

#### **Esmeril de Banco**

Para pulir, limpiar y afilar Incluye 2 ruedas abrasivas G36 y G60



#### **Especificaciones Técnicas**

Velocidad	3,450 RPM
Ciclo de trabajo	S2 30 min
Aislamiento	Clase I
Clase de protección	IP44
Peso neto/bruto	6.5/7kg
	(8)

**Potencia** nominal Código del motor M-00585

1/2 Hp (372.85 W)

Ruedas

abrasivas Corriente Medidas de rueda

152.4x19.05x12.7mm

WESTON

NUEVO

#### **Esmeril de Banco**

Para pulir, limpiar y afilar Incluye 2 ruedas abrasivas G36 y G60



#### **Especificaciones Técnicas**

3,450 RPM
127 V / 60 Hz
S2 30 min
CLASEI
IP44

Código	Potencia nominal del motor	R
M-00590	1/2 Hp (372.85 W)	6
M-00600	3/4 Hp (559.27 W)	8
M OOGOE	1 Lln (74E 7 M)	- 41

luedas Corriente brasivas 3.4 A 5 A 6.8 A

Medidas de rueda 152.4x19.05x12.7mm 203.2x19.05x15.87mm 254x25.4 x31.75mm

# WESTON Peso

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

WESTON

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

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

Incluye: disco abrasivo, llave de sierra y carbones de repuesto

# VER PÁG. 3

#### **Especificaciones Técnicas**

		Tubo	110	
Capacidad de corte	Tubo cuadrado	100		
	a 0°/45° (mm)	Tubo rectangular	170x90	
		Barra cuadrada	120	
		Barra redonda	110	
	Ciclo de trabajo	30 min de trabajo	por 5 min de	
GICIO DE LIADAJO		descanso, puede continuar 100 h		

Aislamiento Grado de protección IP20 Peso neto/bruto 13 kg/14,5 kg

Código	
M_03015	-

**Potencia** 3 Hp (2,200 W)

Corriente 20 A

Diámetro del disco Velocidad del disco 3,800 RPM

Voltaje 110 V/60 Hz Presentación

WESTON

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

Con palanca para facilitar el corte Base sólida con ruedas para facilitar el desplazamiento Motor monofásico



#### Fenecificaciones Técnicas

_opeo			
Capacidad de corte	Tubo hueco	127 x 6	
(mm)	Tubo sólido	50	
(11111)	Ángulo	100 x 10	
Centro del disco	1"		

Código M-00610

**Potencia** del motor 4 Hp (3,000 W)

Diámetro de disco 16" (400 mm)

Eje del disco 1"

Velocidad del motor 2.740 RPM

Voltaje 220 V/60 Hz

Ver páginas 3 y 24

#### **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

Lapeumeat	JULICS ICC	IIIGas
0	Tubo hueco	135
Capacidad de	Tubo sólido	50
corte a 0° (mm)	Ángulo	100x10
Capacidad de	Tubo hueco	90
corte a 45° (mm)	Tubo sólido	40
COILE & 45 (ITIII)	Ángulo	100x10
Ciclo de trabajo	S2 30 min	

**Potencia** Código de motor M-03017

4 Hp (3,000 W) 4 Hp (3,000 W)

Diámetro del disco Corriente 23.6 A 16" 13.6 A

Eje del disco Velocidad 3,360 RPM 3,360 RPM

220 V/60 Hz (3 ph)

Presentación 127 V/60 Hz (1 ph)

# También contamos con.

LA MARCA PARA LA INDUSTRIA

W

#### 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**

Motor	Trifásico	
Apertura de morsa	7.5" (190 mm)	
Manejo	Correa	
	Circular a 45°	4.1"
Capacidad	Circular a 90°	4.7"
de corte	Rectangular a 45°	3.5" x 3.9"
	Rectangular a 90°	3.1" x 4.7"
Peso neto	135 kg	

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

#### WESTON 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



#### **Especificaciones Técnicas**

Motor	Trifásico	
Apertura de morsa	145 mm (5.7")	
Manejo	Engrane	
	Circular a 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	







#### **Taladro Magnético**

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"x4" y 1/4"x5"), estuche, llave hexagonal





Protección contra sobrecalentamiento



Gran estabilidad y confianza



M-04000 Ideal para perforación de acero estructural



SMD50B

M-04005 Perfecto para agujeros de mayor diámetro y metales gruesos



M-04010 Engranaje de cuatro etapas que proporciona potencia al perfora









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











#### **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











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 kn	46 ka	94 kn	114 kn	114 kn

#### Taladro de Columna Engranado

Herramienta indispensable en todo taller de torno, herrería, pailería, estructuras metálicas, fabricación de muebles Cambia velocidad con engranes y se opera de manera sencilla Husillo con amplio rango de velocidad Equipado con sistema de enfriamiento Incluye broquero, boquilla y estuche porta herramienta

#### **Especificaciones técnicas**

Máx. capacidad de taladrado	25 mm
Carrera del husillo	150 mm
Distancia del husillo a la columna	225 mm
Distancia del husillo a la mesa	630 mm
Distancia del husillo a la base	1,670 mm
Cono de husillo	MT3
Rango de velocidad del husillo	100 - 2,900 RPM
Velocidades de husillo	8
Dimensión de la mesa de trabajo	Ø440 mm
Carrera de la mesa	560 mm
Dimensiones de la base	690x500 mm
Motor principal	1.1 / 0.75 kW
Motor de bomba refrigerante	40 W

Código	Diámetro de columna	Altura	Motor	Voltaje	Peso neto
M-00420	100 mm	1,900 mm	Trifásico	220 V/60 Hz	290 kg

#### WESTON

#### **Taladro Fresador 2 Hp**

Realiza trabajos de gran precisión, cambio de velocidad de perforación; lubricación manual Para cualquier trabajo de fresado/taladrado

Accesorios: cuña, reductor, cono morse, broquero de  $\emptyset5/8$ ", fresa para planear de  $\emptyset3$ ", llave allen y combinada (banco de base de venta por separado)

#### **Especificaciones técnicas**

Máx. capacidad de perforación	45 mm
Máx. capacidad de fresado	80 mm
Diámetro de fresado vertical	28 mm
Recorrido del husillo	120 mm
Distancia husillo – columna	260 mm
Distancia husillo – mesa de trabajo	475 mm
Husillo	MT4
Velocidad de eje	95 - 1,600 RPM
Velocidades del husillo	6
Dimensión de mesa de trabajo	730 x 210 mm
Recorrido de mesa	450 x 170 mm
Altura total	1,050 mm
Peso neto	278 kg



Código	Características	Potencia del motor	Motor	Voltaje
M-00550	Taladro fresador 2 Hp	2Hp	Trifásico	220 V/ 60 Hz
M-00560	Banco base para taladro fresador M-00550			

#### 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

#### **Especificaciones Técnicas**

Tamaño de mesa	9" x 49" (228 x 1,244 mm)
Carrera longitudinal (X)	33" (840 mm)
Carrera transversal (Y)	12" (305 mm)
Carrera vertical	13.8" (350 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)
Velocidades	16 (90 - 5,600 RPM)
Motor trifásico	3 Hp, 220V
Dimensiones	1,651 x 1,702 x 2,006 mm
Peso aproximado	900 kg

Código	Tipo		
M-00150	De banda		
M-00160	Velocidad variable		

# SPONIBLES

WESTON

#### Fresadora 10x54 CNC

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	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

Código	Tipo
M-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

#### **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)
Motor trifásico	3 Hp, 220V
Dimensiones	1,905 x 1,879 x 2,235 mm
Peso aproximado	1,150 kg

ESh	CUIIIC	aciui	IUS I	CUIII	i ds

Tamaño de mesa	10" x 54" (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	Velocidades
M-00170	De banda	16 (80 - 5,440 RPM)
M-00180	Velocidad variable	70 - 3,600 RPM

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



#### Fresadora 13x54

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

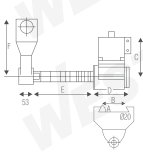
	Especific	Especificaciones recinicas					
	Tamaño de mesa	13" x 54" (330 mm x 1,371 mm)					
	Carrera longitudinal (X)	32.3" (820 mm)					
	Carrera transversal (Y)	15" (380 mm)					
	Carrera vertical	18" (460 mm)					
	Avance del husillo	0.0015", 0.003" y 0.006" (0.04, 0.08 y 0.15 mm)					
	Cono del 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

#### WESTON

#### Cabezal de Ángulo para Fresadoră

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



Código	Cono	Tipo	
SA-100-0030	R8-86	A 50°	
SA-100-0040	ISO40	A 50°	
SA-100-0050	IS040	Sin soporte	



Ajuste de cabezal con ranura cola	Medidas (mm)—					
de milano	C	D	E	F	Peso	
B-140 - 170mm	175	138	255	233	25.7 kg	
B-140 - 170mm	175	138	255	233	25.7 kg	





WESTON

#### **Refacciones para Fresadora**

Código	Descripción
M-00140	Cabezal para fresadora 3 Hp (16 velocidades) para Fresadora 10 x 54 R8
M-00162	Flecha central con rosca para Fresadora 10 x 54 R8
M-00163	Brazo soporte panel de control para Fresadora 10 x 54 R8
M-00164	Manija individual para Fresadora 10 x 54 R8
M-00165	Botón paro de emergencia para Fresadora 10 x 54 R8
M-00167	Manivela de mano para Fresadora 10 x 54 R8
M-00172	Flecha para boquilla R8 para Fresadoras 9 x 49 y 10 x 54
M-00174	Polea para Fresadoras 9 x 49 y 10 x 54
M-00176	Engrane de clutch para Fresadoras 9 x 49 y 10 x 54
M-00270	Protector de plástico para aceite P/23
M-00280	Protector de plástico para aceite P/25
M-00290	Switch para fresadora variable
M-00300	Switch para fresadora 16 velocidades
M-00310	Resorte para fresadora 3 Hp
M-00320	Resorte para fresadora 5 Hp
M-00330	Barra para fresadora R8 (16 velocidades) 3Hp
M-00340	Barra para Fresadora R8 variable 3Hp
M-00350	Barra para Fresadora R8 variable
M-00355	Barra para Fresadora 10 x 54 CNC 5Hp (16 velocidades) 3ph
M-00360	Palanca para husillo de fresadora
M-00370	Maneral para ancho de mesa
M-00380	Maneral para largo de mesa
M-00390	Maneral para avance vertical

#### WESTON **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



Código	Velocidad	Rango de diámetro
SA-010-0000	4,400 RPM	Ø12-32 mm

WESTON



Potencia Voltaje

110V/60Hz(1ph)



Dimensiones

WESTON

40x28x31 cm

### Rectificador Óptico de Radios y Ángulos

Maneral para candado de mesa

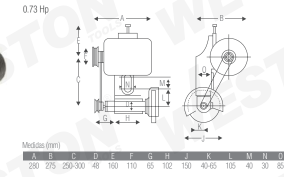
Montaje de sobrecubierta (Jacket Assembly)

M-00400

M-00520

#### WESTON

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



Cóc	ligo				de ru cØ int			PM/6 iclos		Diámo que ro		ca
						- F	lecha	exte	rna -			
280	275	250-300	48	160	110	65	102	150	40-65	105	40	30

Flecha interna Tamaño de rueda (ancho x Ø interior) **Profundidad** RPM de rectificado 3/8" x 1/4" 20,000/13,500 70

Código	Incluye
SA-100-0258	Llave hexagonal, desarmador, brocha

**Rectificador de Ruedas Universal** 

de formas planas o curvas Para trabajar con la rectificadora de superficies planas Distancia máxima de giro del cortador de diamante: ± 20mm Incluye: llave allen, desarmador y brocha

Rectifica ruedas abrasivas en varias secciones transversales



Detalle

Código	Altura del cen
SA-100-0260	165 mm

	Altura del centro	Ø
60	165 mm	6

Máximo

Precisión

**Dimensiones** generales Peso 156x105x180mm 5 kg

#### WESTON

5/8" x 5/8"

SA-100-0250

#### Rectificadora de **Superficies Planas**

4,500/6,000 19 - 40

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 protector de polvo, bases y tornillos niveladores

protector de perre, bacce y terriniet	7111701440100		
	6" x 18"	8" x 20"	10" x 22"
Código	M-00130	M-00138	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 empaque	124x108x180 cm	146x116x196 cm	140x116x196 cm



WESTON



WESTON

WESTON

#### 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





#### **Especificaciones Técnicas**

Motor	Monofásico				
Medida de cuchilla	13x0.6x1,538 mm (1/2" x 0.025" x 60.5")				
	Circular a 45°	4"			
	Circular a 90°	4-1/2"			
Capacidad de corte	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	Velocidades	Velocidad del motor	Potencia	Voltaje	
M-00620	24, 35, 61 m/min	1.720 RPM	1/2 Hp (375W)	110 V /60 Hz	201

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

Soporte con gabinete de almacenamiento incorporado y bandeja Cuenta con 4 velocidades Incluye cuchilla bimetálica





Especific	caciones Té	cnicas
Medida de cuchilla	19 x 0.9 x 2,362 (3/4" x 0.035" x	
	Circular a 45°	5"
	Circular a 90°	7"
Capacidad de corte	Rectangular a 45°	4-3/4" x 4.88"
	Rectangular a 90°	7" x 12"
Peso neto	140 kg	
Dimensiones	125 x 51 x 114	cm

Peso neto Dimensiones	140 kg 125 x 51 x 114 cm	A	Weston)	M-00635 Eléctrica simple
Código	Velocidades	Potencia	Voltaje	
M-00630	27, 41, 59, 78 m/min	1 Hp (Trifásico)	220 V/60 Hz	
M-00635	27, 41, 59, 78 m/min	1.5 Hp (Monofásico)	110 V/60 Hz	

M-00630

#### WESTON

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			
		Circular a 45°	6"	
	Capacidad de corte	Circular a 90°	9"	
		Rectangular a 45°	5" x 16"	
		27 x 0.9 x 2,655 mm (1-1/6 x 0.035 x 104.52") Circular a 45° 6" Circular a 90° 9"		
	Peso neto	190 kg		
	Dimensiones	154 x 59 x 115cm		

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

#### Diseñada con la estructura de doble columna vertical Cuenta con 2 velocidades



#### **Especificaciones Técnicas**

Motor	Trifásico	
Motor de bomba hidráulica	3/4 Hp	
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
Peso neto	230 kg	
Dimensiones	168 x 97 x 130	) cm

Código	Velocidades	Potencia	Voltaj
M OOGEO	20 4F m/min	2 Hn	220.17

220 V /60 Hz 28, 45 m/min

Sierra de Banda 8" Doble Columna

Su velocidad de corte es controlada por su sistema hidráulico

#### 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
	iviculua de coci ilila	(1-1/6" x 0.035" x 12	22")
		Circular a 45°	6"
	Capacidad de corte	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	P
M-00642	114, 196, 288, 377 pies/min	2



	Potencia	Voltaje
n	2 Hp	220 V /60 Hz

#### **Refacciones para** Sierra de Banda

Código	Descripción	Para sierra de banda
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"
M-00710	Motor	9" x 12" y 9" x 16"
M-00720	Bomba y tanque	9" x 12" y 9" x 16"
M-00722	Polea	9" x 12" y 9" x 16"
M-00724	Caja de engranaje	9" x 12" y 9" x 16"
M-00640-10	Balero	M-00640
M-00640-148	Volante	M-00640
M-00640-184	Polea de motor	M-00640
M-00640-205	Polea	M-00640
M-00640-57	Interruptor de parada	M-00640















#### 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



#### **Especificaciones Técnicas**

шороонно	dololloo loolli	Juo
Motor	Trifásico	
Medida de cuchilla	27 x 0.9 x 3,280 mm (1.06"x0.03"x129.13	
	Circular a 45°	6"
Capacidad de corte	Circular a 90°	10"
Capacidad de corte	Rectangular a 45°	6" x 7.5"
	Rectangular a 90°	5" x 18"
Peso neto	310 kg	
Dimensiones	182 x 83 x 116 cm	





Potencia	Voltaje	
2 Hn	220 V /60 Hz	

Ancho

#### Aceite Soluble para Maquinaria 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

WESTON



WESTON

WESTON

Capacidad

80 kg

900 kg

300 kg

Código	Contenido	
TM-80128WS	1 Galón	
TM-80640WS	5 Galones	

Soporte con Rodillo

Descripción

1 rodillo

1 rodillo, plegable

2 rodillos, tipo V

M-02000

M-02010

M-02020

### Transportador de Rodillos Horizontal para Sierra

Con 4 rodillos Útil y versátil

Para uso en taller

Mesa de rodillos de alta resistencia

Patas ajustables independientemente
para qualquier requisito de nivelación

Patas ajustables independientemente
para cualquier requisito de nivelación



#### Torno Universal Ligero 14" x 40"

Incluye: chuck 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



Largo

1,040 mm

#### WESTON

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

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



#### Códino

M-00010	Especificacion	nes 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	20 x 20 mm (0.78" x 0.78")	
	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					
M-00020	Especificaciones técnicas				
	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)			

204

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:

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



				Guargo		
Código	· ®	M-00060	M-00070	M-00080	Especificac	iones técnicas
		Especificaciones téc	nicas		Equivalencia	C6266C/3000
	Equivalencia	C6250A/1500	GH-2080ZX		Volteo sobre el banco	660 mm (26")
	Volteo sobre el banco	508 mm (20")	500 mm (19.6")		Volteo sobre el carro	420 mm (17")
	Volteo sobre el carro	310 mm (12.2")	330 mm (13")		Volteo sobre el escote	870 mm (34")
	Volteo sobre el escote	720 mm (28.4")	740 mm (29.1")		Max. Diámetro de volteo	660 mm (26")
		. ,	. ,		Distancia entre puntos	3,000 mm (118")
	Distancia entre puntos	1,500 mm (59")	2,000 (78.7")		Largo del escote	230 mm (9")
	Diámetro del eje	80 mm (3.1")			Nariz del husillo	D8
	Cono del husillo	MT No.7			Barreno del husillo	105 mm (4")
	Velocidades	12 (36 - 1,600 RPM)			Cono del husillo	113 mm 1:20
	Rango longitudinal del avance	0.063 - 2.52 mm	0.04 - 2.46 mm/r		Velocidades	12 (36 - 1,600 RPM)
	Rango transversal del avance	0.027 - 1.07 mm	0.02 - 1.23 mm/r		Rango longitudinal del avance	0.063 - 2.52 mm (0.00248" - 0.0992"
	Rango del avance longitudinal	4.5 m/min			Rango transversal del avance	0.027 - 1.07 mm (0.00106" - 0.0421"
	Rango del avance transversal	1.9 m/min	- 15		Marcha longitudinal	4.5 m/min
	Diámetro externo del contrapunto	75 mm (2.9")			Marcha transversal	1.9 m/min
	Cono del contrapunto	MT No.5			Max. Tamaño de la hta.	25 x 25 mm
			100		Diámetro externo del contrapunto	75 mm (2.9")
	Carrera del contrapunto	150 mm (5.9")	130 mm		Barreno del husillo del contrapunto	MT No.5
	Dimensiones externas (LxWxH)	3,000 x 1,100 x 1,380 mm	3,320 x 1,050 x 1,390 mm		Potencia del motor	7.5 kW (10 Hp)
	Potencial del motor	7.5 kW (10 Hp)	5.5 kW (7.37 Hp)		Dimensiones externas	4,500 x 1,100 x 1,450 mm
	Peso neto	3,150 kg (6,944 lb)	3,250 kg (7,165 lb)		Peso neto	3,900 kg (8,598 lb)

WESTON

#### 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

Código		M-00030		M-00040
		Espec	cificaciones técni	cas
	Equivalencia	GH-1640ZX		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 (12 - 1/4")	
	Distancia entre puntos	1,016 mm (40")		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" x 1"	
	Máximo viaje compuesto del carro		5 - 1/8"	
	Máximo viaje del carro transversal		9"	
	Máximo viaie de transporte	35"		55"
	Carrera del husillo del contrapunto		5"	
	Cono del contrapunto	MT No. 4		MT No. 5
	Capacidad luneta móvil		1-2/3" - 1/2"	
	Capacidad luneta fija		3/8" - 7"	
	Ancho		13" - 3/8"	
	Dimensiones	97 - 1/2 x 40 x 48		116 x 1/2 x 40 x 48
	Motor	7 - 1/2 Hi	o, 230/460 V 3 ph, cableado	
	Peso neto	2,483 (5,475 lb)		2,628 (5,795 lb)



Incluye: chuck de 3 mordazas de 10", chuck de 4 mordazas de 12", plato de arrastre 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, lámpara 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













#### 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" 1 - 1/4" Carrera

Cor	te
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** 

5 Hp

#### Corte de ángulo

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

#### Ectación abjorta

**Dimensiones** 

115 x 113 x 152 cm

Latacion	anici	LCI	
Profundidad de garganta	7"		
Altura abierta	8"		
Altura cerrada	6" - 3/4	27	
Altura de trabajo	35" - 1/	N"	



#### Accesorios para Metalera Hidráulica

Trifásico / 220 V

#### **Juego de 7 Punzones**

55 T



M-00750

M-00760

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

#### Resague de Ángulo Derecho

Tensión

60 Hz

Peso neto

1,060 kg



#### **Punzonadora**



M-00780

Características Para agujeros atípicos

#### WESTON

#### **Troquel para Doblado**



M-00790

Medidas 1/4" x 10"

#### Troquel de Ranura

Medidas

#### Resague para Tubo



Medidas M-00800 2" x 4"

Código Medidas 3/4", 1", 1-1/4", ● M-00810

#### **Guillotina Redonda** para Tubo



Código Medidas

WESTON

Peso

23 kg

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

#### **Multicortador**



Código

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**



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 Capacidad en acero plano acero redondo

Capacidad en acero cuadrado

Dimensiones 50 x 32 x 23 cm

#### **Dobladora Manual**

M-00830

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



Espesor M-00945 2 mm

Ancho 3,050 mm

350x76x110 cm

1,490 kg

Código

M-00930

W)

LA MARCA PARA LA INDUSTRIA

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
M-00960	1.5 mm	915 mm	50	134x45x5,875 cm	120 kg

#### 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 y 59 y 93 cm	470 kn

#### WESTON

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	200°
Medida de nalanca ajustable	75 - 96 cm

	Capacidad en cir	nta de acero
Código	Radio de curvatura	
Z-60305	50x6 mm	50x4 mm

Capacidad en acero redondo Ø12 mm

Capacidad en acero cuadrado Peso 6x16 mm

WESTON

#### 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.	Diámetro 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
Z-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

#### Capacidad de corte 2.5 mm 1.8 mm 1.6 mm 1.6 mm





#### 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	

Calibre 16 (1.5mm)

M-00825



Rango tope trasero

0 a 31-1/2'

Medida



**Dimensiones** 

168x76x115 cm



430 kg



WESTON

Pistón con resortes de retorno La prensa se suministra totalmente montada

Mesa de trabajo se ajusta a distintas alturas

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

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



Z-6U45U	12.1	1/5 mm	b3 Kg	
			/_	$\Delta L^{\circ}$

Capacidad Recorrido Peso

#### Weston Prensa Hidráulica Tipo H 20 T

Golpe: 150 mm Distancia de funcionamiento máximo: 750 mm



Código	Capacidad	Recorrido	Peso	
Z-60335	20 T	910 mm	93 ka	

# Weston Prensa Hidráulica Tipo H con Pistón 20 T

Pistón con resortes de retorno Manómetro intregado en la estructura

La prensa 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 kg	

#### 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 La prensa se suministra totalmente

La prensa se suministra totalme 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

La prensa se suministra totalmente montada

Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas

Prensa de accionamiento neumático e hidráulico

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



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

7 000F0 7F T 000 040 400 L	Código
<b>Z-60350</b> 75 T 900 mm 240 mm 460 kg	Z-60350

#### 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
®	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





W)