

WESTON[®]
TOOLS



HERRAMIENTA AUTOMOTRIZ

CATÁLOGO 2024

**Bola de Acero para Remolque**

Hecha de acero forjado
Totalmente pulido y cromado



Código	Medida	Ø de vástago	Largo de vástago	Capacidad de carga	MIN	CAJA
Z-60130	1-7/8"	3/4"	2"	2,000 lb	1	16
Z-60140	1-7/8"	1"	2-1/8"	3,500 lb	1	16
Z-60150	2"	3/4"	2"	3,500 lb	1	16
Z-60160	2"	1"	2"	5,000 lb	1	16
Z-60170	2-5/16"	1"	2-1/2"	5,000 lb	1	9

WESTON**Enganche para Remolque Tipo A**

Fabricado en acero
para montar remolques
con marco tipo A



Código	Seguro	Medida	Capacidad de carga	MIN	CAJA
Z-60180	Ajustable	2"	5 000 lb	1	6
Z-60190	Ajustable	2"	8000 lb	1	6
Z-60192	Sencillo	2-5/16"	10 000 lb	1	6
Z-60193	Yugo	2"	5 000 lb	1	6
Z-60194	Yugo	2"	8 000 lb	1	6
Z-60195	Collar	2"	7 000 lb	1	4
Z-60196	Collar	2-5/16"	12 500 lb	1	4

WESTON**Enganche para Remolque**

Fabricado en acero zincado
Se adapta a lengüetas para remolque
rectas y bolas de remolque de 2"
Diseñado para aplicaciones exigentes



MIN: 1 / CAJA: 10

Código	Tamaño de bola	Para lengüeta	Capacidad de carga
Z-60100	2"	2-1/2"	3,500 lb
Z-60110	2"	3"	3,500 lb

WESTON**Enganche para Remolque Soporte de Canal**

Fabricado en acero
Con soporte de canal ajustable
Cuenta con pasador para asegurar el cierre



MIN: 1 / CAJA: 4

Código	Seguro	Medida	Capacidad de carga
Z-60197	Collar	2"	7 000 lb

WESTON**Enganche para Remolque Tipo Cuello de Ganso**

Fabricado en acero
Altura de enganche retraído: 32.3"
Altura extendido 40.1"
Ajuste: 7.79"
Tubo interior cuadrado de 4"
Tubo exterior cuadrado de 4.5"



MIN: 1 / CAJA: 30

Código	Medida	Capacidad de carga
Z-60198	2-5/16"	25 000 lb

Lengüeta para Remolque Doble Bola

Mango de 10"
Tubo hueco de acero
Bolas de acero sólido



MIN: 1 / CAJA: 4

Código	Medidas de bolas	Capacidad de carga
Z-60123	1-7/8"	2,000 lb
	2"	5,000 lb

WESTON**Lengüeta para Remolque Triple Bola**

Mango de 10"
Tubo hueco de acero
Bolas de acero sólido
Distancia bola grande a perno: 6.75"
Distancia bola chica a perno: 8"
Diámetro de perno: 5/8"
Para recibidores de 2"



MIN: 1 / CAJA: 2

Código	Medidas de bolas	Capacidad de carga
Z-60126	1-7/8"	2,000 lb
	2"	5,000 lb
	2-5/16"	10,000 lb

WESTON**Lengüeta para Remolque Triple Bola con Gancho**

Mango de 10"
Tubo hueco de acero
Bolas de acero sólido
Distancia bola grande a perno: 8"
Distancia bola chica a perno: 7"
Diámetro de perno: 5/8"
Para recibidores de 2"
Gancho: 10,000 lb



MIN: 1 / CAJA: 2

Código	Medidas de bolas	Capacidad de carga
Z-60128	1-7/8"	2,000 lb
	2"	6,000 lb
	2-5/16"	10,000 lb

Lengüeta para Remolque

Mango de 8"
Tubo hueco de acero
Bolas de acero sólido
Incluye perno para lengüeta con seguro de 5/8" con acabado galvanizado
Distancia de agujero 8"
Tubo receptor de 2"



MIN: 1 / CAJA: 4

Código	Para bola de	Capacidad de carga
Z-60120	2"	6,000 lb

WESTON**Argolla para Remolque**

Fabricado en acero



MIN: 1 / CAJA: 2

Código	Para receptores	Capacidad	Perno compatible
Z-60565	2"	10 000 lb	5/8"

COMPATIBLE CON:

Perno para lengüeta Z-60240
VER PÁG. XX

**WESTON****Base para Gato para Remolque**

Para tubo de 2"
Fabricado en acero
Compatible: 2 000 lb - 5 000 lb

COMPATIBLE CON:

Gatos para remolque bastidor en A
Z-60510, Z-60515,
Z-60520
VER PÁG. XX



Código	Tipo de seguro	MIN	CAJA
Z-60550	Con perno	1	20
Z-60560	Con tornillo	1	50

WESTON

Perno para Lengüeta con Seguro

Brinda seguridad para sujetar la lengüeta al remolque
Acero sólido



Código	Medida	MIN: 1 / CAJA: 100
Z-60230	1/2"	
Z-60240	5/8"	

Perno de Torre

Es compatible con enganche para remolque
Incluye pijas para su montaje



Código	Largo de perno	Largo de placa	MIN CAJA	
Z-60222	69 mm	75 mm	1	250
Z-60223	76 mm	107 mm	1	125
Z-60224	127 mm	159 mm	1	100

Perno con Cadena

Fabricado en acero
Es compatible con enganche para remolque



Código	Medida	MIN: 1 / CAJA: 100
Z-60227	5/16"	

Clip con Cadena

Fabricado en acero
Es compatible con enganche para remolque



Código	Espesor	MIN: 1 / CAJA: 100
Z-60228	2 mm	

Pestillo para Remolque

Con resorte
Fabricado en acero



Código	Medida	MIN: 1 / CAJA: 40
Z-60226	1/2"	

Gancho para Remolque

Fabricado en acero
Cromado
Para montarse en defensas delanteras y traseras



Código	Medida	Capacidad	MIN: 1 / CAJA: 30
Z-60570	1/2"	10 000 lb	

Rodaja para Gato para Remolque

Compatible: 1200 lb



Código	Medida	Para tubo	MIN: 1 / CAJA: 300
Z-60555	6"	2"	

Gato Giratorio para Remolque

Manivela lateral
Carrera: 11.2"
Altura retraído: 12.3"
Altura extendido: 23.5"
Incluye accesorios para montaje



Código	Rueda	Elevación	Capacidad de carga	MIN: 1 / CAJA: 125
Z-60201	6"	11.2"	1 200 lb	

Gato para Remolque Bastidor en A

Fabricado en acero
Gato con tubo redondeado
Para atornillarse

COMPATIBLE CON:
Bases para gato Z-60550, Z-60560
VER PÁG. XX



Código	Elevación	Capacidad de carga	Manivela	Carrera	Altura retraído	Altura Extendido	MIN	CAJA
Z-60510	13.9"	2 000 lb	Superior	13.9"	19.9"	32.9"	1	250
Z-60515	15"	5 000 lb	Superior	15"	19"	34"	1	220
Z-60520	14.5"	2 000 lb	Lateral	14.5"	25.1"	39.7"	1	150

Gato para Remolque Manivela Superior

Fabricado en acero
Acabado en zinc
Gato con tubo cuadrado
Soldable
Manivela superior
Carrera: 14.1"
Altura retraído: 22.4"
Altura extendido: 36.5"



Código	Elevación	Capacidad	MIN: 1 / CAJA: 80
Z-60210	15"	7 000 lb	

**Gato para Remolque Manivela Lateral**

Fabricado en acero
Gato con tubo cuadrado
Soldable
Manivela lateral
Carrera: 14.9"
Altura retraído: 24.7"
Altura extendido: 39.7"



Código	Elevación	Capacidad de carga	MIN: 1 / CAJA: 70
Z-60220	15"	7 000 lb	

Gato para Remolque Soldable Redondo

Fabricado en acero
Gato con tubo redondo
Soldable
Manivela lateral
Carrera: 10"
Altura retraído: 15"
Altura extendido: 25"



Código	Elevación	Capacidad de carga	MIN: 1 / CAJA: 120
Z-60525	10"	5 000 lb	

Gato para Remolque Soldable Cuadrado

Fabricado en acero
Gato con tubo cuadrado
Soldable



Código	Elevación	Capacidad	Manivela
Z-60540	25.3"	12 000 lb	Superior
Z-60545	26.1"	12 000 lb	Lateral

MIN: 1 / CAJA: 27

Gato Mecánico para Ferrocarril

Ideal para usar con maquinaria pesada, ferroviario, alineación de rieles, etc.
Cuenta con acción rápida para bajar y también baja diente a diente
De estructura simple y fácil de usar



Presentación

Código	Capacidad de carga	Elevación	Altura total	Largo de uña
Z-60242	5 T	160 mm	345 mm	43 mm
Z-60244	10 T	180 mm	410 mm	45 mm
Z-60246	15 T	280 mm	580 mm	60 mm

Gato para Transmisión

Creado para montaje de transmisiones en automóviles
Estructura reforzada
Soporte de acero



Código	Capacidad de carga	Altura mínima	Altura máxima	Peso
Z-60250	0.5 T	126 cm	173.5 cm	35.5 kg
Z-60255	1 T	21 cm	78 cm	75 kg

Gato de Uña Uso Industrial

Utilizado para maquinaria pesada
Construcción compacta y estable permite su uso en cualquier posición
Capacidades de elevación dobles: elevación de punta y elevación de cabeza
Velocidad de descenso ajustable y protección contra sobrecarga
Palanca con giro de 360°
Palanca incluida



Recubrimiento de goma para un agarre más seguro y ergonómico

Recubrimiento de goma para un agarre más seguro y ergonómico

WESTON
NUEVO

Código	Capacidad de carga de cabeza	Capacidad de carga de uña	Altura de cabeza mínima / máxima	Altura de uña mínima / máxima	Z-60465	Z-60470	Z-60475	Presentación
Z-60465	5 T	2 T	368 mm / 573 mm	25 mm / 230 mm				
Z-60470	10 T	5 T	420 mm / 650 mm	30 mm / 260 mm				
Z-60475	25 T	10 T	505 mm / 720 mm	58 mm / 273 mm				

Gato Patín Hidráulico

Estuche plástico
Silla giratoria de 360° para mayor versatilidad
Estructura de acero para mayor durabilidad



Agarradera ergonómica

Rueda giratoria

Código	Capacidad de carga	Altura mínima	Altura máxima	Peso
Z-60260	2 T	13 cm	37.5 cm	8 kg

Gato Patín Hidráulico ANSI

Estuche plástico
Silla giratoria de 360° para mayor versatilidad
Estructura de acero para mayor durabilidad
Rueda giratoria trasera para facilitar la maniobra



Código	Capacidad de carga	Altura mínima	Altura máxima	Peso
Z-60270	2.25 T	13 cm	37.5 cm	14.5 kg

Gato Patín Hidráulico Uso Rudo

Uso rudo
Incluyen maneral desmontable para un mejor manejo en talleres e industria
Charolas de acero sólido para un mejor agarre del chasis



Código	Capacidad de carga	Altura mínima	Altura máxima	Peso
Z-60265	3 T	13 cm	46.5 cm	28.7 kg
Z-60435	3.5 T	9.8 cm	53.5 cm	44.5 kg

Gato Patín Hidráulico Largo

Uso profesional
Mango desmontable
Estructura de acero sólido resistente para máxima durabilidad
Con bombeo de pedal
Ideal para levantar camiones pesados, autobuses, equipos agrícolas y de construcción



Código	Capacidad de carga	Altura mínima	Altura máxima	Dimensiones Generales	Peso
Z-60280	3 T	14 cm	67 cm	1,100 mm x 436 mm x 186 mm	55 kg
Z-60285	5 T	15 cm	56 cm	1,412 mm x 418 mm x 186 mm	87 kg

Gato Patín Neumático

Presión de trabajo: 0.6-0.8 MPa
Extensiones de altura: 75 + 45mm
Capacidad de levante:
20 Ton / 9.1 cm
10 Ton / 9.6 cm



Código	Capacidad de carga	Altura mínima	Peso
Z-60370	25 T	18.5 cm	49 kg

Torre Mecánica para Carga ANSI

Ideal para estabilizar y dar una mayor seguridad a vehículos levantados
Adaptable, cuenta con tornillo endurecido
Incluye 1 par de torres



Código	Capacidad de carga	Altura mínima	Altura máxima	Peso
Z-60360	3 T	28.5 m	42.5 cm	6.4 kg
Z-60365	6 T	39 cm	60.5 cm	12.4 kg
Z-60355	12 T	46.5 cm	71.5 cm	27.3 kg

Gato Mecánico de Escalera

Altura del producto 121.9 cm (48")



Código	Capacidad de carga	Altura mínima	Altura máxima	Peso
Z-60290	3 T	12.5 cm	102 cm	14 kg

Grúa para Camioneta

Malacate con cable de acero incluido y manivela
Altura máxima/mínima de levante 2.4m / 58cm
Radio máximo/mínimo 1.32 m / 90 cm
Capacidad de carga extendida 250 kg
Largo de brazo de 112.5 cm a 148 cm
Gira 360°



Código	Capacidad de carga	Altura	Base	Peso
Z-60440	1 T	141cm	27 x 27 cm	50 kg

Grúa para Motores Tipo Pluma Plegable

Ideal para remover motores en vehículos
Brazo superior reforzado de 4 posiciones con gancho de acero con pestillo de seguridad
Ruedas de acero de gran resistencia para facilitar movilidad
Elevación: 2.5 - 200 cm



Código	Capacidad de carga	Largo	Alto	Ancho
Z-60380	1 T	152 cm	150 cm	110 cm

Grúa Plegable para Motor

Ideal para remover motores en vehículos
Construcción de acero para máxima durabilidad
Brazo superior reforzado de 4 posiciones con gancho de acero con pestillo de seguridad
Ruedas de acero de gran resistencia para facilitar movilidad
Elevación: 2.5 - 230 cm



Código	Capacidad de carga	Largo	Alto	Ancho
Z-60445	2 T	180 cm	156 cm	104 cm

Soporte para Motor

Construcción de acero pesado para máxima durabilidad
Dimensiones 87 x 19.5 x 19 cm



Código	Capacidad	Peso
Z-60375	1,000 lb	21 kg

Soporte para Motor Transversal

Para cambios de soportes de motor, clutch y bajar cajas de transmisión con seguridad
Reguladores de altura
Soportes laterales de goma
Dos soportes con cadena
Ajustable a diferentes medidas



Código	Capacidad	Longitud	Peso
Z-60460	0.5 T	150 cm	22 kg

HERRAMIENTA AUTOMOTRIZ



Cama para Mecánico Acolchonada

Colchoneta que brinda mayor descanso en la espalda dando más horas de productividad

Cuenta con 4 rodajas giratorias para posicionarse fácilmente debajo del automóvil

De 1 posición



Código	Medidas
Z-60295	92 x 42.5 x 9.5 cm (30" x 16" x 4")



Cama para Mecánico Plástica

Fabricada con plástico rígido
Diseño ligero para mayor movilidad
Resistente a solventes, grasa y combustibles



Ruedas giratorias



Código	Tamaño	Capacidad	Peso	Medida
Z-60298	36"	127 kg	3 kg	91.4 x 40 x 10 cm
Z-60300	40"	136 kg	5 kg	101.6 x 47.5 x 13 cm



Cama para Mecánico Plástica con Bandeja Magnética

Forma ergonómica que brinda mayor descanso en la espalda dando más horas de productividad

Bandejas magnéticas laterales para herramientas

Cuenta con 6 ruedas giratorias que ofrecen una movilidad excelente



Respaldo en la cabeza para mayor comodidad



Bandeja magnética



Código	Tamaño	Medidas
Z-60302	40"	101 x 47.5 x 13 cm

Porto Power Hidráulico

Fabricado con extensiones y coples de acero al carbón

Accesorios para empujar, separar, posicionar piezas

Para enderezar carrocerías y trabajo de hojalatería



Z-60320

Estuche plástico

Código	Capacidad	Contenido	Altura mínima	Carrera	Peso
Z-60325	4 T	17 piezas	270mm	120mm	17 kg
Z-60320	10 T	16 piezas	380mm	150mm	31 kg

Lavadora de Partes Automotrices

110 V / 60 Hz

Facilita la limpieza de piezas automotrices con el bombeo constante que proporciona

Dimensiones del tanque: 71 x 47 x 26 cm

Dimensiones generales: 79 x 53.7 x 88 cm



Presentación

Código	Capacidad máxima de solvente	Salida máxima de la bomba a través del grifo	Peso bruto
Z-60395	20 Galones	2.7 - 3.3 L/min	26 kg

Cabina para Sandblast de 20 Galones

110 V / 60 Hz

Presión de aire: 8-10 bar

Consumo de aire: 360 l/min

Puerta lateral

Fabricado en acero Q235

Con estante de almacenamiento y guantes de uso rudo

Luz incorporada dentro de la cabina

Ventana de inspección:

22-1/2" x 10-1/2"



Código	Capacidad	Dimensiones	Aire requerido	Peso
Z-60390	20 galones	34" x 22" x 54-3/4"	125 PSI	48 kg



Tanque para Sandblast de 10 Galones

Equipado con boquilla cerámica, manómetro, manguera, embudo de llenado, capucha de lona, filtro y ruedas de goma

Fabricado en acero Q235

Aire requerido: 60 - 125 PSI

Boquillas: 2, 2.5, 3 y 3.5mm

Largo de manguera: 3m



Boquilla cerámica

Presentación

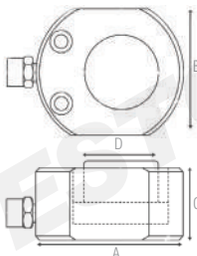
Código	Capacidad	Dimensiones	Medida del tanque	Peso
Z-60385	10 galones	32-1/2" x 19" x 13"	12" x 20"	18 kg

Cilindro Hidráulico Baja Altura Portátil

Todos los modelos incluyen acople rápido macho de 1/4" y tapa guardapolvo

Acabado de esmalte horneado para una mayor resistencia a la corrosión

Aleación de acero de alta resistencia ofrece mayor durabilidad



Código	Capacidad de carga	Carrera	Avance efectivo del área del cilindro	Avance de capacidad de aceite	Altura mínima	Presión de trabajo	Peso	Dimensiones (mm)			
								A	B	C	D
Z-60425	5 T	9 mm	9.6 cm ²	8.6 cm ³	40 mm	51 MPa	0.75 kg	63	44	40	25
Z-60410	10 T	11 mm	15.9 cm ²	17.5 cm ³	45 mm	61.7 MPa	1.3 kg	78	56	45	35
Z-60415	20 T	17 mm	33.2 cm ²	56.4 cm ³	60 mm	59.1 MPa	3.1 kg	104	80	60	55
Z-60420	30 T	17 mm	50.2 cm ²	85.3 cm ³	65 mm	58.6 MPa	5 kg	125	100	65	65
Z-60430	50 T	19 mm	78.5 cm ²	149.1 cm ³	75 mm	62.4 MPa	8.8 kg	153	125	75	80



Borla de Lana para Pulir

Enfocado al pulido y encerado de superficies como: madera, metal, plástico, hojalatería y pintura

Respaldo de hule se vende por separado

Z-20619-5



Z-20619



Código	Medida	Entrada	Descripción
Z-20619-5	7"	-	Borla de lana para pulir
Z-20619	7"	5/8"	Respaldo de hule para borla