

# MAQUINARIA





### 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



Motor Apertura de morsa

Manejo

Peso neto 135 ka

M-00855 5.5 kW



Especificaciones Técnicas

Circular 4.1" 4.7" Rectangular 3.5" x 3.9" 3.1" x 4.7

7.5" (190 mm) Correa



220 V/60 Hz

REFACCIONES DISPONIBLES

### 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



ST-5-747-420 (180 dientes ST-5-747-425 (240 dientes Ver pág. 03



Esp	ecificaciones	Técnica	as		
Motor	Trifásico	Trifásico			
Apertura de morsa	145 mm (5.7")				
Manejo	Engrane				
0	Ángulo	45°	90°		
Capacidad de corte	Circular	4.1"	4.7"		
de corte	Rectangular	4" x 4"	5.5" x 4"		
Peso neto	236 kg				





Potencia de motor Tamaño de cuchilla máx. M-00852 3 Hp (2.2 kW) 14" (355.6 mm) 18.36 RPM 220 V/60 Hz

Velocidad de cuchilla Voltaje



WESTON

WESTON

### Taladro de Pedestal

Puede montarse sobre una mesa de trabajo o directamente sobre el piso dependiendo de su tamaño

Potencia de motor Ø Disco Velocidad del disco Voltaje

3,460 RPM

13.8"

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













				Carrera		Rango de velocidades	Conicidad		Ø	Dimensiones			Peso
Código Descripción	Potencia de motor	Broquero	Voltaje	del husillo	Velocidades	velocidades	de husillo	Giro	Columna	de mesa	de base	Altura	neto
M-00410 Taladro de banco mini	1/3 Hp (248.56 W)	1/2"		5 cm	5	740 - 3,140 RPM	B16	210 mm	46 mm	160x160 mm	290x190 mm	580 mm	13.5 kg
M-00430 Taladro de banco	1/2 Hp (372.85 W)	5/8"	_	8.5 cm	16	220 - 3,320 RPM	MT2	325 mm	72 mm	420x250 mm	420x250 mm	980 mm	39 kg
M-00440	3/4 Hp (559.27 W)	5/8"	110 V/60 Hz	8.5 cm	16	220 - 3,320 RPM	MT2	325 mm	72 mm	460x272 mm	460x272 mm	1,580 mm	46 kg
M-00450 M-00460 Taladro de piso	1-1/2 Hp (1,118.5 W)						MT3	450 mm		470x360 mm	470x360 mm		94 kg
M-00460 Taladio de piso	2 Hp (1,491.40 W)	3/4"		12 cm	12	180 - 2,940 RPM	MT4	510 mm	92 mm	420x480 mm	560x450 mm	1,710 mm	114 kg
M-00470	2 Hp (1,491.40 W)		220 V/60 Hz				MT4	510 mm			560x450 mm		114 kg





WESTON

WESTON

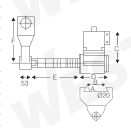
### Refacciones para Fresadora

### Descripción M-00140 Cabezal para fresadora 3 Hp (16 velocidades) para fresadora 10 x 54 R8 M-00163 Brazo soporte panel de control 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) 3 Hp M-00340 Barra para fresadora R8 variable 3 Hp M-00350 Barra para fresadora R8 variable M-00355 Barra para fresadora 10 x 54 CNC 5 Hp (16 velocidades) 3 ph 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 M-00400 Maneral para candado de mesa

Montaje de sobrecubierta (jacket assembly)

### WESTON Cabezal de Ángulo para Fresadora

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

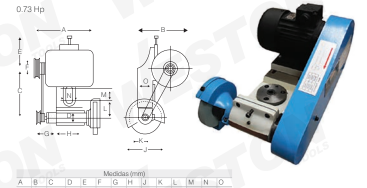




			Aiuste de cabezal con	Dir	nensic	nes (r	nm)	
Código	Cono	Tipo	ranura cola de milano	C	D	E	F	Peso
SA-100-0030	R8-86	A FO9	B - 140 - 170 mm	470	100	OFF	000	OF 7 km
SA-100-0040	ISO40	A 50-	B - 140 - 170 MM	1/5	130	255	233	25.7 kg
SA-100-0050	ISO40	Sin conorta						

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

●M-00520



	Flech	na externa			Flecha interna	
Código	Medida rueda (ancho x Ø int.)	RPM/ 60 ciclos	Rectifica	Medida rueda (ancho x Ø int.)	RPM/ 60 ciclos	Profundidad de rectificado
SA-100-0250	5/8" x 5/8"	4,500/ 6,000	Ø19 - 40	3/8" x 1/4"	20,000/13,500 16,800/11,500	70

### WESTON 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: ±20 mm Incluye: llave allen, desarmador y brocha



Altura del

165 mm



Sep.	199	
Prese	ntación	
04.11	$\overline{}$	

SA-100-0260

Ø Máximo

Dimensiones generales 156x105x180 mm

WESTON

Peso

### Rectificadora de Superficies Planas

280 275 250 48 160 110 65 102 150 40 105 40 30 85

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

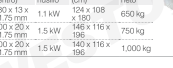
Velocidad de mesa: 3 - 23 m/min Velocidad del husillo: 2,800 RPM

Número de slots T: 14 mm x 1

Graduación de dial: 0.02 mm (movimiento transversal), 0.01 mm (movimiento vertical) Incluye: caja de herramienta de servicio chuck magnifico permanentemente, 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

### Medida chuck Área máxima Modelo magnético de rectificado M-00130 M618 6 x 18 500 x 190 mm M-00138 M820 8 x 20" 480 x 230 mm M-00135 M1022 10 x 22" 560 x 250 mm

Área máxima de corte (largo x ancho x alto)		Capacidad máxima de carga	Tamaño de mesa (mm)		Motor de husillo	Dimensiones de empaque (cm)	Peso neto
500 x 190 x 335 mm	335 mm	200 kg	460 x 180	Ø180 x 13 x Ø31.75 mm	1.1 kW	124 x 108 x 180	650 kg
520 x 220 x 490 mm	470 mm	200 kg	450 x 210	Ø200 x 20 x Ø31.75 mm	1.5 kW	146 x 116 x 196	750 kg
560 x 250 x 490 mm	480 mm	250 kg	500 x 250	Ø200 x 20 x Ø31.75 mm	1.5 kW	140 x 116 x 196	1,000 kg



in /WestonTools











Velocidad del motor Potencia

1/2 Hp (375W)

1.720 RPM

### 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





Espe	ecificaciones t	écnicas		
Motor	Monofásico			
Medida de cuchilla	13 x 0.6 x 1,538 mm (1/2" x 0.025" x 60.5")			
	Ángulo	45°	90°	
Capacidad de corte	Circular	4"	4-1/2"	
de corte	Rectangular	2.4" x 4"	4" x 6"	
Peso neto	50 kg			
Dimensiones	96 x 44 x 46 cm			

Velocidades

M-00620 24, 35, 61 m/min



Ciorre	do Ra	ndo 7"	v 14

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





cificaciones t	écnicas		
Ángulo	45°	90°	
Circular	5"	7"	
Rectangular	4-3/4" x 4.88"	7" x 12"	
140 kg			
125 x 51 x 114 cm			
	19 x 0.9 x 2,3 (3/4" x 0.035' Ángulo Circular Rectangular	Circular 5"  Rectangular 4-3/4" x 4.88"  140 kg	



WESTON

WESTON

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	

### WESTON

Voltaje

110 V /60 Hz

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 cort

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

Especificac	iones técnicas	S	
Motor	Trifásico		
Medida de cuchilla	27 x 0.9 x 2,650 mm (1-1/6 x 0.035 x 104.52"		
Capacidad de	Circular	200	
corte (mm)	Rectangular	200 x 200	
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			
Dimensiones 165 x 98 x 128 cm		28 cm	
Peso neto / bruto	315 / 410 kg		

Velocidades

28, 45 m/min

M-00650



DISPONIBLES	
Sierra cintas bimetálicas	
Ver pág. 161	100
ro. pag. ro.	
	Pre

	Presen
Potencia	Voltaje
1.7 Hp / 2.4 Hp	220 V /60 Hz

### Sierra de Banda 9" x 12"

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



	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 (mm)	Ángulo	45°	90°
		Circular	6"	9"
	corte (mm)	Rectangular	5" x 16"	7" x 12"
Dimensiones 154 x 59 x 115cm				
	Peso neto / bruto	190 kg		





WESTON

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

### WESTON

### Sierra de Banda 9" x 16"

Prensa de posicionamiento rápido Bandeja de virutas extraíble Guía de cuchillas

Cuenta con 4 velocidades



	Espe	cificaciones to	écnicas	
	Motor	Trifásico		
Medida de 27 x 0.9 x 3,090 cuchilla (1-1/6" x 0.035" >				
	Capacidad de corte (mm)	Ángulo	45°	90°
		Circular	6"	9"
		Rectangular	6" x 7-1/2"	5" x 16
	Dimensiones	173 x 86 x 11	5 cm	

Velocidades





484	DEEAGOIGNEG
343	PEFACCIONES
19/	DISPONIBLES

220 V /60 Hz

### 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



0			R.	
	horse	WESTON		
90°			- land	

Especificaciones técnicas			
Motor	Trifásico		
Medida de cuchilla	27 x 0.9 x 3,280 mm (1.06"x0.03"x129.13")		
0	Ángulo	45°	90°
Capacidad de corte (mm)	Circular	6"	10"
Corte (mm)	Rectangular	6" x 7.5"	5" x 18"
Dimensiones	182 x 83 x 11	6 cm	
Peso neto / bruto	310 kg		

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





### Refacciones para Sierra de Banda

Código	Descripción	Para sierra de banda	
M-00662	Caja de engranaje		
M-00664	Cepillo		1
M-00670	Cilindro	7" v 10"	
M-00672	Polea	" / X 12	100
M-00680	Bomba y tanque		
M-00690	Motor		AND THE REAL PROPERTY.
M-00700	Cilindro		
M-00710	Motor	-9" x 12" y 9" x 16"	
M-00720	Bomba y tanque	-9 X 12 Y 9 X 10	0
M-00724	Caja de engranaje		
M-00640-184	Polea de motor	M-00640	-
M-00640-57	Interruptor de parada	"IVI-UU04U	
1 1 2			

# WESTON

## **Aceite Soluble** para Maquinaria H2OX

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





### 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 cualquier requisito de nivelación



	Dimensiones (mm)	
Anaba	Lavera	

### Soporte con Rodillo



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

### WESTON

WESTON

### Metalera Hidráulica

Capacidad

M-02040 600 kg

Alto

600 - 1,000

365

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



Corte de ángulo					
Capacidad máxima	4" x 4" en 1/4" o 3" x 3" en 3/8"				
Altura de trabajo	40"				
Cort	е				
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"				

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

Estación abierta	1
Profundidad de garganta	7"
Altura abierta	8"
Altura cerrada	6" - 3/4"
Altura de trabajo	35" - 1/4"

Código	Capacidad	Motor	Potencia	Tensión	Dimensiones	Peso neto	
M-00750	55 T	Trifásico / 220 V	5 Hp	60 Hz	115 x 113 x 152 cm	1,060 kg	

### Accesorios para Metalera Hidráulica











WESTON







Código Descripción	Medidas
M-00760 Juego de 7 punzones	13/16", 11/16", 9/16", 7/16", 5/16", 3/16" y 1-1/16"
M-00770 Resaque de ángulo derecho	4" x 4" x 1/4"
M-00780 Punzonadora para agujeros atípicos	-
M-00790 Troquel para doblado	1/4" x 10"
M-00800 Troquel de ranura	2" x 4"
M-00820 Guillotina redonda para tubo	1/4", 3/8", 8/16", 5/8", 3/4" y 1"
M-00830 Multicortador	Angulo 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"
M-00840 Mesa con transportador para corte y transportador y calibrador trasero	punzonado, incluye: barra separadora,





■ Weston Tools











### **Dobladora Manual Universal**

Capaz de realizar doblados en espiral, en ángulo y en radio Con palanca y placa de doblado

Incluye tope de ángulo



### 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



WESTON

WESTON

16 kg

	Capacidad en	Capacidad en	Capacidad en		
Código	acero plano	acero redondo	acero cuadrado	Dimensiones	Peso neto
M UUGSU	30 v 8 mm	15 mm	12 v 12 mm	50 × 32 × 23 cm	23 kg

						16	d
3 ka	M-00960	1.5 mm	915 mm	50	134 x 45 x 58 cm	95/120 kg	
eso neto	Código	Max. espesor	Máx. anchura	Diàmetro	Dimensiones	Peso neto/bruto	

### 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	50 x 40 x 35 cm	43 kg
M-00870	76 cm	0.1 cm	0.1 cm	0.1 cm	3.9 cm	100 x 45 x 72 cm	136 kg
M-00880	132 cm	0.15 cm	0.15 cm	0.15 cm	7 cm	179 x 59 x 94 cm	470 kg

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

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

Especificaciones técnicas

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



Capacidad de doblado	6 x 50 mm (espesor x ancho			
Ángulo máximo de flexión	200°	See across	900000000	
Medida de palanca ajustable	75 - 96 cm			
			Dados	
Capacidad e	n cinta de acero	Capacidad en	Capacidad en	
Código Radio de cur	vatura Doblado aguido	acero redondo	acero cuadrado	Paga

50x4 mm

### WESTON

# WESTON

Ø12 mm

111000000

6x16 mm

### Doblatubo Hidráulico

Ideal para utilizarse con tubos de acero bajo en carbón

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





	Presión	Para		400	Peso
Código	máxima	tubos de	Dados	Dimensiones	neto
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"	650 x 575 x 176	58 kg

MAQUINARIA

### Guillotina de Pedal 52"

Z-60305 50x6 mm

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

1.5 mm 2.5 mm 1.8 mm 1.6 mm
2.5 mm 1.8 mm
1.8 mm
1.0
111111 0.1
1.6 mm
1.6 mm
1.8 mm
1.6 mm
2.5 mm

		-			
Capacidad de	corte		Salara Constitution		
ro suave	1.5 mm	1	The same of	Victor	
ninio	2.5 mm	M. V	160		
n suave	1.8 mm				
n medio duro	1.6 mm	1			
n duro	1.6 mm	Value	11 671		
nce al fósforo icido	1.6 mm	100	and the		
re suave	1.8 mm	A			RE
re duro	1.6 mm				
tico ABS	2.5 mm				_

			Medida	Rango tope			
Código	Espesor máx. corte	Recorrido		trasero	Dimensiones	Peso	
MANOOR	Calibra 16 (1 E mm)	610 mm	E0"	0 0 21 1/2"	160 v 76 v 115 om	120 kg	





WESTON

WESTON

### Prensa Hidráulica Tipo H 12 Toneladas

Golpe: 150 mm Distancia de funcionamiento máximo: 750 mm



Recorrido

610 mm

WESTON

### Prensa Hidráulica Tipo H con Pistón 12 T

Pistón con resortes de retorno Se suministra totalmente montada Mesa de trabajo se ajusta

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

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



orrido	Peso	
mm	63 kg	

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 kg

### WESTON

52 ka

### Prensa Hidráulica Tipo H con Pistón 20 T

Capacidad

12 T

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

7-60330

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

12 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

7-60450

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
- 2	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 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	393 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



### Prensa Hidráulica Tipo H

Motor 220 V 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

# WESTON



		Movimiento		Código	Capacidad	Presión	Carrera del pistón (mm)	Motor	Tamaño de mesa (mm)	Dimensiones del cuerpo (cm)	Dimensiones de estación hidráulica (cm)	
Código Capacidad	Recorrido			Z-60457	500 kN (50 T)	25 MPa	220 + 405	3 kW (4	350 x 480	150 x 65 x 195	182 x 75 x 225	
7-60350 75 T	900 mm	240 mm	460 kg	7-60459	1 000 kN (100 T)	30 MPa	250 + 405	(qH	460 x 980	182 x 75 x 225	73 x 63 x 96	





