

 | LA MARCA PARA LA INDUSTRIA

HERRAMIENTA AUTOMOTRIZ



www.westontools.com.mx

CATÁLOGO

2022



Bola de Acero para Remolque

Hecha de acero forjado
Totalmente pulido y cromado



Blister

Código	Medida	Ø de vástago	Capacidad de carga	MIN	CAJA	MASTER
Z-60130	1-7/8"	3/4"	2,000 lb	1	6	24
Z-60140	1-7/8"	1"	3,500 lb	1	6	24
Z-60150	2"	3/4"	3,500 lb	1	6	24
Z-60160	2"	1"	5,000 lb	1	6	24
Z-60170	2-5/16"	1"	5,000 lb	1	6	12

Enganche para Remolque

Se adapta a lenguas de remolque rectas y bolas de remolque de 2"

Estos acopladores están diseñados 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

Enganche para Remolque Tipo A

Cuentan con un agujero conector para una fácil instalación



Código	Medida	Capacidad de carga
Z-60180	2"	5,000 lb
Z-60190	2"	7,000 lb

Lengüeta para Remolque Doble Bola

Mango de 10"
Acero sólido



MIN: 1 / CAJA: 4

Código	Medidas de bolas	Capacidad de carga
Z-60123	2" y 2-5/16"	10,000 lb

Lengüeta para Remolque Triple Bola

Mango de 10"
Acero sólido

Distancia bola grande a perno: 8"
Distancia bola chica a perno: 7"
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" y 2-5/16"	10,000 lb

Lengüeta para Remolque Triple Bola con Gancho

Mango de 10"
Acero sólido

Distancia bola grande a perno: 8"
Distancia bola chica a perno: 7"
Diámetro de perno: 5/8"
Para recibidores de 2"



MIN: 1 / CAJA: 2

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

Lengüeta para Remolque para Bola de 2"

Acero sólido



MIN: 1 / CAJA: 6

Código	Mango	Tubo receptor	Descenso	Capacidad de carga
Z-60120	8.5"	2"	2"	5,000 lb

Perno para Lengüeta con Seguro

Brinda seguridad para sujetar la lengüeta al remolque
Acero sólido



MIN: 1 / CAJA: 25 / MASTER: 100

Código	Medida
Z-60230	1/2"
Z-60240	5/8"

Gato con Rueda para Remolque

Acabado en zinc
Manivela lateral
Elevación: 10"



Código	Capacidad	Altura de soporte	Diámetro de Tubo	Diámetro de Rueda
Z-60200	1,000 lb	12.7" - 22.7"	2"	6"

Gato para Remolque con Manivela Superior

Acabado en zinc
Manivela superior
Carrera: 15"



Código	Cap. de carga estática	Altura Retraído	Altura Extendido	Avance de la pata
Z-60210	7000 lb	24-1/2"	53"	13-1/2"

Gato para Remolque con Manivela Lateral

Accionamiento lateral
Gato industrial cuadrado
Carrera: 15"



Código	Cap. de elevación	Cap. de carga estática	Altura Retraído	Altura Extendido
Z-60220	7,000 lb	8,000 lb	23-1/2"	36-1/2"

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 Patín Hidráulico

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



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
Z-60275	3 T	9.2 cm	46.5 cm	35.5 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	15 cm	49 cm	35 kg
Z-60435	3.25 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

Presentación

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/58 cm
Radio máximo/mínimo 1.32m/90 cm
Capacidad de carga extendido 250 kg
Gira 360°



Código	Capacidad de carga	Base	Peso
Z-60440	1 T	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

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



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



Código	Tamaño	Medidas
Z-60302	40"	1 01 x 47.5 x 13 cm

Porto Power Hidráulico

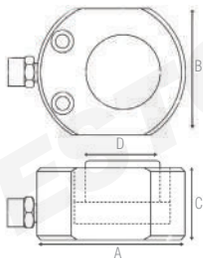
Fabricado con extensiones y coples de acero al carbón
Accesorios para empujar, separar, posicionar piezas
Para enderezar carrocerías y trabajo de hojalatería



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

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

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



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



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

Borla de Lana para Pulir

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

HERRAMIENTA AUTOMOTRIZ