 20 T

Pistón con resortes de retorno Manómetro intregado en la estructura Se suministra totalmente montada Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas Cabrestante para una manipulación fácil y rápida

de la mesa de trabajo



Código	Capacidad	Recorrido	Peso	
Z-60455	20 T	910 mm	86 ka	

## WESTON Prensa Hidráulica Tipo H 30 T

Ideal para cualquier industria o talleres de mantenimiento

Cuerpo de acero robusto Carrera: 6"

Pistón con resortes de retorno

Manómetro intregado en la estructura Se suministra totalmente montada

Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas

Cabrestante para una manipulación fácil y rápida de la mesa de trabajo

Dimensiones: 830x700x1,815 mm



Código	Capacidad	Recorrido	Peso
Z-60340	30 T	0 - 33"	205 kg

### WESTON Prensa Hidroneumática Tipo H 50 T

Pistón con resortes de retorno Manómetro intregado en la estructura Se suministra totalmente montada

Mesa de trabajo ajustable en distintas alturás Prensa de accionamiento

neumático e hidráulico Cabrestante para una

manipulación fácil y rápida de la mesa de trabajo

	/ • 1		
امماما	Dogowida	Dono	

nkaran (D. 100katu)

Código	Capacidad	Recorrido	Peso	
Z-60345	50 T 🕙	68 - 1,048 mm	293 kg	

## WESTON Prensa Hidroneumática Tipo H 75 T

Altura de placa de carga ajustable Con red de protección de acero

Incluye: pistón, manómetro, interruptor de pedal y un malacate con alambre de acero



WESTON

Código	Capacidad	Recorrido	de palanca	Peso	
Z-60350	75 T	900 mm	240 mm	460 kg	

## Prensa Hidráulica Tipo H

Motor 220V trifásico

Cuenta con diferentes funciones que pueden llevar a cabo el ensamblaje, desmontaje, doblado, punzonado, etc., para piezas de maquinaria

Utiliza bombas de aceite italianas CNK y CBZ, que pueden ahorrar más del 60% de energía en comparación con la prensa hidráulica tradicional

Destaca por su alta eficiencia, tamaño pequeño, alta presión, estructura simple y peso ligero Mesa de trabajo puede moverse hacia arriba y hacia abajo, alargando considerablemente la altura de funcionamiento de la máquina y facilitando su operación

Código	Z-60457	Z-60459
3 F	specificaciones técnicas	3
Capacidad	500 kN (50 T)	1,000 kN (100 T)
Presión	25 MPa	30 MPa
Carrera del pistón	220 + 405 mm	250 + 405 mm
Motor	3 kW (4 Hp)	3 kW (4 Hp)
Tamaño de mesa	350x480 mm	460x980 mm
Peso	1,100 kg	1,420 kg
Dimensión del cuerpo	150x65x195 cm	182x75x225 cm
Dimensión de estación hidráulica	Dentro de las del cuerpo	73x63x96 cm



Servicios Industriales

















# 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