

WESTON[®]
TOOLS



HERRAMIENTAS MANUALES

CATÁLOGO 2024

Martillo Pulido de Bola

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de fibra de vidrio antivibración



Código	Peso de cabeza	Medida de mango	MIN	CAJA	MASTER
PN-0250	1/2 lb	11"	1	6	48
PN-0255	3/4 lb	12"	1	6	48
PN-0260	1 lb	12"	1	6	36
PN-0265	1.5 lb	12"	1	6	24
PN-0270	2 lb	14"	1	6	12
PN-0275	2.5 lb	14"	1	6	12
PN-0280	3 lb	15"	1	6	12



Martillo Pulido Forjado Uña Curva

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de fibra de vidrio antivibración
Cabeza y cuerpo forjados en una sola pieza de acero totalmente pulido



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0340	16 oz	13"
PN-0345	20 oz	13"



Martillo Pulido Uña Curva Mango de Fibra de Vidrio

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de fibra de vidrio antivibración



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0400	16 oz	13"
PN-0405	20 oz	13"



Martillo Pulido Uña Curva Mango Tubular

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango tubular de acero cromado



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0430	16 oz	13"



Martillo Pulido Uña Curva Mango Tubular con Forro de PVC

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango tubular con forro de PVC



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0445	16 oz	13"



Martillo Pulido Uña Curva Mango de Madera Dura

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de madera dura



Código	Peso de cabeza	Medida de mango	MIN	CAJA	MASTER
PN-0460	7 oz	11"	1	6	48
PN-0450	16 oz	13"	1	6	24



Martillo Pulido Uña Curva Mango de Madera

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de madera hickory (PN-0410)



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0410	16 oz	13"
PN-0415	20 oz	13"



Martillo Pulido Uña Recta Mango Tubular

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango tubular de acero cromado



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0435	16 oz	13"



Martillo Pulido Uña Recta Mango de Madera Dura

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de madera dura



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0455	16 oz	13"



Martillo Pulido Uña Recta Mango de Madera

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de madera



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0420	16 oz	13"
PN-0425	20 oz	13"



Martillo Pulido para Tapicero

Cabeza imantada de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de madera dura



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0440	7 oz	10"



Martillo Pulido Forjado Ladrillero

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de fibra de vidrio antivibración
Cabeza y cuerpo forjados en una sola pieza de acero totalmente pulido



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0355	21 oz	13"



Martillo Pulido Hojalatero

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de madera dura



Código	Peso de cabeza	Medida de mango	Punta
PN-0465	11 oz	13"	Larga
PN-0470	11 oz	13"	Plana
PN-0475	11 oz	13"	Doble
PN-0480	11 oz	13"	Cíncel
PN-0485	11 oz	13"	Fina

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 48

Martillo Pulido Forjado para Lapidador

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de termoplástico



Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0500	4 lb	10"

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 12

Martillo Pulido Punta de Cruz

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de fibra de vidrio antivibración



Código	Peso de cabeza	Medida de mango	MIN	CAJA	MASTER
PN-0330	2 lb	11"	1	6	24
PN-0335	4 lb	16"	1	6	12

Marro Pulido Octogonal

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de fibra de vidrio antivibración

Código	Peso de cabeza	Medida de mango	Tipo de mango	MIN	CAJA	MASTER
PN-0285	2 lb	11"	Corto	1	6	24
PN-0290	3 lb	14"	Corto	1	6	12
PN-0295	4 lb	16"	Corto	1	6	12
PN-0297	6 lb	35"	Largo	1	-	6
PN-0300	8 lb	35"	Largo	1	-	4
PN-0305	10 lb	35"	Largo	1	-	4
PN-0310	12 lb	35"	Largo	1	-	4
PN-0315	14 lb	35"	Largo	1	-	4
PN-0320	16 lb	35"	Largo	1	-	2
PN-0325	20 lb	35"	Largo	1	-	2



Marro Pulido

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de fibra de vidrio antivibración



Código	Peso de cabeza	Medida de mango	MIN	CAJA	MASTER
PN-0515	1 kg	10"	1	6	24
PN-0520	1.5 kg	11"	1	6	12
PN-0525	2 kg	11"	1	6	12

Marro Pulido de Bronce

Cabeza de bronce
Con protección antichispas al golpear otros metales
Sin bordes afilados, lo que evita cualquier riesgo de chispas
Mango de fibra de vidrio antivibración



Código	Peso de cabeza	Medida de mango	MIN	CAJA	MASTER
PN-0505	1.6 lb	14"	1	6	24
PN-0510	3 lb	15"	1	6	12

Mazo de Hule Mango de Fibra de Vidrio

Cabeza de hule
Mango de fibra de vidrio antivibración



Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0390	16 oz	12"

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Mazo de Hule Mango de Madera

Cabeza de hule
Mango de madera



Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0395	16 oz	11"

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Hacha Cazadora

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Mango de madera dura
Cuenta con protección para el filo



Código	Peso de cabeza	Medida de mango	MIN	CAJA	MASTER
PN-0495	1.5 lb	14"	1	6	24
PN-0490	3.5 lb	34"	1	4	12

Hacha Pulida Forjada Doméstica

Cabeza de acero al carbón con tratamiento térmico
Con saca clavos
Mango de fibra de vidrio antivibración
Cabeza y cuerpo forjados en una sola pieza de acero totalmente pulido



Código	Peso de cabeza	Medida de mango
PN-0350	600 g	13"

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Pinza de Punta y Corte

Fabricada en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Cuchillas extra afiladas
 Acabado niquelado
 Mangos ergonómicos de PVC aislado, con topes que evitan el deslizamiento de la mano
 Usos: para trabajos en áreas de difícil acceso y ajustes delicados



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo
PN-0005	6"
PN-0015	8"

Pinza de Punta y Corte

Mayor durabilidad
 Acabado pulido para fácil limpieza
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza de trabajo
 Usos: para trabajos en áreas de difícil acceso y ajustes delicados



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo
PN-0010	6"

Pinza de Corte Diagonal

Fabricada en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Cuchillas extra afiladas
 Acabado niquelado
 Mangos ergonómicos de PVC aislado, con topes que evitan el deslizamiento de la mano
 Usos: para cortes precisos y al ras



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo
PN-0020	6"
PN-0030	7"

Pinza de Corte Diagonal

Mayor durabilidad
 Acabado pulido para fácil limpieza
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza de trabajo
 Usos: para cortes precisos y al ras



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo
PN-0025	6"

Pinza de Electricista

Fabricada en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Cuchillas extra afiladas
 Acabado niquelado
 Mangos ergonómicos de PVC aislado, con topes que evitan el deslizamiento de la mano
 Usos: eléctrico, alambrados, instalación y mantenimiento de equipos eléctricos



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo
PN-0035	6"
PN-0040	7"
PN-0045	8"

Pinza de Electricista

Mayor durabilidad
 Acabado pulido para fácil limpieza
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza de trabajo
 Usos: eléctrico, alambrados, instalación y mantenimiento de equipos eléctricos



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo
PN-0050	8"

Pinza de Electricista Tipo K

Uso pesado
 Fabricada en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Cuchillas extra afiladas
 Mangos ergonómicos de PVC aislado
 Usos: cortar cables ACSR, tornillos, clavos y la mayoría de los alambres altamente reforzados



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 30

Código	Largo
PN-0055	9"

Pinza de Chofer

Fabricada en Cr-V
 2 posiciones de ajuste
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza de trabajo
 Usos: ideal para sujetar cualquier tipo de material, se adapta a medidas grandes y pequeñas



Caballote

MIN CAJA MASTER

Código	Largo	MIN	CAJA	MASTER
PN-0060	6"	1	6	60
PN-0065	8"	1	6	60
PN-0070	10"	1	6	30

Pinza de Extensión

Fabricada en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Acabado niquelado
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza de trabajo
 Usos: para apretar y aflojar piezas de gran tamaño gracias a su ajuste de apertura



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 30

Código	Largo
PN-0075	10"

Pinza de Hacendado

Fabricada en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Acabado niquelado
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza de trabajo
 Usos: para cortar, estirar o torcer alambre, remover grapas y martillar



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 30

Código	Largo
PN-0085	10"

Pinza Pela Cables

Multifunción
 Cuchillas extra afiladas
 Fabricada en acero al carbono negro
 Mangos ergonómicos de PVC rígido, antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza de trabajo
 Usos: para cortar y pelar cables de diferentes medidas



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo
PN-0090	9"

Pinza para Proceso MIG

Herramienta multiusos para proceso MIG
 Forjada en acero de alto carbono
 Para remover y colocar puntas de contacto, boquillas, aisladores o toberas; manipular y cortar micro alambre; martillar; remover salpicadura del fondo de boquillas
 Filo de corte extra endurecido



Caballote

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Medida
PN-0210	8"

Mini Pinzas de Trabajo

Fabricadas en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Cuchillas extra afiladas
 Acabado niquelado
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Usos: para trabajar con piezas de trabajo pequeñas en reparaciones y mantenimientos



Código	Tipo	Largo
PN-0095	Electricista	4.5"
PN-0100	Corte diagonal	4.5"
PN-0105	Corte y punta	4.5"
PN-0110	Tenaza	4.5"
PN-0115	Punta redonda	4.5"
PN-0120	Punta plana	4.5"
PN-0125	Punta de aguja	5.5"
PN-0130	Punta curva	4.5"



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Pinza Punta Recta para Anillos de Retención

Fabricada en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Acabado niquelado
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Usos: para abrir o cerrar anillos de retención



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 30

Código	Largo	Tipo	Punta
PN-0135	7"	Externo - para abrir	Recta
PN-0145	7"	Interno - para cerrar	Recta

Pinza Punta 90° para Anillos de Retención

Fabricada en Cr-V
 Mayor resistencia al desgaste
 Protección anticorrosión
 Acabado niquelado
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza de trabajo
 Usos: para abrir o cerrar anillos de retención



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo	Tipo	Punta
PN-0140	7"	Externo - para abrir	90°
PN-0150	7"	Interno - para cerrar	90°

Juego de Pinza para Anillos de Retención

8 funciones - 4 cabezas
 Mangos ergonómicos de PVC duro, antideslizantes
 Mejor sujeción de la pieza ayuda a reducir la fatiga de las manos
 Usos: para anillos de retención internos y externos



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 30

Código	Cabezas intercambiables
PN-0155	45°, 90°, 180°(x2)

Tijera de Aviación

Fabricada en acero al cromo molibdeno para mayor resistencia al desgaste
 Recubrimiento satinado que evita la corrosión
 Cuchillas extra endurecidas
 Capacidad de corte: cobre y acero 1,2 mm, acero inoxidable 0,8 mm
 Mangos ergonómicos de TPR con topes que evitan el deslizamiento de la mano
 Usos: para cortes largos y precisos en láminas de cobre, acero y acero inoxidable



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 30

Código	Largo	Corte	Color de mango
PN-0190	10"	Izquierdo	Rojo
PN-0195	10"	Derecho	Verde
PN-0200	10"	Recto	Amarillo

Tijera para Hojalatero

Fabricada en acero al carbono para mayor durabilidad
 Cuchillas extra endurecidas
 Acabado pulido para fácil limpieza
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Usos: para cortes en lámina y metales



Código	Largo	MIN	CAJA	MASTER
PN-0160	7"	1	6	60
PN-0165	8"	1	6	60
PN-0170	10"	1	6	30
PN-0175	12"	1	6	30
PN-0180	14"	1	3	12
PN-0185	16"	1	3	12

Tijera para Poda

Fabricada en acero al carbono para mayor durabilidad
 Cuchillas endurecidas
 Acabado pulido para fácil limpieza
 Mangos ergonómicos antideslizantes
 Usos: floricultura y jardinería



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 60

Código	Largo	Capacidad de corte
PN-0205	8"	3/4"

Llave Perica Cromada

Forjada en acero al carbono
Acabado cromado que protege contra la corrosión
Mango ergonómico con orificio para colgar
Graduación en pulgadas y milímetros
Cumple con la norma ASME: B-107.8



Código	Largo (A)	Apertura de mordaza (B)	Profundidad de mordaza (C)	MIN: 1 CAJA	MASTER
ST-6-400-001	6"	3/4" (19mm)	18.5 mm	6	120
ST-6-400-005	8"	15/16" (24mm)	23 mm	6	48
ST-6-400-010	10"	1-9/64" (29mm)	23 mm	6	36
ST-6-400-015	12"	1-27/64" (36mm)	35 mm	6	36
*ST-6-400-017	15"	1-3/4" (45mm)	45 mm	4	16

Llave Perica Niquelada

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Mordaza de gran capacidad
Acabado niquelado
Mango ergonómico con orificio para colgar
Graduación en milímetros



Código	Largo	Apertura de mordaza
ST-6-400-025	8"	25 mm

Tenaza de Armador

Fabricada en Cr-V
Mayor resistencia al desgaste
Acabado pulido para mejor limpieza
Mangos ergonómicos antideslizantes
Mejor sujeción de la pieza de trabajo
Usos: cortar y doblar cable y alambre, para montaje y amarre de estructuras metálicas



Código	Largo
PN-0080	9"

MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 30

Pinza de Presión Mordaza Curva

Mordaza de Cr-V
Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: taller e industria



Código	Largo	Apertura de mordaza	MIN CAJA	MASTER
PP-0010	7"	1-1/2"	1	6 48
PP-0015	10"	1-7/8"	1	6 36

Pinza de Presión Mordaza Curva con Corta Cable

Mordaza de Cr-V
Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: taller e industria



Código	Largo	Apertura de mordaza	Corta cables de	MIN CAJA	MASTER
PP-0030	7"	1-1/2"	2.3 mm	1	6 48
PP-0035	10"	1-7/8"	2.3 mm	1	6 36

Pinza de Presión Mordaza Recta

Mordaza de Cr-V
Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: taller e industria



Código	Largo	Apertura de mordaza	MIN CAJA	MASTER
PP-0020	7"	1-5/16"	1	6 48
PP-0025	10"	1-3/4"	1	6 36

Pinza de Presión Hojalatero

Mordaza de acero al carbón
Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: hojalatería, soldadura e industria



Código	Largo	Apertura de mordaza	Profundidad de garganta
PP-0040	8"	1/2"	1-5/8"

MIN: 1 / CAJA: 3 / MASTER: 24

Pinza de Presión Soldadora

Mordaza de acero al carbón
Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: soldadura, talleres e industria



Código	Largo	Apertura de mordaza	Profundidad de garganta	Ancho de quijada
PP-0045	9"	1-5/8"	2-1/2"	2-3/4"

MIN: 1 / CAJA: 3 / MASTER: 24

Pinza de Presión Tipo C Mordaza Ajustable

Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Usos: soldadura, talleres e industria



Código	Largo	Apertura de mordaza	Profundidad de garganta	MIN CAJA	MASTER
PP-0050	4"	1-1/2"	25/32"	1	6 72
PP-0055	6"	2"	25/32"	1	6 48
PP-0060	9"	3"	2-11/64"	1	6 24
PP-0065	11"	3-3/8"	2-1/4"	1	6 24
PP-0070	18"	6-1/2"	8-7/8"	1	4 16

Pinza de Presión Tipo C Mordaza Fija

Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: soldadura, talleres e industria



Código	Largo	Apertura de mordaza	Profundidad de garganta	MIN	CAJA	MASTER
PP-0075	6"	2"	1-3/16"	1	6	72
PP-0080	9"	3"	2-5/32"	1	6	24
PP-0085	11"	3-3/8"	2-1/4"	1	6	24



Pinza de Presión de Cadena

Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: se ajusta a materiales de diferentes formas



Código	Largo	Apertura de cadena	Longitud de cadena
PP-0090	10"	3/8" a 5-11/16"	500 mm



Pinza de Presión Punta Larga con Corta Cable

Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: ideal para lugares estrechos



Código	Largo	Apertura de mordaza	Corta cable de hasta
PP-0095	6"	2"	1.2 mm
PP-0100	9"	2-3/4"	2.3 mm



Pinza de Presión Punta 90°

Tornillo de ajuste de presión
Palanca para liberar pinzas
Agarre firme y seguro
Usos: para espacios reducidos en talleres e industria



Código	Largo	Apertura de mordaza
PP-0105	7"	2-3/8"



Prensa de Acción Rápida Tipo F

Cuerpo de acero C45 forjado a presión acabado cromado
Eje y barra de pasador deslizante de acero al carbón acabado negro
Tamaño de barra: 19.5 x 9.5 mm
Fuerza de sujeción: 300 kg



Código	Medida (A)	Profundidad de garganta (B)	MIN	CAJA
WD-1525	12" (300 mm)	120 mm	1	24
WD-1530	17-3/4" (450 mm)	120 mm	1	24
WD-1535	23-1/2" (600 mm)	120 mm	1	12



Prensa de Ajuste Rápido

Barra de acero al carbono
Almohadillas removibles de polipropileno para protección de la pieza
Empuñadura tipo pistola para ajuste
Botón de liberación rápida
Fuerza de sujeción: 45 kg



Código	Medida	MIN	CAJA	MASTER
WD-1500	6"	1	6	24
WD-1505	12"	1	6	12
WD-1510	18"	1	6	12
WD-1515	24"	1	6	12



Prensa para Carpintero Tipo C

Cuerpo de fundición dúctil
Husillo de acero mecanizado con precisión
Mango deslizante en "T" para mayor torque



Código	Apertura A	B
WD-1060	3"	75 47.5
WD-1070	4"	95 54
WD-1080	6"	150 69
WD-1090	8"	200 81
WD-1100	10"	245 93
WD-1111	12"	280 103



Sargento para Tubo

Fabricado de hierro dúctil
Tornillo de alimentación cromado
Control de palanca
Bloqueo de mandíbula deslizante
Ideal para sujetar paneles de madera, muebles, marcos de ventanas, etc.
Incluye almohadillas plásticas



Código	Para uso con tubos de
WD-1520	3/4"



Prensa Sargento de Tubo 3/4"

Fabricado en hierro
Ideal para trabajos con madera



Código	Para uso con tubos de
WD-1120	3/4"



Prensa Esquinera Uso Pesado

Fabricada en aluminio
Completamente metálica, sin elementos plásticos
Ideal para ensamblar marcos, cajones, muebles, etc.
Permite sostener las partes para poder instalar tornillos o grapas sin estropear la madera

Código	Espesor de materiales	Para uniones de
WD-1125	Hasta 3"	90°



Juego de Prensa Esquinera

Fijación rápida y sencilla de tableros y marcos en un ángulo de 90°
Para esquinas y juntas en T, incluso con diferentes espesores
Ayuda en el montaje para atornillar o unir tablas
Ideal para carpintería, conexiones de reparación de gabinetes y muebles
Incluye: 4 prensas y 8 almohadillas de repuesto

Código	Rango de sujeción
WD-1130	5 mm - 22 mm



Pinza de Compresión Hexagonal Manual

Ajuste para diferentes calibres
Mango ergonómico



Código	Rango	Largo	MIN	CAJA
WZ-1035	6 - 50mm ²	15" (38cm)	1	10
WZ-1040	6 - 120mm ²	25-1/2" (65cm)	1	5

Pinza de Compresión Hidráulica Ajuste Manual

Compresión hexagonal
Mango ergonómico
Práctico estuche plástico con agarradera

Incluye 11 juegos de matrices:
16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, y 300mm²



Código	Fuerza de prensa	Rango de prensado	Largo
WZ-1045	70kN (7 T)	16 - 300mm ²	18-3/4"

Pinza de Compresión Hidráulica Ajuste Automático

Compresión hexagonal
Liberación automática de presión
Mango ergonómico
Práctico estuche de metal con agarradera



Cabezal con giro de 360°

Código	Fuerza de prensado	Rango de prensado	Recorrido de pistón
WZ-1050	60Kn (6.2 T)	10-240 mm ²	35mm

Pinza Corta Cable Tipo Ratchet

Ajuste para diferentes calibres
Mango ergonómico



Código	Rango	Largo	Peso
WD-1055	Ø 36-300 mm ²	10"	0.6kg

Corta Cables de Acero Manual

Fácil operación
Cuerpo de acero forjado
Mangos ergonómicos con recubrimiento
Mordazas de Cr-V (cromo vanadio) excepto WD-1300 que son de acero al carbón



Código	Largo	Ø cable de acero	Ø alambre	Detalles
WD-1300	8"	5 mm	-	-
WD-1320	24"	14 mm	10 mm	Para banquillo
WD-1310	36"	16 mm	12 mm	-
WD-1315	42"	20 mm	13 mm	-

ESCANEA PARA VER VIDEO



Corta Pernos

Corta con facilidad alambres o pernos
Cuchillas forjadas en acero cromo vanadio Cr-V (cromo vanadio)
Materiales duros hasta Rockwell 40
Mangos ergonómicos recubiertos con goma antideslizante y antigolpes
Cuerpo de acero forjado



Código	Largo	Ø capacidad de corte	MIN	CAJA
WD-1000	14"	1/4" (6.35mm)	1	20
WD-1010	18"	5/16" (7.93mm)	1	20
WD-1020	24"	3/8" (9.52mm)	1	10
WD-1030	30"	1/2" (12.70mm)	1	5
WD-1040	36"	5/8" (15.87mm)	1	5
WD-1050	42"	3/4" (19.05mm)	1	3

ESCANEA PARA VER VIDEO



Suajadora para Casquillos

Cuerpo de acero forjado
Mordaza de Cr-V (cromo vanadio)
Mangos ergonómicos con recubrimiento
Funciona para casquillos sencillos y dobles



DISPONIBLE:



Casquillos
VER PÁG. 277



Uso de dos maneras, estampado y corte
La mordaza cuenta con la función de corta cable

ESCANEA PARA VER VIDEO



Código	Medida	Medida de casquillos	Detalles
WD-1335	14"	1/16" - 3/32" - 1/8"	-
WD-1340	24"	1/16" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16"	-
WD-1345	24"	1/16" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16"	Para banquillo
WD-1350	30"	5/32" - 1/4" - 5/16"	-
WD-1355	36"	3/8"	-

Cortador y Dobladora para Varilla

Mordazas de acero Cr-V (cromo vanadio)
Cuerpo de acero forjado
Mango ergonómico con recubrimiento
Fácil operación manual
Permite un doblado a 90° y 180°



Código	Medida	Ø Capacidad de corte
WD-1325	52"	16 mm (5/8")
WD-1330	52"	18 mm (3/4")

ESCANEA PARA VER VIDEO



Sacabocados Tipo C

Para usar en láminas de acero de hasta 10 Ga (3.5 mm)
Además perfora aluminio, fibra de vidrio y plástico
Ideal para instalaciones eléctricas
Realiza perforaciones precisas y limpias



Código	Medida	Tornillo	MIN	CAJA
WZ-1005	1/2"	3/8"-24UNC	1	40
WZ-1010	3/4"	3/4"-16UNC	1	40
WZ-1015	1"	3/4"-16UNC	1	40
WZ-1020	1-1/4"	3/4"-16UNC	1	40
WZ-1025	1-1/2"	3/4"-16UNC	1	15
WZ-1030	2"	3/4"-16UNC	1	15

Juego de Sacabocados Tipo C con Llave

Pernos de atracción en acero ofrecen facilidad de operación y larga vida útil
Llave proporciona rapidez y comodidad
Incluye: 6 sacabocados tipo C, 1 llave con matraca de 1", matrices y pernos de atracción



Código	Medidas incluidas
WZ-1000	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2" y 2"

ESCANEA PARA VER VIDEO



MIN: 1 / CAJA: 5

Pinza Sacabocado Tipo Revólver

Perfecta para perforar agujeros en cuero, plástico, goma, lona, cartón, etc.



Código	Largo	Medidas
W-90210	8-1/2"	5/64", 3/32", 1/8", 9/64", 5/32", 13/64"

Punzones Centradores

Zanco redondo
Con estuche de vinil
Medidas incluidas:
1/16" x 3"
5/64" x 4"
3/32" x 4"
9/64" x 4"
5/32" x 4"



MIN: 1 / CAJA: 12 / MASTER: 120

Código	Piezas	Rango
ST-6-399-003	5	1/16" a 5/32"

Punzones Extractores

Zanco redondo
Con estuche de vinil
Medidas incluidas:
8 Piezas 4 Piezas
1/16" 3/16"
3/32" 7/32"
1/8" 1/4"
5/32" 5/16"
3/16"
7/32"
1/4"
5/16"



Código	Piezas	Rango	Largo	MIN CAJA	MASTER
ST-6-399-001	4	3/16" a 5/16"	4"	1	12
ST-6-399-006	8	1/16" a 5/16"	4"	1	72

Punzones Extractores Largos

Zanco redondo
Con estuche de vinil
Medidas incluidas:
1/8"
3/16"
1/4"
5/16"
3/8"



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 36

Código	Piezas	Rango	Largo
ST-6-399-004	5	1/8" a 3/8"	8"

Punzones Extractores Latonados

Zanco hexagonal
Con estuche de vinil
Medidas incluidas:
1/16"
3/32"
1/8"
5/32"
3/16"
7/32"
1/4"
5/16"



MIN: 1 / CAJA: 12 / MASTER: 72

Código	Piezas	Rango	Largo
ST-6-399-008	8	1/16" a 5/16"	3-1/2"

También contamos con:



REMACHES POP

Ver página 407

Remachadora Manual de Acero

Fabricada en acero cromado tratado térmicamente
Mango con recubrimiento antiderrapante
Diseño de 2 mordazas
Incluye: llave y boquillas



Cambio de boquillas



Blister

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 40

Especificaciones Técnicas

Capacidad	3/32"	1/8"	5/32"	3/16"
Aluminio
Acero
Acero Inox.

• = Capaz

DISPONIBLE:

Remaches POP de aluminio
VER PÁG. 407



Código	Boquillas	Largo
Z-41980	3/32", 1/8", 5/32" y 3/16"	25.5 cm

Remachadora Manual de Aluminio

Mango ergonómico
Mandíbula fabricada en acero cromado tratado térmicamente
Carcasa de aluminio fundido de alta calidad
Diseño de 2 mordazas
Incluye: llave y boquillas



Cambio de boquillas



Blister

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 40

Especificaciones Técnicas

Capacidad	3/32"	1/8"	5/32"	3/16"
Aluminio
Acero
Acero Inox.

• = Capaz

DISPONIBLE:

Remaches POP de aluminio
VER PÁG. 407



Código	Boquillas	Largo
Z-41985	3/32", 1/8", 5/32" y 3/16"	25.5 cm

Remachadora Manual Tipo Acordeón

Uso industrial
Diseño delgado de 3 mordazas para aplicaciones de remachado difíciles de alcanzar
Sistema de acordeón reduce la fatiga del operador
Incluye: llave y boquillas



Cambio de boquillas



Presentación
MIN: 1 / CAJA: 10

Especificaciones Técnicas

Capacidad	1/8"	5/32"	3/16"	7/32"	1/4"
Aluminio
Acero
Acero Inox.

• = Capaz

DISPONIBLE:

Remaches POP de aluminio
VER PÁG. 407



Código	Boquillas	Largo cerrada	Largo abierta
Z-41990	1/8", 5/32", 3/16", 7/32" y 1/4"	30 cm	81 cm

Remachadora Manual Tipo Tijera

Uso industrial
Mandíbula y carcasa de la mandíbula tratadas térmicamente
Diseño de tijera reduce la fatiga del operador
Diseño de 3 mordazas
Incluye: llave y boquillas



Cambio de boquillas



Presentación
MIN: 1 / CAJA: 12

Especificaciones Técnicas

Capacidad	1/8"	5/32"	3/16"
Aluminio	.	.	.
Acero	.	.	.
Acero Inox.	.	.	.

• = Capaz

DISPONIBLE:

Remaches POP de aluminio
VER PÁG. 407



Código	Boquillas	Largo
Z-41995	1/8", 5/32" y 3/16"	45 cm

Extractor de Poleas 2 Quijadas

Forjado en acero al carbón
Reversible para extracciones interiores y exteriores



Extractor de Poleas 3 Quijadas

Forjado en acero al carbón
Reversible para extracciones interiores y exteriores
*Juego de extractores (1 de cada apertura)



Código	Apertura	Presentación	
		MIN	CAJA
ST-5-153-0005	3"	1	50
ST-5-153-0010	4"	1	50
ST-5-153-0015	6"	1	30
ST-5-153-0020	8"	1	12
ST-5-153-0025	10"	1	10
ST-5-153-0030	12"	1	4

Código	Apertura	Presentación	
		MIN	CAJA
ST-5-153-0035	3"	1	60
ST-5-153-0040	4"	1	40
ST-5-153-0045	6"	1	20
ST-5-153-0050	8"	1	10
ST-5-153-0055	10"	1	6
ST-5-153-0060	12"	1	4

Código	Aperturas	Presentación	
		MIN	CAJA
* ST-5-153-0065	3", 4" y 6"	1	9
* ST-5-153-0070	3", 4", 6" y 8"	1	4

Juego de Llaves Hexagonales Largas Punta de Bola

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Acabado óxido negro
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad
Incluye organizador plástico



Código	Llaves	Tipo	Medidas	Presentación		
				MIN	CAJA	MASTER
ST-6-200-600	9	Métrica	1.5 mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm	1	6	36
ST-6-200-610	13	Fraccional	0.05", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"	1	6	36
ST-6-200-655	22	Métrica	1.5mm - 10mm	1	4	16
		Fraccional	0.05" - 3/8"			

Juego de Llaves Hexagonales Largas Punta Hexagonal

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Acabado óxido negro
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad
Incluye organizador plástico



Código	Llaves	Tipo	Medidas	Presentación		
				MIN	CAJA	MASTER
ST-6-200-620	9	Métrica	1.5 mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm	1	6	36
ST-6-200-630	13	Fraccional	0.05", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"	1	6	36
ST-6-200-650	22	Métrica	1.5mm - 10mm	1	4	16
		Fraccional	0.05" - 3/8"			

Juego de Llaves Hexagonales Cortas

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Acabado óxido negro
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad
Incluye organizador plástico



Código	Llaves	Tipo	Medidas	Presentación		
				MIN	CAJA	MASTER
ST-6-200-660	9	Métrica	1.5 mm, 2mm, 2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm	MIN: 1	CAJA: 10	MASTER: 40
ST-6-200-665	13	Fraccional	0.05", 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8"			

MIN: 1 / CAJA: 10 / MASTER: 40

Juego de Llaves Tipo Navaja

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad



Código	Puntas	Rango	Llaves
ST-6-200-550	Hexagonal	1.5 a 8mm	8
ST-6-200-560	Hexagonal	5/64" a 1/4"	9
ST-6-200-570	Torx	T9 a T40	8



Blister

Llave Torx Corta Tipo L

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad



Bolsa de plástico resellable

Código	Medida	MIN
ST-6-200-384	T7	50
ST-6-200-385	T8	10
ST-6-200-390	T10	10
ST-6-200-395	T15	10
ST-6-200-400	T20	10
ST-6-200-405	T25	10
ST-6-200-410	T27	10
ST-6-200-415	T30	10

Llave Hexagonal Larga Tipo L Fraccional

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad



Bolsa de plástico resellable

Código	Medida	MIN
ST-6-200-440	1/16"	50
ST-6-200-442	5/64"	50
ST-6-200-443	3/32"	30
ST-6-200-444	7/64"	30
ST-6-200-446	1/8"	20
ST-6-200-450	9/64"	10
ST-6-200-450-01	5/32"	10
ST-6-200-450-02	3/16"	5
ST-6-200-452	7/32"	5
ST-6-200-453	1/4"	6
ST-6-200-453-01	5/16"	5
ST-6-200-452-02	3/8"	4
ST-6-200-454	7/16"	25
ST-6-200-455	1/2"	2

Llave Hexagonal Corta Tipo L Fraccional

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad



Bolsa de plástico resellable

Código	Medida	MIN
ST-6-200-195	0.050"	50
ST-6-200-381	0.050"	100
ST-6-200-200	1/16"	50
ST-6-200-205	5/64"	50
ST-6-200-210	3/32"	50
ST-6-200-215	7/64"	50
ST-6-200-220	1/8"	20
ST-6-200-225	9/64"	20
ST-6-200-230	5/32"	20
ST-6-200-235	3/16"	10
ST-6-200-240	7/32"	10
ST-6-200-245	1/4"	10
ST-6-200-250	5/16"	10
ST-6-200-255	3/8"	10
ST-6-200-260	7/16"	10
ST-6-200-265	1/2"	10
ST-6-200-270	9/16"	5
ST-6-200-275	5/8"	5
ST-6-200-280	3/4"	5
ST-6-200-285	7/8"	1
ST-6-200-290	1"	1

Llave Hexagonal Corta Tipo L de Punta de Bola Fraccional

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad



Punta de bola

Código	Medida
● ST-6-200-470	1/16"
● ST-6-200-472	5/64"
● ST-6-200-474	7/64"
● ST-6-200-478	9/64"
● ST-6-200-482	7/32"
● ST-6-200-484	1/4"
● ST-6-200-486	7/16"

Llave Hexagonal Corta Tipo L de Punta de Bola Fraccional

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad



Punta de bola

Código	Medida
● ST-6-200-470	1/16"
● ST-6-200-472	5/64"
● ST-6-200-474	7/64"
● ST-6-200-478	9/64"
● ST-6-200-482	7/32"
● ST-6-200-484	1/4"
● ST-6-200-486	7/16"

Llave Hexagonal Corta Tipo L Métrica

Acero al cromo vanadio (Cr-V)
Resistente a la corrosión
Gran dureza y tenacidad



Bolsa de plástico resellable

Código	Medida	MIN
ST-6-200-305	1.5mm	50
ST-6-200-310	2mm	50
ST-6-200-315	2.5mm	50
ST-6-200-320	3mm	20
ST-6-200-325	4mm	20
ST-6-200-330	5mm	10
ST-6-200-335	6mm	10
ST-6-200-340	7mm	10
ST-6-200-345	8mm	10
ST-6-200-350	9mm	10
ST-6-200-355	10mm	10
ST-6-200-360	12mm	10
ST-6-200-365	14mm	5
ST-6-200-370	17mm	5
ST-6-200-375	19mm	1
ST-6-200-380	22mm	1

Conoce nuestros ADHESIVOS INSTANTÁNEOS



Ver página 339

Dado Magnético

Zanco hexagonal de 1/4"
Uso industrial



Código	Medida	Largo	MIN
ST-6-200-050	1/4"	50mm	10
ST-6-200-055	5/16"	65mm	5
ST-6-200-057	3/8"	50mm	5
ST-6-200-060	3/8"	65mm	5
ST-6-200-065	7/16"	65mm	5

Punta Tipo Phillips

Para usarse con desarmador
Fabricada en acero S2 que brinda gran resistencia al torque
Zanco hexagonal de 1/4"



Código	Punta	Largo	MIN
ST-6-100-001	#1	1"	-
ST-6-100-003	#1 y #2 DOBLE PUNTA	2"	10
ST-6-100-005	#1	2"	-
ST-6-100-010	#2	1"	-
ST-6-100-015	#2	2"	25
ST-6-100-020	#2	3"	-

Punta Tipo Phillips

Puede usarse con taladro,
desarmador eléctrico o manual
Zanco hexagonal de 1/4"



Código	Punta	Largo total	Ø Cuerpo
SZ-E1101XX	#1	1-15/16"	3/16"
SZ-E1103XX275	#3	2-3/4"	1/4"

Punta Tipo Torx

Fabricada en acero S2 que brinda gran resistencia al torque
Zanco hexagonal de 1/4"
Puede usarse con taladro,
desarmador eléctrico o manual



Código	Medida	Largo
ST-6-200-084	T15	2"
ST-6-200-092	T27	2"
ST-6-200-094	T30	2"

Punta Tipo Torx

Puede usarse con taladro,
desarmador eléctrico o manual
Zanco hexagonal de 1/4"



Código	Medida	Largo total	Ø Cuerpo
SZ-ZPT8X	T8	1-15/16"	1/8"
SZ-ZPT10X	T10	1-15/16"	5/32"
SZ-ZPT10X275	T10	2-3/4"	5/32"
SZ-ZPT15X	T15	1-15/16"	5/32"
SZ-ZPT25X	T25	1-15/16"	3/16"
SZ-ZPT25X275	T25	2-3/4"	3/16"
SZ-ZPT25X35	T25	3-1/2"	3/16"

Punta Tipo Torx con Seguro

Puede usarse con taladro,
desarmador eléctrico o manual
Zanco hexagonal de 1/4"



Código	Medida	Largo total	Ø Cuerpo
SZ-ZPT25TX	T25	1-15/16"	3/16"

Punta Plana

Para usarse con desarmador
Fabricada en acero S2 que brinda gran resistencia al torque
Zanco hexagonal de 1/4"



Código	Medida	Largo
ST-6-100-025	1/4"	1"
ST-6-100-030	1/4"	2"
ST-6-100-035	3/16"	1"
ST-6-100-040	3/16"	2"

Punta Doble Cuadrada

Fabricada en acero S2 que brinda gran resistencia al torque
Zanco hexagonal de 1/4"



Código	Medidas	Largo
ST-6-100-050	#1, #2	2"

Juego de Puntas Tipo Phillips

Juego de 5 piezas
Pueden usarse con taladro,
desarmador eléctrico o manual
Fabricadas en acero S2



Código	Punta	Largo
ST-6-200-010	#2	1"
ST-6-200-005	#2	2"

Juego de Puntas Tipo Torx

Juego de 7 piezas
Pueden usarse con taladro, desarmador eléctrico o manual
Fabricadas en acero S2
Puntas: T10, T15, T20, T25, T27, T30 y T40



Código	Largo
ST-6-200-040	1"
ST-6-200-030	2"

Juego de Puntas Combinadas

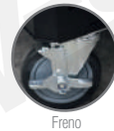
Juego de 5 piezas
Pueden usarse con taladro, desarmador eléctrico o manual
Fabricadas en acero S2



Código	Puntas planas	Puntas phillips	Largo
ST-6-200-020	3/16" y 1/4"	#0, #1 y #2	1"
ST-6-200-015	3/16" y 1/4"	#0, #1 y #2	2"

Gabinete Rodante de 32" con 6 Gavetas

Sistema de bloqueo interno con cerradura (incluye 2 llaves)
 Ideal para almacenaje de herramientas
 Llantas con sistema de freno ofrecen un rango de carga de 240 kg
 Cuenta con 6 gavetas:
 3 de 5.8 cm de alto con capacidad para 15 kg
 2 de 12.8 cm de alto con capacidad para 25 kg
 1 de 19.5 cm de alto con capacidad de 25 kg (todas de 53.3 cm de largo y 39.1 cm de ancho)



Código	Largo	Profundidad	Alto
Y-9111	65 cm	44 cm	81 cm

Segueta Bimetálica de Acero Alta Velocidad

Largo 12"
 Se puede doblar y curvar sin romperse
 Corta metal, madera y plástico



Código	Dientes x pulgada	Ancho	Espesor
SG-BM18	18	1/2"	0.025"
SG-BM24	24	1/2"	0.025"

Espejo Telescópico de Inspección

Tubo de latón telescópico
 Clip para bolsillo
 Cabeza articulada



Código	Espejo de inspección	Longitud
SA-305-0250	2"	9-1/2" a 27-1/2"

Imán Flexible con Garras



Código	Longitud
SA-305-0260	24"

Imán Flexible con Garras y Luz LED



Código	Longitud
SA-305-0270	24"

Imán Extensible con Luz LED

Recupera objetos metálicos en espacios reducidos



Código	Longitud	Capacidad
SA-305-0290	7-1/2" a 31-1/2"	2 kg

Imán Extensible

Recupera objetos metálicos en espacios reducidos
 Clip para bolsillo
 Ideal para recoger piezas pequeñas como: tornillos, clavos, etc.
 Extensión imantada telescópica



Código	Extensión máxima	Extensión mínima	Capacidad máxima de carga
SA-305-0280	61 cm (24")	5.2 cm (6")	2 kg

Pluma Magnética



Código	Capacidad
SA-305-0170	5 lbs (2.2 kg)
SA-305-0180	1 lb (450 g)

Recogedor Telescópico de Herramientas Magnético



MIN: 1 / CAJA: 6 / MASTER: 24

Código	Diámetro de superficie	Largo	Capacidad
SA-305-0230	3"	21" hasta 37"	22 kg

Barredora Magnética

Recoge clavos, tuercas, grapas, objetos metálicos, etc.
 Con liberación rápida
 Mango ajustable de 44-1/2"
 Llantas de hule de 6-1/2"



MIN: 1 / CAJA: 2

Código	Medidas	Capacidad de sujeción
SA-305-0240	30" x 3"	13 kg

Recogedor de Herramientas Magnético

Potente y fácil de usar
 Con gatillo de liberación magnética de fácil agarre para liberar la carga durante el proceso de trabajo
 Diseñado para recolectar, clasificar y separar materiales ferrosos pequeños de manera rápida y eficiente
 Recoge clavos, tornillos, tuercas o cualquier objeto metálico pequeño con su poderoso imán, después, ayuda a mover los objetos metálicos unidos al lugar deseado y los libera del recogedor de herramientas magnético tirando del gatillo de liberación



MIN: 1 / CAJA: 12 / MASTER: 24

Código	Capacidad de tracción	Diámetro de base magnética	Altura
SA-305-0220	16 lb	3-1/2" (88 mm)	9" (230 mm)

Linterna LED Función UV

Cuerpo resistente de aluminio
 Tiempo de recarga: 3 h - 4 h
 Para uso interior y exterior: ideal para usar en taller, campamento, pesca, senderismo, etc.
 Incluye cable USB de 1 m
FUNCIONES LED XPG: luz ultravioleta, blanco alto, blanco bajo
FUNCIONES LED COB: luz blanca, luz roja, luz parpadeable (alternancia entre roja y blanca)



Luz UV ayuda a detectar cosas que a simple vista no se aprecian con luz natural como fisuras, billetes falsos, manchas, alacranes, y otros restos de partículas



Cable USB
 Entrada USB tipo C
Tamaño (Diámetro x Alto)

Base magnética



Botón de encendido / apagado
 Ajuste de zoom para ampliar o enfocar con mayor brillo el haz de luz



Funciones LED COB



Base magnética



Presentación

Código	Luminosidad LED XPG	Luminosidad LED COB	Tamaño (Diámetro x Alto)
SA-305-0321	350 Lúmenes	150 Lúmenes	32 mm x 148 mm y hasta 160 mm

Linterna Magnética Flexible con LED

3 LED de 4 lúmenes ultra brillantes
 Cuerpo resistente de aluminio
 Clip para bolsillo
 Extensión telescópica
 Ideal para recoger piezas pequeñas como: tornillos, clavos, etc.



Capacidad máxima de carga 2 Kg



IP11



Cabeza flexible 360° imantada



Blister

Código	Extensión máxima
SA-305-0300	37 cm

Lámpara de Taller LED Recargable Plegable 360°

Cuerpo resistente de plástico ABS
 Tamaño práctico para llevar y guardar fácilmente
 Resistencia al impacto hasta 1.5 m
 Plegable, gran rango de ajuste en el ángulo de iluminación al trabajar
 Ideal para trabajos generales, taller, inspección, exteriores, para emergencias o para iluminar un área determinada
 Incluye cable USB de 5 cm



Base magnética y gancho metálico oculto en la base para colgarse y usar a manos libres



Linterna LED SMD - 5 m

SA-305-0310



Puerto micro USB para recargar fácilmente



Clip metálico para bolsillo (SA-305-0313)

SA-305-0313



Presentación

Código	Lúmenes	Tiempo de trabajo	Distancia de luz	Modos de iluminación	Tamaño (LargoxAnchoxAlto)
SA-305-0313	218	2 h	LED COB 15 m	Vertical (brillante, ajustable), linterna superior y luz roja (brillante, parpadeante)	24 x 34 x 110 hasta 200 mm
SA-305-0310	220	3.5 h	LED COB 15 m	Vertical (brillante, ajustable), linterna superior y luz roja (brillante, parpadeante)	34 x 45 x 150 hasta 270 mm

Lámpara de Taller LED Recargable Plegable 180°

Cuerpo resistente de plástico ABS
 Tamaño práctico para llevar y guardar fácilmente
 Resistencia al impacto hasta 1.5 m
 Plegable, gran rango de ajuste en el ángulo de iluminación al trabajar
 Ideal para trabajos generales, taller, inspección, exteriores, para emergencias o para iluminar un área determinada
 Tamaño: 31x33x152 hasta 275 mm
 Incluye cable USB de 5 cm



Linterna LED SMD - 5 m



Puerto micro USB



Indicador de batería



Base magnética y aro metálico oculto para usar a manos libres



Presentación

Código	Lúmenes	Tiempo de trabajo	Distancia de luz	Modos de iluminación
SA-305-0316	280	4 h	LED COB 15 m	Vertical (brillante, ajustable) y linterna superior

Lámpara de Trabajo LED Recargable Base Plegable 180°

Cuerpo resistente de plástico ABS
 Tamaño práctico para llevar y guardar fácilmente
 Resistencia al impacto hasta 1.5 m
 Base plegable, gran rango de ajuste en el ángulo de iluminación al trabajar
 Ideal para trabajos generales, taller, inspección, exteriores, para emergencias o para iluminar un área determinada
 Tamaño: 56x36x125 hasta 230mm
 Incluye cable USB de 5 cm



Ajuste de intensidad



Puerto micro USB



Linterna LED XPE - 15 m



Base magnética y gancho retráctil para usar a manos libres



Presentación

Código	Lúmenes	Tiempo de trabajo	Modos de iluminación
SA-305-0319	210	3 h	Vertical (brillante, ajustable), linterna superior y luz roja (brillante, parpadeante)