

PROFESIONALES DEL
VOLTARTE

LANZAMIENTOS Y
PROMOCIONES
AGOSTO-OCTUBRE 2023
AMÉRICA LATINA

CAJAS PORTAHERRAMIENTAS METÁLICAS



VENTAJAS

- **PINTURA** electrostática termoendurecida.
- **CAJA SUPERIOR** para colocación de la herramienta de mayor uso
- **PERMITE** la organización y rápida ubicación de la herramienta.

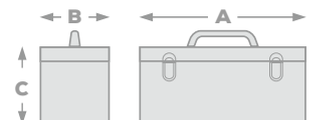
BENEFICIOS

- **OPTIMIZA** el tiempo de trabajo.



USO

Ideal para almacenar, organizar y transportar de manera fácil y segura herramienta en talleres e industria.



CARACTERÍSTICAS

- **LÁMINA** de acero.
- **CALIBRE** de lámina 0.6 mm.
- **ALDABA** para candado.

CÓDIGO	GAVETAS	LARGO (A)	ANCHO (B)	ALTO (C)	PESO	📦
CM3G	3	18"	11-3/4"	9"	7,33 kg	1
CM2G	2	18-1/2"	9-7/16"	11"	5,88 kg	1



CARRO UTILITARIO CON ENTREPAÑO

25"

kg
80 kg
CAPACIDAD
DE CARGA

CALIBRE
DE LÁMINA
0.6 MM

USO PROFESIONAL

2

AÑOS
DE GARANTÍA

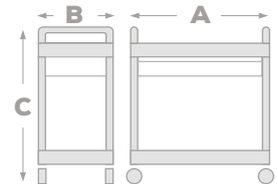
VENTAJAS

- **PINTURA** electroestática termoendurecida.
- **BARRA** de seguridad para bloquear las gavetas.
- **PERMITE** la organización y rápida ubicación de la herramienta.



USO

útil para transportar herramienta



CARACTERÍSTICAS

- **LÁMINA** de acero.
- **CALIBRE** de lámina 0.6 mm.
- **DOS COMPARTIMENTOS** para almacenar herramienta.

CÓDIGO	LARGO (A)	ANCHO (B)	ALTO (C)	PESO	📦
CU2G	25-3/16" (639 mm)	16-17/32" (411 mm)	32-11/16" (819 mm)	11.58 kg	1



GABINETE SUPERIOR

21"

3
GAVETAS

10 KG
DE CARGA
POR GAVETA

USO GENERAL

2 AÑOS
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **PINTURA** electrostática termoendurecida.
- **BARRA** de seguridad para bloquear las gavetas.
- **PERMITE** la organización y rápida ubicación de la herramienta.

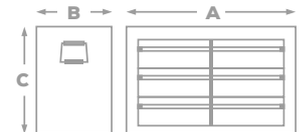
BENEFICIOS

- **OPTIMIZA** el tiempo de trabajo.



USO

Ideal para almacenar, organizar y transportar de manera fácil y segura herramienta en talleres e industria.



CARACTERÍSTICAS

- **LÁMINA** de acero.
- **CALIBRE** de lámina 0.6 mm.

CÓDIGO	GAVETAS	LARGO (A)	ANCHO (B)	ALTO (C)	
	2	22-4/9"	10-3/4"	2"	
GS3G	1	4-2/9"	10-3/4"	3"	1
	Medida total	18-3/32"	11-13/16"	3-25/69"	



LUBRICANTE PARA CADENA



VENTAJAS

- **FUERTE ADHERENCIA**
para protección de mecanismos de cadenas y engranajes.

BENEFICIOS

- **REDUCE**
el desgaste y previene la oxidación.
- **EXTIENDE LA**
vida útil en las partes móviles.

INCLUYE APLICADOR
para lugares de difícil acceso.



GRAN
durabilidad.

BAJA
viscosidad.



USO

Ideal para cadenas, cables de acero y engranajes de maquinarias, bicicletas, motocicletas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- **BAJA VISCOSIDAD**
para que alcance las superficies interiores de las cadenas.
- **RESISTENCIA**
a la presión extrema, manteniendo la película de lubricación aun en altas temperaturas y cargas.
- **FORMULACIONES**
libres de componentes corrosivos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO	
LU400	Lubricante para cadena	400 ml	1

GRANEL

COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL

12V
VOLTAJE

20/10 min
CICLO DE TRABAJO

ENCHUFE TIPO ENCENDEDOR

USO GENERAL

1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **COMPACTO** y ligero.
- **LUZ** led

FÁCIL DE transportar.

CUERPO DE ABS y acero laminado.

LINTERNA LED para emergencias.

2 VELOCIDADES de trabajo.



USOS

Compresor de aire ideal para inflar balones, juguetes inflables, llantas de bicicletas, neumáticos, etc.

ACCESORIOS

3 boquillas
1 bolsa textil

CARACTERÍSTICAS

- **CON CONEXIÓN PARA** encendedor de auto.
- **MANGUERA** de 1 metro.
- **CABLE** de 3 metros.

CÓDIGO	PRESIÓN MÁXIMA	POTENCIA	CAUDAL DE AIRE	
COM412V	150 PSI	150 W	3.5 CFM	1



COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL

FOY

17" Longitud de manguera 45 cm

Presión máxima 250 psi

Enchufe tipo encendedor

Uso general

1 Año de garantía

VENTAJAS

● FÁCIL DE transportar.

● CABLE de 3 metros.

CUERPO DE polipropileno y metal.

MANGUERA de 45 cm.

3 BOQUILLAS adicionales.

USO

Compresor de aire ideal para inflar balones, juguetes inflables, llantas de bicicletas, neumáticos, etc.

CONTENIDO / ACCESORIOS

3 Boquillas

Manual de usuario

CARACTERÍSTICAS

● CON CONEXIÓN para encendedor de auto.

CÓDIGO	PRESIÓN MÁXIMA	VOLTAJE	LONGITUD MANGUERA	CAUDAL DE AIRE	📦
COM312V	250 psi	12 V	45 cm	1.5 CFM	1



CARDAS DE COPA TRENZADAS.



- VENTAJAS**
- **APTA PARA** altas revoluciones.
 - **IDEALES PARA TRABAJOS** en grandes superficies.

GRAN CAPACIDAD
de arranque de material.



PARA ESMERILADORA
angular.

ACERO
al carbón.

ALTA RESISTENCIA
al desgaste.

USOS

Ideal para lijado de cordones de soldadura y eliminación de herrumbre, escoria y cascarillas.

- CARACTERÍSTICAS**
- **ALAMBRE TRENZADO** para trabajos pesados.

CÓDIGO	DIÁMETRO	ROSCA	CALIBRE DE ALAMBRE	VELOCIDAD RPM	SUSTITUYE A:	
C801	3"	14 mm	0.35 mm	12500	18CT33M	1



CORTAVIDRIO DE ACERO.



USO INDUSTRIAL



LONGITUD TOTAL **180 mm**



DIÁMETRO DE NAVAJA **3,3 mm**



CAPACIDAD DE CORTE **2-10 mm**
(3/32"-13/32")



MATERIAL DE NAVAJA **CARBURO DE TUNGSTENO**



100 AÑOS DE GARANTÍA

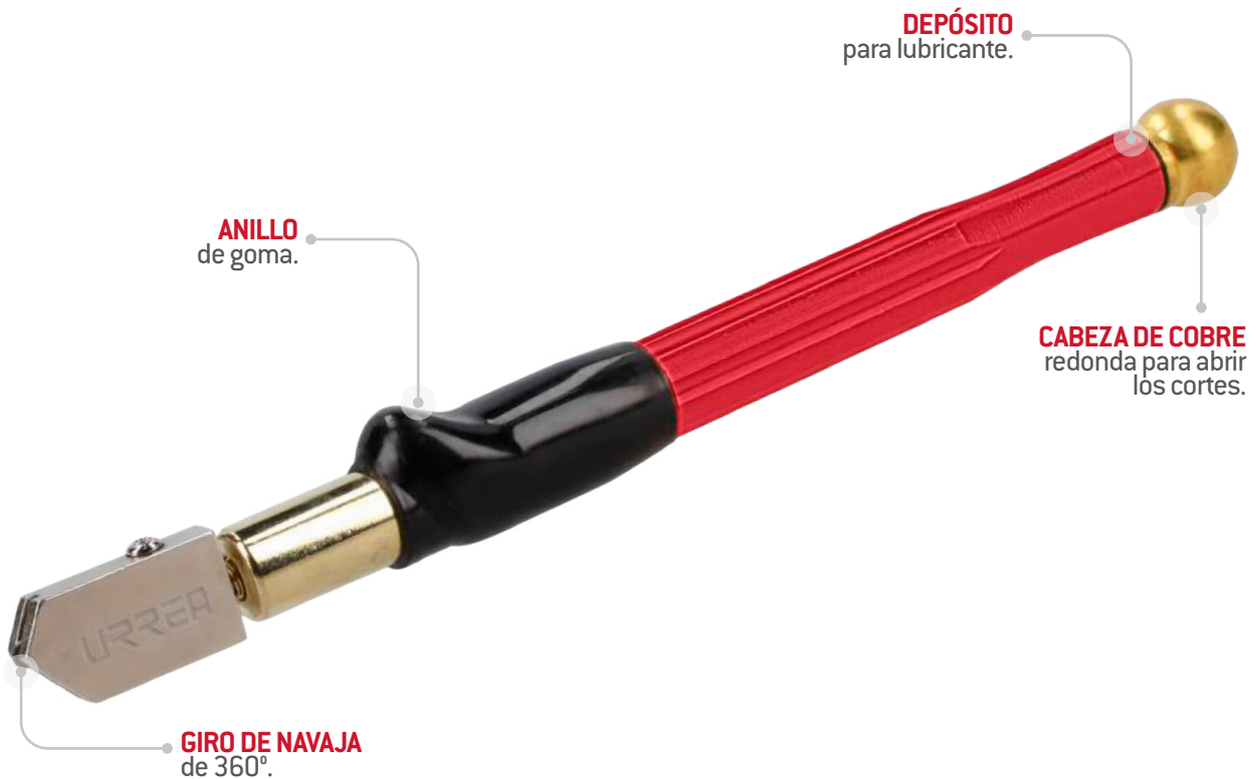
VENTAJAS

● **DISEÑADO PARA BRINDAR** comodidad y durabilidad.

● **RESISTENCIA** a la oxidación.

BENEFICIOS

● **EL SISTEMA DE DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICO** asegura que la rueda esté lubricada con cada corte.



USOS

Para cortar vidrio con capacidad de hasta 10 mm.

CARACTERÍSTICAS

● **NAVAJA DE CORTE DE** carburo de tungsteno.

● **NAVAJA** de 3,3 mm.

● **PROFUNDIDAD** de corte 2 a 10 mm.

INCLUYE

● **TUBO DOSIFICADOR.**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	ANCHO TOTAL	PESO	📦
101A	Cortador de vidrio	180 mm	12.8 mm	66 gr	1



MINI ARCO SEGUETA.



USO PESADO



SEGUETA
BIMETAL



MANGO
BIMATERIAL



SEGUETA
AJUSTABLE



300 mm
LONGITUD CORTE



100 AÑOS
DE GARANTÍA

VENTAJAS

● **SEGUETA AJUSTABLE**
a 10" y 12".

● **DISEÑO**
compacto.

● **CAMBIO RÁPIDO**
de hoja.

BENEFICIOS

● **AGARRE**
cómodo y suave.



USOS

Para cortes en lugares de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS

● **MANGO DE**
aluminio y TPR.

● **SEGUETA**
bimaterial.

INCLUYE

● **SEGUETA**
de 304 mm [12"].

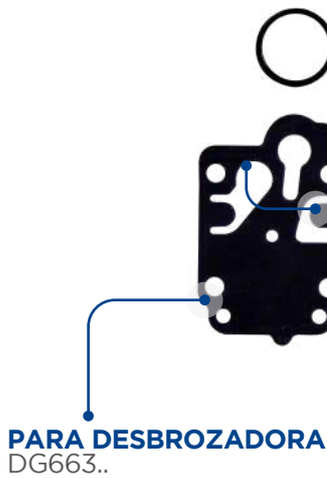
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
352M	Mini arco segueta 12"	1



REFACCIONES PARA DESBROZADORAS



VENTAJAS ● **PARA MANTENIMIENTO**
y reparación.



USO

Refacciones para reparación y mantenimiento fuera del periodo de garantía. Acuda a un centro de servicio autorizado.

CARACTERÍSTICAS ● **CARBURADORES**
y juegos de empaques.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	PARA CÓDIGOS	📦
RDG04	Juego de refacciones	7	DG663	1
RDG08	Carburador	1	DG643, DG652	1
RDG09	Carburador	1	DG663	1

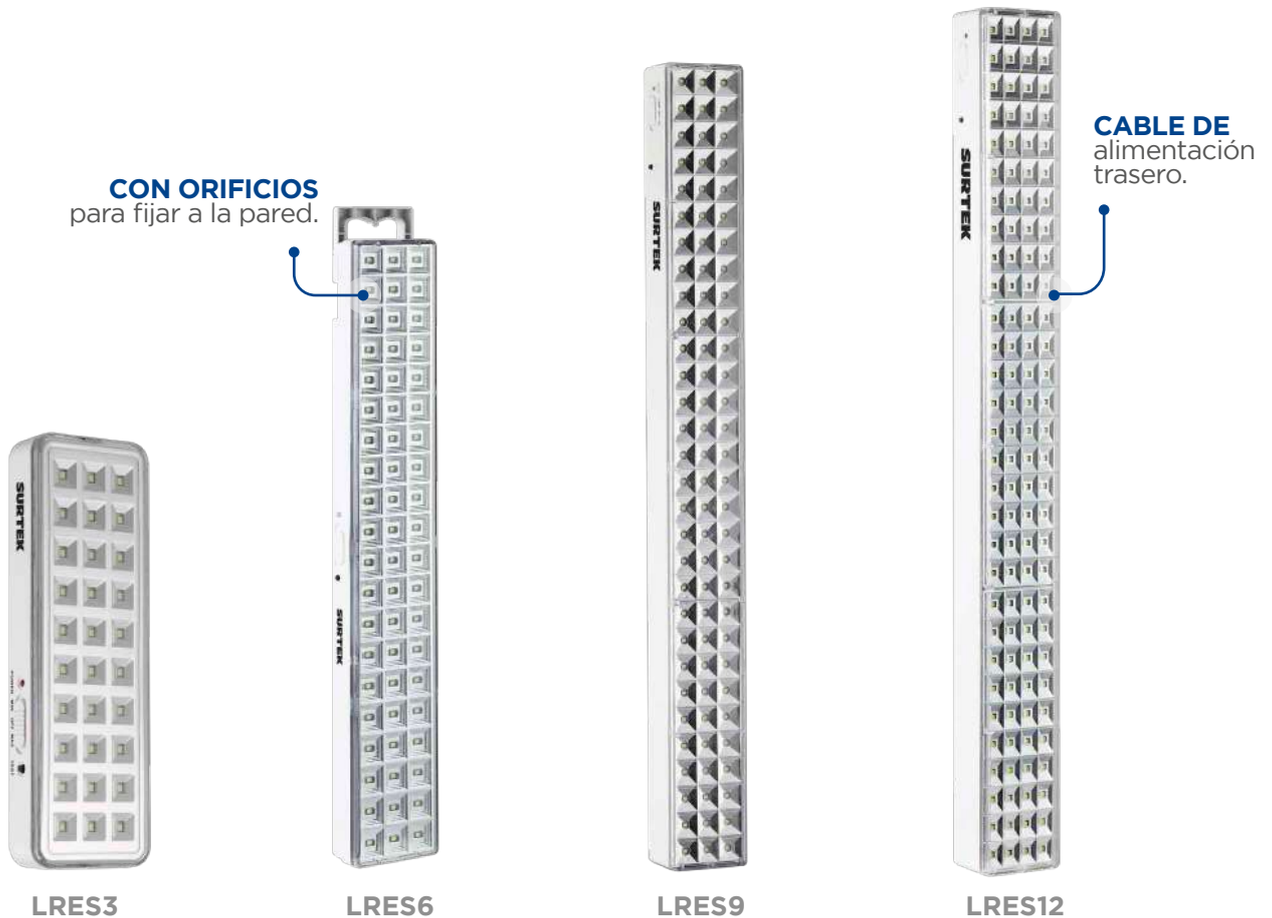


LÁMPARA DE EMERGENCIA RECARGABLE

- 
LED SMD
- 
50000h DE VIDA
- 
TECNOLOGÍA LITIO-ION
- 
PARA USO INTERIOR
- 110-240 V**
VOLTAJE

2

AÑOS DE GARANTÍA



USOS

Mantiene el área iluminada en caso de alguna falla eléctrica.

CARACTERÍSTICAS

- **PARA USO** en interiores.
- **BATERÍA DE LITIO** integrada recargable.
- **CABLE TRASERO** oculto.

CÓDIGO	DIMENSIONES	NUMERO DE LEDS	FLUJO LUMINOSO	DURACIÓN BATERÍA	
LRES3	6.6 x 2.7 x 20.5 cm	30 SMD	180 lúmenes	3 h (alto), 6 h (bajo)	1
LRES6	6.1 x 3.4 x 39.3 cm	60 SMD	320 lúmenes	3 h (alto), 6 h (bajo)	1
LRES9	5.8 x 4.3 x 58.5 cm	90 SMD	480 lúmenes	3 h (alto), 8 h (bajo)	1
LRES12	5.8 x 4.3 x 58.5 cm	120 SMD	600 lúmenes	3 h (alto), 8 h (bajo)	1



LIMAS MEDIA CAÑA BASTARDAS.



VENTAJAS

- **LAS LIMAS BASTARDAS** cuentan con dientes grandes que sirven para dar mayor desbaste.
- **LIMAS CON DIENTES** cortados con precisión para mayor filo.
- **USE PARA** limar más de 0.5 mm de espesor.



UFMBB8

USO

Diseñadas para remoción rápida en superficies convexas, cóncavas y planas en metales como el acero y hierro fundido.

BENEFICIOS

- **DISEÑO DE MANGO** que se adapta mejor a la mano.
- **FABRICADOS** en acero.
- **MANGO BIMATERIAL** de polipropileno con TPU.

CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	LARGO DE LIMA	ANCHO DE LIMA	ESPESOR DE LIMA	
UFMBB8	8" / 20,3 cm	49/64" / 1,9 cm	7/32" / 6 mm	1
UFMBB10	10" / 25,4 cm	61/64" / 2,4 cm	9/32" / 7 mm	1
UFMBB12	12" / 30,4 cm	1-9/64" / 2,6 cm	5/16" / 8 mm	1



LIMAS PARA MOTOSIERRA.


USO INDUSTRIAL


REDONDA

 **MANGO
BIMATERIAL**

100 AÑOS
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **DISEÑO DE DIENTES** especiales que proporcionan acentuada acción cortante.



MANGO
bimaterial.

DIENTES
de diseño especial.

ORIFICIO
para colgar.

UFSB8316

USO

Diseñadas para afilar dientes de cadena de motosierras.

BENEFICIOS

- **DISEÑO DE MANGO** que se adapta mejor a la mano.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS** en acero.

- **MANGO BIMATERIAL** de polipropileno con TPU.

CÓDIGO	LARGO DE LIMA	DIÁMETRO DE LIMA	
UFSB8532	8" / 20,3 cm	5/32" / 4 mm	1
UFSB8316	8" / 20,3 cm	3/16" / 4,8 mm	1
UFSB8732	8" / 20,3 cm	7/32" / 6 mm	1



LIMAS PLANAS BASTARDAS.



VENTAJAS

- **LAS LIMAS BASTARDAS** cuentan con dientes grandes que sirven para dar mayor desbaste.
- **LIMAS CON DIENTES** cortados con precisión para mayor filo.
- **USE PARA** limar más de 0.5 mm de espesor.



DIENTES
tipo bastarda.

MANGO
bimaterial.

ORIFICIO
para colgar.

UFPBB8

USO

Para dar terminados lisos en materiales como acero o hierro.

BENEFICIOS

- **DISEÑO DE MANGO** que se adapta mejor a la mano.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS** en acero.
- **MANGO BIMATERIAL** de polipropileno con TPU.

CÓDIGO	LARGO DE LIMA	ANCHO DE LIMA	ESPESOR DE LIMA	
UFPBB6	6" / 15,2 cm	19/32" / 1,5 cm	9/64" / 3,6 mm	1
UFPBB8	8" / 20,3 cm	49/64" / 1,9 cm	7/32" / 6 mm	1
UFPBB10	10" / 25,4 cm	61/64" / 2,4 cm	9/32" / 7 mm	1
UFPBB12	12" / 30,4 cm	1-9/64" / 2,6 cm	5/16" / 8 mm	1



LIMAS PLANAS MUZA.


USO INDUSTRIAL


PLANA

 **MANGO
BIMATERIAL**

100 AÑOS
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **LAS LIMAS MUZAS** cuentan con dientes de menor tamaño para terminados finos.
- **LIMAS CON DIENTES** cortados con precisión para mayor filo.
- **USE PARA** limar más de 0.5 mm de espesor.



USO

Para dar terminados lisos en materiales como acero o hierro.

BENEFICIOS

- **DISEÑO DE MANGO** que se adapta mejor a la mano.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS** en acero.
- **MANGO BIMATERIAL** de polipropileno con TPU.

CÓDIGO	LARGO DE LIMA	ANCHO DE LIMA	ESPESOR DE LIMA	
UFPMB8	8" / 20,3 cm	49/64" / 1,9 cm	7/32" / 6 mm	1
UFPMB10	10" / 25,4 cm	61/64" / 2,4 cm	9/32" / 7 mm	1
UFPMB12	12" / 30,4 cm	1-9/64" / 2,6 cm	5/16" / 8 mm	1



LIMAS REDONDAS BASTARDAS.


USO INDUSTRIAL


REDONDA

 **MANGO
BIMATERIAL**

100 AÑOS
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **LAS LIMAS BASTARDAS** cuentan con dientes grandes que sirven para dar mayor desbaste.
- **LIMAS CON DIENTES** cortados con precisión para mayor filo.
- **USE PARA** limar más de 0.5 mm de espesor.



USO

Para justar y aumentar aberturas circulares o cónicas.

BENEFICIOS

- **DISEÑO DE MANGO** que se adapta mejor a la mano.
- **FABRICADOS** en acero.
- **MANGO BIMATERIAL** de polipropileno con TPU.

CARACTERÍSTICAS

CÓDIGO	LARGO DE LIMA	DIÁMETRO DE LIMA	
UFRBB8	8" / 20,3 cm	16/64" / 6,4 mm	1
UFRBB10	10" / 25,4 cm	11/32" / 8,7 mm	1
UFRBB12	12" / 30,4 cm	7/16" / 11,1 mm	1



LIMAS TRIANGULARES BASTARDAS.



VENTAJAS

- **LAS LIMAS BASTARDAS** cuentan con dientes grandes que sirven para dar mayor desbaste.
- **LIMAS CON DIENTES** cortados con precisión para mayor filo.
- **USE PARA** limar más de 0.5 mm de espesor.



USO

Para afilar ángulos agudos internos y para terminados finos de ángulos rectos.

BENEFICIOS

- **DISEÑO DE MANGO** que se adapta mejor a la mano.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS** en acero.
- **MANGO BIMATERIAL** de polipropileno con TPU.

CÓDIGO	LARGO DE LIMA	ANCHO DE LIMA	
UFTPB6	6" / 15,2 cm	1/2" / 1,27 cm	1
UFTPB7	7" / 17,8 cm	9/16" / 1,4 cm	1
UFTPB8	8" / 20,3 cm	39/64" / 1,55 cm	1



ABRAZADERAS SIN FIN



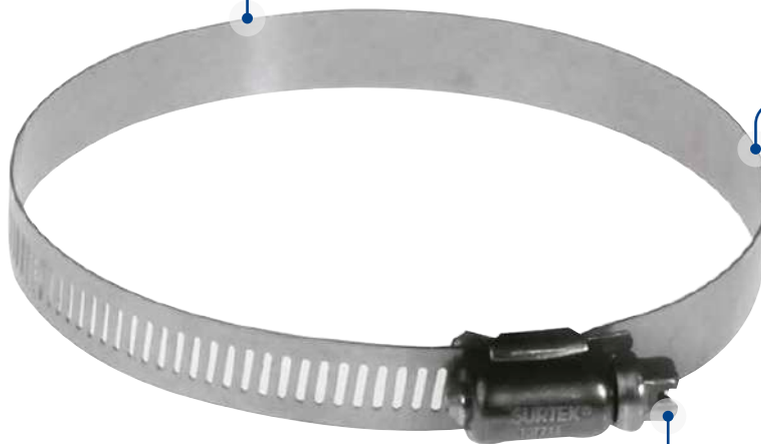
VENTAJAS

- **GRAN RESISTENCIA** en ambientes corrosivos.
- **SELLADO** seguro.

BENEFICIOS

- **NO DAÑA** la manguera sobre la que ejerce el apriete.

GRAN RESISTENCIA
en ambientes corrosivos.



BANDA
de acero inoxidable.

TORNILLO
de acero templado.

USO

Para uso industrial, automotriz y doméstico.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADAS** en acero inoxidable.
- **TORNILLOS** de ranura estándar y cabeza hexagonal.
- **TORNILLO** de acero templado.

CÓDIGO	MÍNIMO	MÁXIMO	ANCHO	PIEZAS POR BOLSA	
137724	1/2"	3/4"	1/2"	10 piezas	1
137726	9/16"	1-1/16"	1/2"	10 piezas	1
137728	1/4"	5/8"	5/16"	20 piezas	1



GÓNDOLA PERIMETRAL INDIVIDUAL.

FABRICADO EN ACERO

VENTAJAS

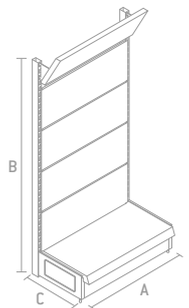
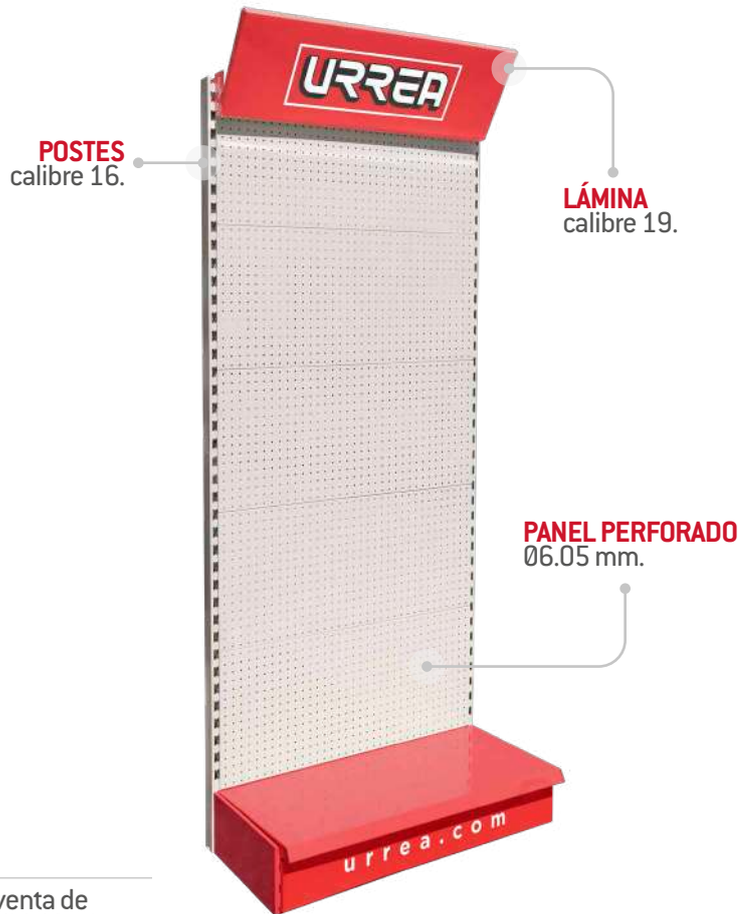
● **DISEÑO** robusto, estable y duradero.

● **POSTES** cal. 16 para mayor soporte.

● **ENSAMBLE** con cremallera para facilitar su instalación.

BENEFICIOS

● **IMPULSA** las ventas de producto en punto de venta.



USOS

Diseñado instalarse en punto de venta de manera perimetral, permite la exhibición de productos de zona de herramientas sobre ganchos para panel perforado.

CARACTERÍSTICAS

● **FABRICADO** en acero Q235.

● **ACABADO** mate.

● **PINTURA** electrostática.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS			📦
		A	B	C	
GONU	Góndola perimetral individual	93 cm	220 cm	47 cm	1



GÓNDOLA PERIMETRAL INDIVIDUAL

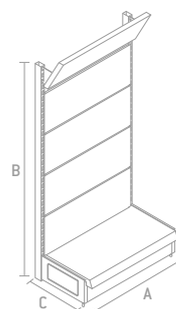
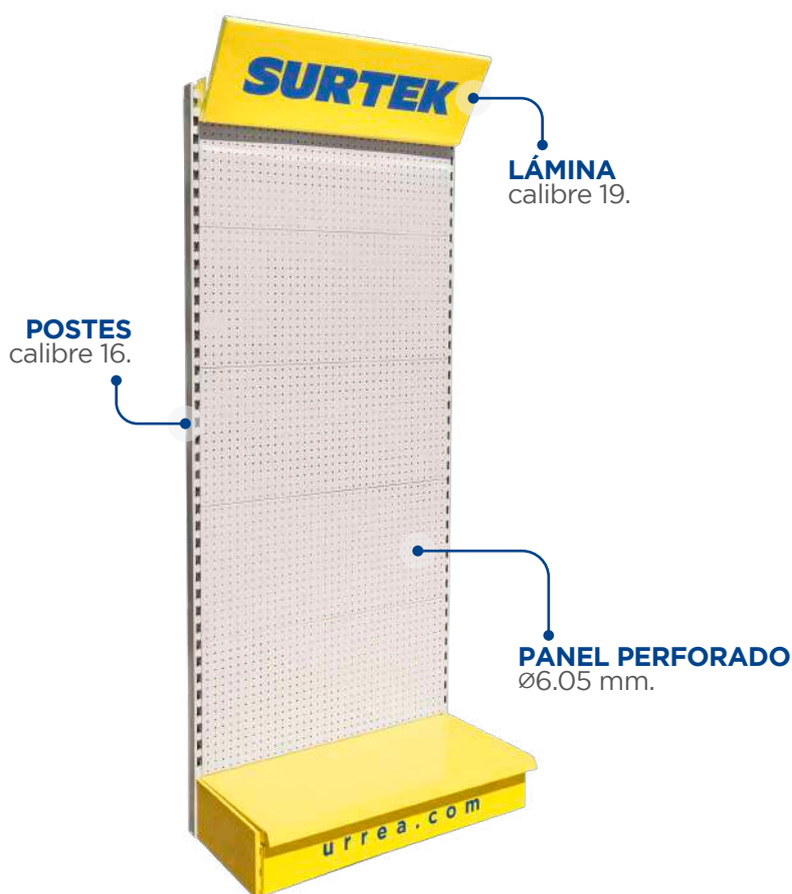


VENTAJAS

- **DISEÑO** robusto, estable y duradero.
- **POSTES** cal. 16 para mayor soporte.
- **ENSAMBLE** con cremallera para facilitar su instalación.

BENEFICIOS

- **IMPULSA** las ventas de producto en punto de venta.



USO

Diseñado instalarse en punto de venta de manera perimetral, permite la exhibición de productos de zona de herramientas sobre ganchos para panel perforado.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADO** en acero Q235.
- **ACABADO** mate.
- **PINTURA** electrostática.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS			📦
		A	B	C	
GONS	Góndola perimetral individual	93 cm	220 cm	47 cm	1

