

FELIZ AÑO NUEVO

2025

ORDEN CON
PROPÓSITO

MIS
PROPÓSITOS

- Organización superior.
- Proyectos eficientes.
- Remodelar mi taller.

LANZAMIENTOS Y
PROMOCIONES

ENERO 2025

NUEVO
PRODUCTO NUEVO

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 3/8" COMPOSITE.



USO PESADO



FUNCIÓN REVERSIBLE



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



3/8"
CUADRO



TH TWIN HAMMER
MECANISMO DE IMPACTO



1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **CUERPO COMPOSITE** que hace el producto más ligero y resistente.
- **MECANISMO DOBLE MARTILLO** (twin hammer) proporciona más potencia de torque y un mayor impacto.

SUSTITUYE AL CODIGO UPC727



USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

CONTENIDO

- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
- **LLAVE** hexagonal.

TAMAÑO DE CUADRO	CAPACIDAD DE TORQUE	IMPACTOS POR MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	CONSUMO DE AIRE PROMEDIO	NIVEL DE RUIDO	PESO
3/8" (9,5 mm)	470 N.m (350 ft-lb)	1 210 ipm	9 000 r/min	6,2 L/s	92 dB	1,5 kg (3,3 lb)

CÓDIGO	NOMBRE	MECANISMO	📦
PC727A	Pistola de impacto neumática 3/8" composite	Twin Hammer	1





**PRODUCTO
NUEVO**

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 3/4" COMPOSITE.



USO PESADO



FUNCIÓN
REVERSIBLE



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



3/4"
CUADRO



TH TWIN
HAMMER
MECANISMO DE IMPACTO

VENTAJAS

- **CUERPO COMPOSITE** que hace el producto más ligero y resistente.
- **MECANISMO DOBLE MARTILLO** [twin hammer] proporciona más potencia de torque y un mayor impacto.

SUSTITUYE AL CODIGO UPC776

CUADRO
de 3/4" (19 mm).

BOTÓN
de operación.

INTERRUPTOR
trasero de cambio
de giro.

ESCAPE
inferior.

CONEXIÓN
de entrada 3/8" NPT.

USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

CONTENIDO

- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
- **LLAVE** hexagonal.

TAMAÑO
DE CUADRO

**3/4"
(19 mm)**

CAPACIDAD
DE TORQUE

**1 200 N.m
(885 ft-lb)**

IMPACTOS
POR MINUTO

630 ipm

VELOCIDAD
EN VACÍO

6 000 r/min

CONSUMO DE
AIRE PROMEDIO

12 L/s

NIVEL
DE RUIDO

102 dB

PESO

4,3 kg (9,4 lb)

CÓDIGO	NOMBRE	MECANISMO	
PC776A	Pistola de impacto neumática 3/4" composite	Twin Hammer	1





**PRODUCTO
NUEVO**

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 3/8"



USO PESADO



**FUNCIÓN
REVERSIBLE**



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



3/8"
CUADRO



RD ROCKING
DOG
MECANISMO DE IMPACTO



1
AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **MECANISMO DE UN MARTILLO** (rocking dog) ofrece golpes de alto torque con una sola acción del martillo.



USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

CONTENIDO

- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
- **LLAVE** hexagonal.

TAMAÑO DE CUADRO

3/8"
(9,5 mm)

CAPACIDAD DE TORQUE

520 N.m
(385 ft.lb)

IMPACTOS POR MINUTO

950 - 1050
ipm

VELOCIDAD EN VACÍO

9 300 r/min

CONSUMO DE AIRE PROMEDIO

6,3 L/s

NIVEL DE RUIDO

98 dB

PESO

1,62 kg (3,5 lb)

CÓDIGO	NOMBRE	MECANISMO	
P727	Pistola de impacto neumática 3/8"	Single Hammer	1





**PRODUCTO
NUEVO**

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1/2"



USO PESADO



FUNCIÓN REVERSIBLE



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



1/2"
CUADRO



TH TWIN HAMMER
MECANISMO DE IMPACTO



1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **MECANISMO DOBLE MARTILLO** (twin hammer) proporciona más potencia de torque y un mayor impacto.

SUSTITUYE AL CODIGO UP731

CUADRO de 1/2" (12,7 mm).



USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

- CONTENIDO**
- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
 - **LLAVE** hexagonal.

TAMAÑO DE CUADRO	CAPACIDAD DE TORQUE	IMPACTOS POR MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	CONSUMO DE AIRE PROMEDIO	NIVEL DE RUIDO	PESO
1/2" (12,7 mm)	850 N.m (627 ft.lb)	960 ipm	8 000 r/min	8 L/s	95 dB	3,1 kg (6,83 lb)

CÓDIGO	NOMBRE	MECANISMO	
P731B	Pistola de impacto neumática 1/2"	Twin Hammer	1





**PRODUCTO
NUEVO**

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 3/4"



USO PESADO



FUNCIÓN
REVERSIBLE



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



3/4"
CUADRO



TH TWIN
HAMMER
MECANISMO DE IMPACTO



1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **MECANISMO DOBLE MARTILLO** (twin hammer) proporciona más potencia de torque y un mayor impacto.

SUSTITUYE AL CODIGO P772H

CUADRO
de 3/4" (19 mm).

BOTÓN
de operación.

ESCAPE
inferior.

INTERRUPTOR
trasero de cambio
de giro.

CONEXIÓN
de entrada 3/8" NPT.

USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

CONTENIDO

- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
- **LLAVE** hexagonal.

TAMAÑO
DE CUADRO

3/4"
(19 mm)

CAPACIDAD
DE TORQUE

1 200 N.m
(885 ft-lb)

IMPACTOS
POR MINUTO

610 ipm

VELOCIDAD
EN VACÍO

6 000 r/min

CONSUMO DE
AIRE PROMEDIO

13,3 L/s

NIVEL
DE RUIDO

93 dB

PESO

5 kg (11 lb)

CÓDIGO

P772HB

NOMBRE

Pistola de impacto neumática 3/4"

MECANISMO

Twin Hammer



1





**PRODUCTO
NUEVO**

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1"



EXTRA PESADO



**FUNCIÓN
REVERSIBLE**



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



1"
CUADRO



TH TWIN
HAMMER
MECANISMO DE IMPACTO



1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **MECANISMO DOBLE MARTILLO** (rocking dog) proporciona más potencia de torque y un mayor impacto.
- **3 POSICIONES** de regulador de potencia y rotación de dirección.

SUSTITUYE AL CODIGO UP1098-8



USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

SUSTITUYE AL CODIGO UP898-6A

CONTENIDO

- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
- **LLAVE** hexagonal.
- **MANGO** adicional.

TAMAÑO DE CUADRO	CAPACIDAD DE TORQUE	IMPACTOS POR MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	CONSUMO DE AIRE PROMEDIO	NIVEL DE RUIDO	PESO
1" (25,4 mm)	2 600 N.m (1 918 ft.lb)	700 - 900 ipm	3 200 r/min	15,5 L/s	112 dB	15,2 kg (33,5 lb)



CÓDIGO	NOMBRE	MECANISMO	
P898-9	Pistola de impacto neumática 1"	Twin Hammer	1



**PRODUCTO
NUEVO**

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1"



EXTRA PESADO



FUNCIÓN
REVERSIBLE



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



1"
CUADRO



RD ROCKING
DOG
MECANISMO DE IMPACTO



1
AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **MECANISMO DE UN MARTILLO** (single hammer) ofrece golpes de alto torque con una sola acción del martillo.
- **3 POSICIONES** de regulador de potencia y rotación de dirección.

SUSTITUYE AL CODIGO UP797-6



USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

- CONTENIDO**
- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
 - **LLAVE** hexagonal.
 - **MANGO** adicional.

TAMAÑO DE CUADRO

1" (25,4 mm)

CAPACIDAD DE TORQUE

6 500 N.m (4 794 ft.lb)

IMPACTOS POR MINUTO

300 ipm

VELOCIDAD EN VACÍO

2 800 r/min

CONSUMO DE AIRE PROMEDIO

22 L/s

NIVEL DE RUIDO

106 dB

PESO

21,5 kg (47,3 lb)



CÓDIGO	NOMBRE	MECANISMO	
P1098-9	Pistola de impacto neumática 1"	Twin Hammer	1



**PRODUCTO
NUEVO**

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1"



EXTRA PESADO



FUNCIÓN
REVERSIBLE



90 psi
PRESIÓN DE TRABAJO



1"
CUADRO



TH TWIN
HAMMER
MECANISMO DE IMPACTO



1
AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **MECANISMO DOBLE MARTILLO** (twin hammer) proporciona más potencia de torque y un mayor impacto.
- **3 POSICIONES** de regulador de potencia y rotación de dirección.



USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

- CONTENIDO**
- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
 - **LLAVE** hexagonal.
 - **MANGO** adicional.

TAMAÑO DE CUADRO

1" (25,4 mm)

CAPACIDAD DE TORQUE

2 100 N.m (1 548 ft.lb)

IMPACTOS POR MINUTO

400 ipm

VELOCIDAD EN VACÍO

3 500 r/min

CONSUMO DE AIRE PROMEDIO

14,1 L/s

NIVEL DE RUIDO

103 dB

PESO

14,1 kg (31 lb)



CÓDIGO	NOMBRE	MECANISMO	
P797-9	Pistola de impacto neumática 1"	Twin Hammer	1



**PRODUCTO
NUEVO**

PISTOLA DE IMPACTO NEUMÁTICA 1" COMPOSITE.



USO PESADO



FUNCIÓN REVERSIBLE



90 psi PRESIÓN DE TRABAJO



1" CUADRO



TH TWIN HAMMER MECANISMO DE IMPACTO



1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **CUERPO COMPOSITE** que hace el producto más ligero y resistente.
- **MECANISMO DOBLE MARTILLO** (twin hammer) proporciona más potencia de torque y un mayor impacto.



USO:

Ideal para montaje y desmontaje de ruedas de camiones, equipo pesado y mantenimiento industrial.

- CONTENIDO**
- **CONECTOR** macho de ajuste rápido.
 - **LLAVE** hexagonal.
 - **MANGO** adicional.

TAMAÑO DE CUADRO	CAPACIDAD DE TORQUE	IMPACTOS POR MINUTO	VELOCIDAD EN VACÍO	CONSUMO DE AIRE PROMEDIO	NIVEL DE RUIDO	PESO
1" (25,4 mm)	1 400 N.m (1 035 ft-lb)	580 ipm	4 200 r/min	12,6 L/s	102 dB	5,7 kg (12,5 lb)

CÓDIGO	NOMBRE	MECANISMO	
PC798	Pistola de impacto neumática composite 1"	Twin Hammer	1



MOTO-TOOL NEUMÁTICO RECTO 3/8"

NUEVO
**PRODUCTO
NUEVO**



USO PESADO



90 PSI
PRESIÓN MÁXIMA



MEDIDA
3/8" 9,52 mm
BROQUERO



20,000 r/min
VELOCIDAD MÁXIMA



1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **CUERPO DE ALUMINIO** reforzado con acabado pulido.

SUSTITUYE AL CODIGO UP871



UMT81

USOS

Permite lograr el acabado correcto en todas sus aplicaciones desde tallar, grabar, fresar, afilar, amolar, limpiar, pulir, cortar y lijar todo tipo de materiales.

BENEFICIOS

- **EFICIENTE** ciclo de trabajo

CARACTERÍSTICAS

- **DIÁMETRO DE MANGUERA** de 3/8".

- **PRESIÓN DE TRABAJO** de 90 PSI.

CÓDIGO	BROQUERO	VELOCIDAD SIN CARGA	ENTRADA DE AIRE	
UMT81	3/8"	0-20,000 rpm	1/4" NPT	1





**PRODUCTO
NUEVO**

MOTO-TOOL NEUMÁTICO RECTO 1/4"



USO PESADO



90 PSI
PRESIÓN MÁXIMA



MEDIDA
BOQUILLA
1/4" 6,35 mm



22,000 r/min
VELOCIDAD MÁXIMA



1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **CUERPO DE ALUMINIO** reforzado con acabado pulido.

SUSTITUYE AL CODIGO UP860



UMT82

USOS

Permite lograr el acabado correcto en todas sus aplicaciones desde tallar, grabar, fresar, afilar, amolar, limpiar, pulir, cortar y lijar todo tipo de materiales.

BENEFICIOS

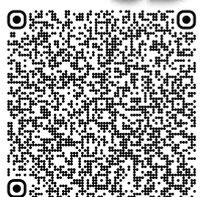
- **EFICIENTE** ciclo de trabajo

CARACTERÍSTICAS

- **DIÁMETRO DE MANGUERA** de 3/8"

- **PRESIÓN DE TRABAJO** de 90 PSI.

Escanea y ve en **3D**



CÓDIGO	BROQUERO	VELOCIDAD SIN CARGA	ENTRADA DE AIRE	
UMT82	1/4" (6,35 mm)	0-20,000 rpm	1/4" NPT	1



MOTO-TOOL NEUMÁTICO RECTO 1/4"

NUEVO
**PRODUCTO
NUEVO**



USO PESADO



90 PSI
PRESIÓN MÁXIMA



MEDIDA
6,35 mm
BOQUILLA



25,000 r/min
VELOCIDAD MÁXIMA



1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **CUERPO DE ALUMINIO** reforzado con acabado pulido.

SUSTITUYE AL CODIGO UP860



TAMAÑO DE
broquero: 1/4".

BLOQUEO DE
palanca.

CICLO DE
trabajo: 40/10 mins.

UMT83

USOS

Permite lograr el acabado correcto en todas sus aplicaciones desde tallar, grabar, fresar, afilar, amolar, limpiar, pulir, cortar y lijar todo tipo de materiales.

BENEFICIOS

- **EFICIENTE** ciclo de trabajo

CARACTERÍSTICAS

- **DIÁMETRO DE MANGUERA** de 3/8".

- **PRESIÓN DE TRABAJO** de 90 PSI.

CÓDIGO	BROQUERO	VELOCIDAD SIN CARGA	ENTRADA DE AIRE	
UMT83	1/4" (6,35 mm)	0-25,000 rpm	1/4" NPT	1





**PRODUCTO
NUEVO**

MOTO-TOOL NEUMÁTICO ANGULAR 1/4"



USO PESADO



90 PSI
PRESIÓN MÁXIMA



MEDIDA
6,35 mm
BOQUILLA



20,000 r/min
VELOCIDAD MÁXIMA



1 AÑO
DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **CUERPO DE ALUMINIO** reforzado con acabado pulido.

SUSTITUYE AL CODIGO UP875



UMT84

USOS

Permite lograr el acabado correcto en todas sus aplicaciones desde tallar, grabar, fresar, afilar, amolar, limpiar, pulir, cortar y lijar todo tipo de materiales.

BENEFICIOS

- **EFICIENTE** ciclo de trabajo

CARACTERÍSTICAS

- **DIÁMETRO DE MANGUERA** de 3/8".

- **PRESIÓN DE TRABAJO** de 90 PSI.

CÓDIGO	BROQUERO	VELOCIDAD SIN CARGA	ENTRADA DE AIRE	
UMT84	1/4" (6,35 mm)	0-20,000 rpm	1/4" NPT	1



NUEVO PRODUCTO **NUEVO**

JUEGO DE DESTORNILLADORES DE GOLPE.



USO PESADO



MANGO BIMATERIAL



PUNTAS



PIEZAS



100 AÑOS DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **GRABADO LÁSER** en barra para fácil identificación de código y medida.
- **ÁREA DE GOLPE UNIDA A LA BARRA** del destornillador lo que permite máximo desempeño en la aplicación de golpe.
- **EXCLUSIVO ORIFICIO** con fondo metálico para aplicar palanca e incrementar el torque.



CONTENIDO

PUNTA PLANA	
1/4" x 4"	◀
5/16" x 6"	
3/8" x 8"	
PUNTA PHILLIPS®	
PH1 x 3"	+
PH2 x 4"	
PH3 x 6"	
PH4 x 8"	

Exceden ASME B107.600, ISO 2380-1, ISO 8764-1.

CARACTERÍSTICAS

- **MANGO BIMATERIAL.**
- **BARRA Y CASCO** de acero con doble tratamiento térmico.
- **PUNTA NEGRA** anticorrosiva.
- **INCLUYE** ESTUCHE de lona.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	📦
9101GC	Juego de destornilladores con mango bimaterial de golpe	8	5



JUEGO DE DADOS Y ACCESORIOS



CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS EN ACERO CROMO VANADIO,** dados de 12 y 6 puntas y accesorios con cuadro de 1/2".



F58C

USOS

Usos múltiples en tareas de mantenimiento armado y desarmado de piezas mecánicas.

Cumple con las normas ASME B107.100, B107.110, B107.5M, B107.1, B107.600

CARACTERÍSTICAS

- **ACABADO pulido espejo.**
- **ESTÁN MAQUINADOS CON GRAN** exactitud y tratados térmicamente para brindar la mejor combinación de dureza, tenacidad y resistencia a la torsión

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
F58C	Juego de dados y accesorios cuadro de 1/2" combinado, 60 piezas	1





DADOS 6/12 PUNTAS

PULGADAS

3/8"
7/16"
1/2"
9/16"
5/8"
11/16"
3/4"
13/16"
7/8"
15/16"
1"
1-1/16"
1-1/8"
1-1/4"

DADOS 12 PUNTAS

MÉTRICO

9 mm	10 mm
11 mm	12 mm
13 mm	14 mm
15 mm	16 mm
17 mm	18 mm
19 mm	20 mm
21 mm	22 mm
23 mm	24 mm
25 mm	26 mm
27 mm	28 mm
30 mm	

**DADOS LARGOS
6/12 PUNTAS**

PULGADAS

1/2"
9/16"
5/8"
11/16"
3/4"
13/16"
7/8"
15/16"
1"
1-1/16"
1-1/8"

**DADOS LARGOS
12 PUNTAS**

MÉTRICO

14 mm	15 mm
17 mm	19 mm
21 mm	22 mm
27 mm	

DADOS PARA BUJÍA

PULGADAS

5/8"
13/16"

ACCESORIOS

- 1 Matraca quick release
- 3 Extensiones para dados 3", 5", 10"
- 1 Nudo para dados

JUEGO DE DADOS Y ACCESORIOS



CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS EN ACERO CROMO VANADIO,** dados de 12 y 6 puntas y accesorios para cuadro de 1/2".



F58S

USOS

Usos múltiples en tareas de mantenimiento armado y desarmado de piezas mecánicas.

Cumple con las normas ASME B107.100, B107.110, B107.5M, B107.1, B107.600

CARACTERÍSTICAS

- **ACABADO PULIDO** espejo.

- **ESTÁN MAQUINADOS CON GRAN** exactitud y tratados térmicamente para brindar la mejor combinación de dureza, tenacidad y resistencia a la torsión

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
F58S	Juego de dados y accesorios cuadro de 1/2" en pulgadas, 43 piezas	1





DADOS 6 PUNTAS	DADOS 12 PUNTAS	DADOS LARGOS 12 PUNTAS	ACCESORIOS
PULGADAS	PULGADAS	PULGADAS	
3/8"	3/8"	1/2"	1 Matraca quick release
7/16"	7/16"	9/16"	2 Extensiones para dados 5" ,10"
1/2"	1/2"	5/8"	1 Mango articulado
9/16"	9/16"	11/16"	1 Berbiquí
5/8"	5/8"	3/4"	1 Nudo para dados
11/16"	11/16"	13/16"	1 Barra T deslizable
3/4"	3/4"	7/8"	
13/16"	13/16"	15/16"	
	7/8"	1"	
	15/16"	1-1/16"	
	1"	1-1/8"	
	1-1/16"	1-3/16"	
	1-1/8"	1-1/4"	
	1-3/16"		
	1-1/4"		

JUEGO DE DADOS Y ACCESORIOS

SURTEK
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES

NUEVO

PRODUCTO NUEVO

1/2"
CUADRO

12
PULGADAS

ACABADO PULIDO ESPEJO

AJUSTE DE MATRACA

USO PROFESIONAL

100 AÑOS DE GARANTÍA

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS EN ACERO CROMO VANADIO,** dados de 12 puntas y accesorios para cuadro de 1/2".



F581S

USOS

Usos múltiples en tareas de mantenimiento armado y desarmado de piezas mecánicas.

DADOS 12 PUNTAS

PULGADAS

3/8"
7/16"
1/2"
17/32"
9/16"
19/32"
5/8"
11/16"
3/4"
25/32"
13/16"
7/8"
29/32"
15/16"
31/32"
1"
1-1/16"
1-1/8"
1-3/16"
1-1/4"

ACCESORIOS

1 Matraca quick release
3 Extensiones para dados 3", 5", 10"
1 Mango articulado 15"
1 Berbiquí 15"
1 Nudo para dados

Cumple con las normas ASME B107.100, B107.110, B107.5M, B107.1, B107.600

CARACTERÍSTICAS

- **ACABADO PULIDO** espejo.

- **ESTÁN MAQUINADOS CON GRAN** exactitud y tratados térmicamente para brindar la mejor combinación de dureza, tenacidad y resistencia a la torsión

CÓDIGO

DESCRIPCIÓN



F581S Juego de dados y accesorios cuadro de 1/2" pulgadas, 27 piezas

1



JUEGO DE DADOS Y ACCESORIOS



CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADOS EN ACERO CROMO VANADIO,** dados de 12 puntas y accesorios de cuadro de 1/2"



F58M

DADOS 12 PUNTAS MÉTRICO

10 mm	11 mm
12 mm	13 mm
14 mm	15 mm
16 mm	17 mm
18 mm	19 mm
20 mm	21 mm
22 mm	23 mm
24 mm	25 mm
26 mm	27 mm
28 mm	29 mm
30 mm	32 mm

ACCESORIOS

- 1 Matraca quick release
- 2 Extensiones para dados 5", 10"
- 1 Mango articulado 15"
- 1 Berbiqui 15"
- 1 Nudo para dados

USOS

Usos múltiples en tareas de mantenimiento armado y desarmado de piezas mecánicas.

Cumple con las normas ASME B107.100, B107.110, B107.5M, B107.1, B107.600

CARACTERÍSTICAS

- **ACABADO PULIDO** espejo.

- **ESTÁN MAQUINADOS CON GRAN** exactitud y tratados térmicamente para brindar la mejor combinación de dureza, tenacidad y resistencia a la torsión

CÓDIGO

F58M

DESCRIPCIÓN

Juego de dados y accesorios cuadro de 1/2" métricos, 28 piezas



1





PRODUCTO NUEVO

VENTAJAS

- **ZANCO DE 3 PLANOS** que evita deslizamientos.
- **PARA USARSE** con herramientas de eléctricas mano.
- **PERMITE** realizar perforaciones limpias.
- **UNA SOLA BROCA** realiza perforaciones de diferentes diámetros.

ESTUCHE plástico.



DISEÑO cónico escalonado.

FÁCIL cambio de tamaño.

DIFERENTES diámetros de perforación.

JBM3

USOS

Son ideales para trabajos en donde se requiere hacer perforaciones de agujeros de diferentes diámetros. Además gracias a esto permite realizar perforaciones limpias.



CONTENIDO

- 1 Broca escalonada de medida 1/8" a 1/2" (3,1 mm a 12,7 mm) (13 escalones).
- 1 Broca escalonada de medida 3/16" a 1/2" (4,7 mm a 12,7 mm) (6 escalones).
- 1 Broca escalonada de medida 3/16" a 7/8" (4,7 mm a 22,5 mm) (12 escalones).

CARACTERÍSTICAS

- **PERFORACIÓN** precisa.
- **FABRICADAS EN** acero M2 que da alta durabilidad.
- **MAYOR** estabilidad.

Escanea y ve en **3D**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	
JBM3	Juego de brocas escalonadas	3	1



JUEGO DE BROCAS ESCALONADAS.



3
PIEZAS

No. ESCALONES

13

MEDIDAS

PULGADAS	MÉTRICO
1/8"	3,1 mm
5/32"	3,9 mm
3/16"	4,7 mm
7/32"	5,5 mm
1/4"	6,3 mm
9/32"	7,1 mm
5/16"	7,9 mm
11/32"	8,7 mm
3/8"	9,5 mm
13/32"	10,3 mm
7/16"	11,1 mm
15/32"	11,9 mm
1/2"	12,7 mm

No. ESCALONES

6

MEDIDAS

PULGADAS	MÉTRICO
3/16"	4,7 mm
1/4"	6,3 mm
5/16"	7,9 mm
3/8"	9,5 mm
7/16"	11,1 mm
1/2"	12,7 mm

No. ESCALONES

12

MEDIDAS

PULGADAS	MÉTRICO
3/16"	4,7 mm
1/4"	6,3 mm
5/16"	7,9 mm
3/8"	9,5 mm
7/16"	11,1 mm
1/2"	12,7 mm
9/16"	14,2 mm
5/8"	15,8 mm
11/16"	17,4 mm
3/4"	19 mm
13/16"	20,6 mm
7/8"	22,2 mm

JUEGO DE BROCAS ESCALONADAS



- VENTAJAS**
- **PERFORACIÓN** precisa.
 - **PERMITE** realizar perforaciones limpias.
 - **ACERO DE** alta velocidad que da alta durabilidad.

DISEÑO
cónico
escalonado.

REDUCCIÓN
de vibraciones.



JBE3

DIFERENTES
diámetros de perforación.

CONTENIDO

- 1 Broca escalonada de medida 1/8" a 1/2" (3,1 mm a 12,7 mm) (13 escalones).
- 1 Broca escalonada de medida 1/4" a 3/4" (6,3 mm a 12,7 mm) (9 escalones).
- 1 Broca escalonada de medida 3/16" a 7/8" (4,7 mm a 22,5 mm) (12 escalones).

USO

Son ideales para trabajos en donde se requiere hacer perforaciones de agujeros de diferentes diámetros. Además gracias a esto permite realizar perforaciones limpias.

BENEFICIOS

- **ZANCO DE 3 PLANOS** que evita deslizamientos.
- **UNA SOLA BROCA** realiza perforaciones de diferentes diámetros.
- **VERSATILIDAD** de aplicaciones.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	📦
JBE3	Juego de brocas escalonadas	3	1



**NO. ESCALONES****13****MEDIDAS**

PULGADAS	MÉTRICO
1/8"	3,1 mm
5/32"	3,9 mm
3/16"	4,7 mm
7/32"	5,5 mm
1/4"	6,3 mm
9/32"	7,1 mm
5/16"	7,9 mm
11/32"	8,7 mm
3/8"	9,5 mm
13/32"	10,3 mm
7/16"	11,1 mm
15/32"	11,9 mm
1/2"	12,7 mm

NO. ESCALONES**9****MEDIDAS**

PULGADAS	MÉTRICO
1/4"	6,3 mm
5/16"	7,9 mm
3/8"	9,5 mm
7/16"	11,1 mm
1/2"	12,7 mm
9/16"	14,2 mm
5/8"	15,8 mm
11/16"	17,4 mm
3/4"	19 mm

NO. ESCALONES**12****MEDIDAS**

PULGADAS	MÉTRICO
3/16"	4,7 mm
1/4"	6,3 mm
5/16"	7,9 mm
3/8"	9,5 mm
7/16"	11,1 mm
1/2"	12,7 mm
9/16"	14,2 mm
5/8"	15,8 mm
11/16"	17,4 mm
3/4"	19 mm
13/16"	20,6 mm
7/8"	22,2 mm



**PRODUCTO
NUEVO**

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES "L" PUNTA BOLA.



PUNTA CON RECUBRIMIENTO
DIAMANTE



18
PIEZAS

100
AÑOS DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **FACILITA** el trabajo en áreas de difícil acceso.
- **RECUBRIMIENTO DIAMANTE** que brinda mayor dureza y resistencia al desgaste.
- **DISEÑO** ergonómico.
- **FÁCIL** de almacenar y organizar.



Punta de bola inclinable hasta 25° en relación al centro del tornillo.



Puntas con chaflán para un perfecto y rápido acoplamiento.

ESTUCHE plástico previene pérdidas.

IDENTIFICACIÓN rápida de tamaño.

MAYOR DUREZA y resistencia al desgaste.

AMPLIO rango de tamaños.



TAMAÑO DE LLAVES

PULGADAS

1/16"
5/64"
3/32"
1/8"
5/32"
3/16"
1/4"
5/16"
3/8"

TAMAÑO DE LLAVES

MÉTRICO

1,5 mm
2 mm
2,5 mm
3 mm
4 mm
5 mm
6 mm
8 mm
10 mm

USOS

Ideales para ajustar y aflojar tornillos con cabeza hexagonal en aplicaciones mecánicas, industriales, automotrices, muebles, bicicletas, equipos electrónicos y maquinaria, permitiendo trabajar en ángulos difíciles y espacios reducidos con precisión y facilidad.

CARACTERÍSTICAS

- **MAYOR** rango de movimiento.
- **FABRICADAS** en acero aleado.
- **ALTA** durabilidad.
- **OPERACIÓN** sin esfuerzo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	📦
499D	Juego de llaves hexagonales "L" punta bola	18	1



NUEVO PRODUCTO **NUEVO**

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES "L" PUNTA BOLA.



PUNTAS CON RECUBRIMIENTO **DIAMANTE**



9 PIEZAS



VENTAJAS

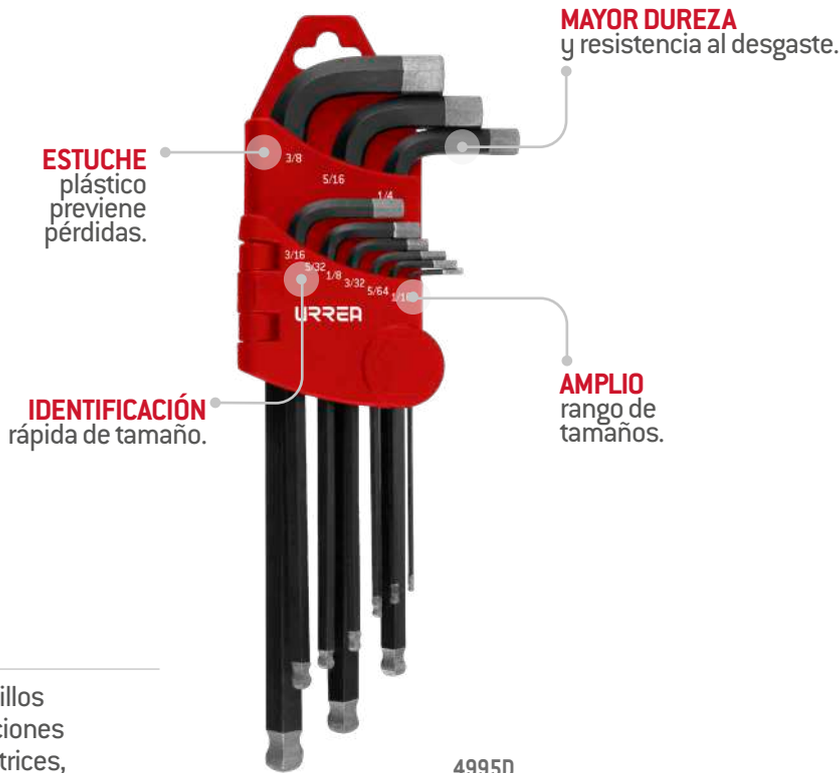
- **FACILITA** el trabajo en áreas de difícil acceso.
- **RECUBRIMIENTO DIAMANTE** que brinda mayor dureza y resistencia al desgaste.
- **DISEÑO** ergonómico.
- **FÁCIL** de almacenar y organizar.



Punta de bola inclinable hasta 25° en relación al centro del tornillo.



Puntas con chaflán para un perfecto y rápido acoplamiento.



USOS

Ideales para ajustar y aflojar tornillos con cabeza hexagonal en aplicaciones mecánicas, industriales, automotrices, muebles, bicicletas, equipos electrónicos y maquinaria, permitiendo trabajar en ángulos difíciles y espacios reducidos con precisión y facilidad.

TAMAÑO DE LLAVES

PULGADAS
1/16"
5/64"
3/32"
1/8"
5/32"
3/16"
1/4"
5/16"
3/8"

CARACTERÍSTICAS

- **MAYOR** rango de movimiento.
- **FABRICADAS** en acero aleado.
- **ALTA** durabilidad.
- **OPERACIÓN** sin esfuerzo.

Escanea y ve en **3D**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	
4995D	Juego de llaves hexagonales "L" punta bola	9	1





**PRODUCTO
NUEVO**

JUEGO DE LLAVES HEXAGONALES "L" PUNTA BOLA.



PUNTA CON RECUBRIMIENTO
DIAMANTE



9
PIEZAS



VENTAJAS

- **FACILITA** el trabajo en áreas de difícil acceso.
- **RECUBRIMIENTO DIAMANTE** que brinda mayor dureza y resistencia al desgaste.
- **DISEÑO** ergonómico.
- **FÁCIL** de almacenar y organizar.



Punta de bola inclinable hasta 25° en relación al centro del tornillo.



Puntas con chaflan para un perfecto y rapido acoplamiento.



USOS

Ideales para ajustar y aflojar tornillos con cabeza hexagonal en aplicaciones mecánicas, industriales, automotrices, muebles, bicicletas, equipos electrónicos y maquinaria, permitiendo trabajar en ángulos difíciles y espacios reducidos con precisión y facilidad.

TAMAÑO DE LLAVES

MÉTRICO
1,5 mm
2 mm
2,5 mm
3 mm
4 mm
5 mm
6 mm
8 mm
10 mm

CARACTERÍSTICAS

- **MAYOR** rango de movimiento.
- **FABRICADAS** en acero aleado.
- **ALTA** durabilidad.
- **OPERACIÓN** sin esfuerzo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	
4996D	Juego de llaves hexagonales "L" punta bola	9	1



ESCALERAS TELESCÓPICAS

SURTEK
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES

NUEVO

PRODUCTO NUEVO



1 AÑO DE GARANTÍA

VENTAJAS

● **FÁCIL** transporte.

● **ALTURA** ajustable.

BENEFICIOS

● **ALMACENAMIENTO** sencillo.



ETE7



ETE13



ETE7



ETE13

USOS

Las escaleras telescópicas son herramientas versátiles y portátiles, ideales tanto para el hogar como para entornos profesionales. Son prácticas en tareas de limpieza, pintura y mantenimiento, así como en trabajos de construcción, electricidad y jardinería, permitiendo alcanzar áreas difíciles con facilidad.

CARACTERÍSTICAS

● **MONTAJE** rápido.

● **BLOQUEO** seguro.

● **BASE** antideslizante.

CÓDIGO	PELDAÑOS	EXTENSIÓN MÁXIMA	CAPACIDAD DE CARGA	PESO	📦
ETE7	7	2 m (6,5 ft)	150 kg (330 lb)	4,9 kg (10,8 lb)	1
ETE13	13	3,8 m (12,4 ft)	150 kg (330 lb)	10,4 kg (22,9 lb)	1



PRODUCTO NUEVO

LONAS DE USO RUDO.



HECHO DE **POLIETILENO**



ARGOLLAS DE **LATÓN**



ESQUINAS **REFORZADAS**



14 x 14
HILOS POR PULGADA

240 g/m²
DENSIDAD

VENTAJAS

- **PROTECCIÓN** a los rayos UV.
- **IMPERMEABLE** a ambos lados.
- **RESISTENTE** a la abrasión y tensión.
- **FÁCILES** de instalar.

ARGOLLAS de latón.

ESPESOR 0,40 mm.

COLOR gris.

RESISTENTE a todo clima.



L2X3

USOS

Las lonas de uso rudo protegen contra el clima, sirven en transporte, construcción, agricultura, eventos y actividades recreativas, destacando por su resistencia, versatilidad e instalación sencilla.

CARACTERÍSTICAS

- **FLEXIBLES** y ligeras.
- **RESISTENTE** a rasgaduras.
- **REFORZADAS** con argollas.
- **BORDES** reforzados.

CÓDIGO	MEDIDA	DENSIDAD	HILOS POR PULGADA	COLOR	📦
L2X3	2 x 3 m	240 g/m ²	14 x 14	Gris	1
L3X4	3 x 4 m	240 g/m ²	14 x 14	Gris	1
L4X5	4 x 5 m	240 g/m ²	14 x 14	Gris	1
L4X6	4 x 6 m	240 g/m ²	14 x 14	Gris	1
L5X6	5 x 6 m	240 g/m ²	14 x 14	Gris	1
L6X9	6 x 9 m	240 g/m ²	14 x 14	Gris	1
L6X12	6 x 12 m	240 g/m ²	14 x 14	Gris	1
L12X17	12 x 17 m	240 g/m ²	14 x 14	Gris	1



LUBRICANTE AFLOJATODO

SURTEK
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES



PRODUCTO NUEVO



VENTAJAS

- **GRAN CAPACIDAD DE** penetración de mecanismos atorados y enmohecidos por su antigüedad

BOQUILLA que facilita el uso de la cubeta

PENETRA Y LIBERA LAS partes metálicas trabadas, congeladas o corroídas

LUBRICA AMPLIAMENTE y se fija a todas las partes móviles.



WS19

USO

Útil en el área automotriz, industrial, marina y en el hogar.

CARACTERÍSTICAS

- **PROTEGE CONTRA** la corrosión y oxidación.
- **LIMPIA, PROTEGE, LUBRICA** penetra y desplaza la humedad.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	
WS19	Aceite aflojatodo	19 lt	1



NUEVO PRODUCTO **NUEVO**

MOCHILA PORTA-HERRAMIENTA.



FABRICADAS EN **POLIÉSTER**

35 kg
CAPACIDAD DE CARGA

2 AÑOS DE GARANTÍA

VENTAJAS

- **GRAN CAPACIDAD** de carga.
- **BASE DE CAUCHO** para resistir impactos.
- **PORTA HERRAMIENTA** extraíble para mayor comodidad.
- **DETALLES REFLEJANTES** para mayor visibilidad.



ASA DE ALAMBRE de acero.



BOLSA FRONTAL con 8 bolsillos.

BOLSA PRINCIPAL con 11 bolsillos.



RESPALDO acolchado



CINTAS REFLEJANTES en parte frontal y tirantes.

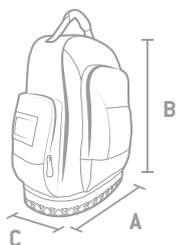


INCLUYE PORTAHERRAMIENTAS extraíble con 48 bolsillos.



MPEP

BASE PLÁSTICA reforzada.



DIMENSIONES

- a) 37 cm
- b) 48 cm
- c) 18 cm

USOS

Para un mejor manejo y organización de las herramientas gran capacidad de carga.

CARACTERÍSTICAS

- **FABRICADA EN** poliéster 1200D.
- **MÚLTIPLES** compartimentos.
- **PORTAHERRAMIENTA** extraíble, con capacidad 5,5 kg.
- **PORTALAPTOP** solo para código MPEP.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PORTALAPTOP	CANTIDAD DE BOLSILLOS	
MPE	Mochila portaherramientas	•	23	1
MPEP	Mochila portaherramientas	✓	24	1

DESTAPACAÑOS MANUALES TIPO PISTOLA

FOY



**PRODUCTO
NUEVO**



Uso
general



10 Años de
garantía

VENTAJAS

OPERACIÓN
manual.



Escanea y ve en **3D**



DMP4F

Escanea y ve en **3D**



DMP7F

DMP4F

PUNTA
espiral.

DMP7F

USO

Desobstruir tuberías o cañerías aplicando fuerza de manera manual sobre un mango unido a un alambre.

CARACTERÍSTICAS

- **ALAMBRE CON** punta espiral.
- **SEGURO DE** liberación rápida.

CÓDIGO	LONGITUD ALAMBRE	GROSOR DEL ALAMBRE	
DMP4F	4,5 m	1/4"	1
DMP7F	7,6 m	1/4"	1



RASTRILLO PARA ASFALTO CON CABO FIBRA DE VIDRIO



**PRODUCTO
NUEVO**



VENTAJAS

- **MÁS RESISTENTE** a la humedad, el calor y la corrosión.
- **MANGO CON** grip que proporciona mejor agarre.

BENEFICIOS

- **MÁS LIGERO** reduce la fatiga durante las jornadas de trabajo.

INSERTO PATENTADO, garantizando un ensamble resistente y duradero.



USOS

Dientes rectos ideales para el manejo de asfalto.

CARACTERÍSTICAS

- **DISEÑADO PARA REDUCIR** las vibraciones, proporcionando mayor comodidad y control durante el uso
- **DIENTES 1/4"** de espesor.
- **DISEÑO INDUSTRIAL** protegido.



CÓDIGO	LARGO DEL CABO	DIENTES	
RASF16	60" (152,4 cm)	16	6



VENTILADOR DE TAMBOR

SURTEK
HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES

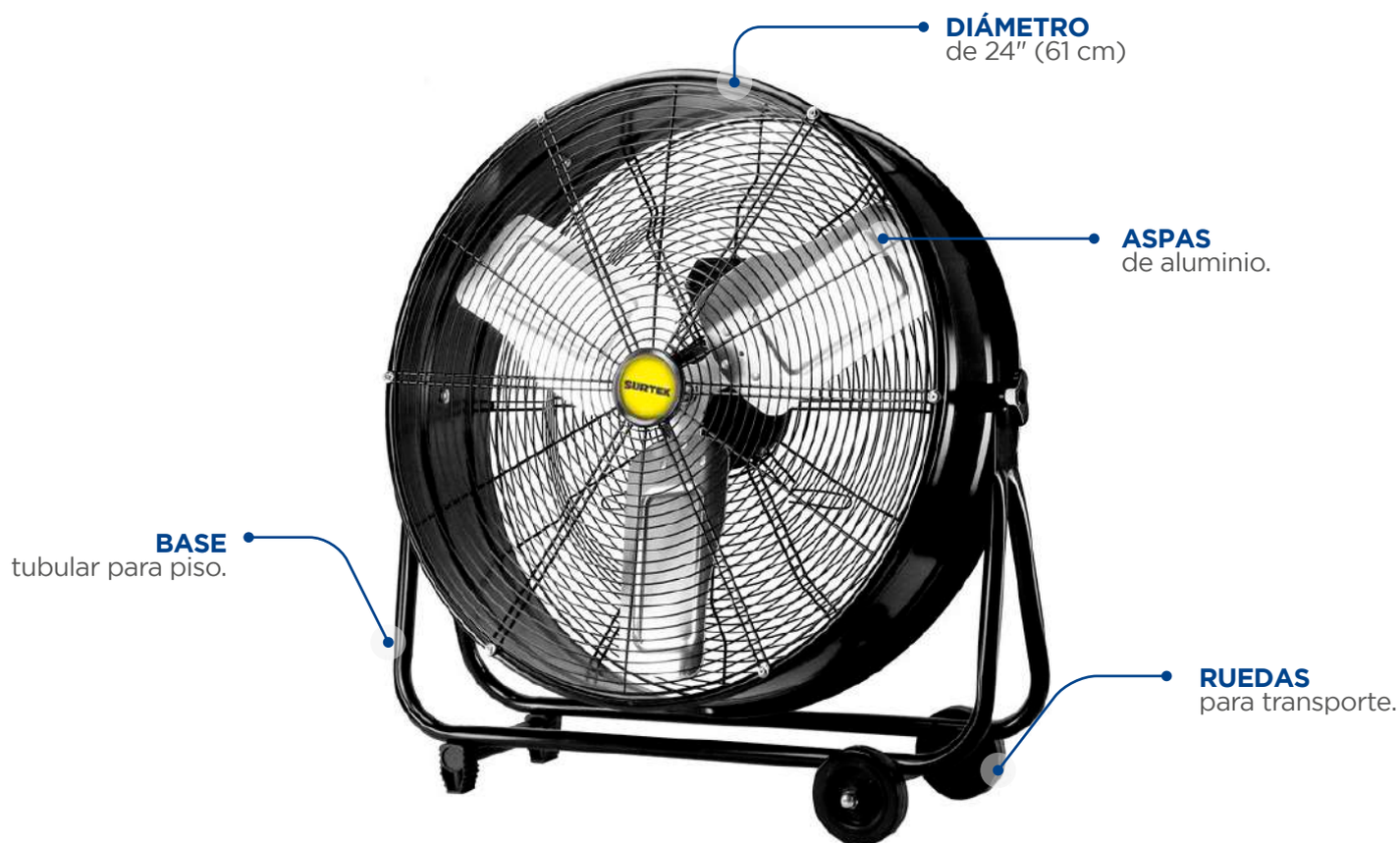


PRODUCTO NUEVO



VENTAJAS ● **VELOCIDAD AJUSTABLE**
en 2 posiciones.

CARACTERÍSTICAS ● **VENTILADOR**
metálico que lo hace más resistente y durable.



USO

Ideal para bodegas, talleres, comercios, restaurantes y más.

DIÁMETRO DE VENTILADOR 24'' (61 cm)	POTENCIA 145 W	VOLTAJE-FRECUENCIA 127 V- 60 Hz	VELOCIDAD DE MOTOR 1100 r/min	FLUJO DE AIRE 120 m ³ /min	LONGITUD DEL CABLE 1,8 m	PESO 11,28 kg (24,8 lb)
---	--------------------------	------------------------------------	----------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VELOCIDADES	ALTURA TOTAL	
VET24	Ventilador de tambor	2	78 cm	1



CAJA METÁLICA DE COMBINACIÓN PARA LLAVES.

Lock Siempre seguro

NUEVO PRODUCTO NUEVO

ALMACENA 5 LLAVES
STORES 5 KEYS



LÍNEA RESIDENCIAL
RESIDENTIAL LINE



SEGURIDAD ESTÁNDAR



AÑO DE GARANTÍA



VENTAJAS ● FÁCIL instalación. ● COMPACTA y discreta. | **BENEFICIOS** ● SEGURIDAD mejorada. ● COMPARTICIÓN controlada.



USOS

Las cajas metálicas de combinación para llaves se utilizan para asegurar el acceso controlado a llaves en residencias, oficinas, propiedades de alquiler y sitios de acceso compartido. Son ideales para almacenar llaves de forma segura, permitiendo que personas autorizadas puedan acceder sin necesidad de duplicados o encuentros en persona.

CARACTERÍSTICAS ● DISEÑO compacto. ● BLOQUEO fiable. ● ALTA resistencia. ● COMBINACIÓN de 4 dígitos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	MEDIDAS			📦
			A (ALTO)	B (ANCHO)	C (LARGO)	
CLLC5	Caja metálica con combinación para 5 llaves	Aleaciones de aluminio	116 mm	38 mm	90 mm	1





**PRODUCTO
NUEVO**

MUESTRARIO CON MANGUERAS VARIAS

VENTAJAS

- **CON MANGUERAS** reales que permiten ver los detalles de los productos ofrecidos.
- **INFORMACIÓN DESTACADA** de los productos exhibidos.

FABRICADO
en trovicel.

MINIATURA
que muestra las capas de la manguera.

MANGUERAS
de jardín e industriales.

QR
que lleva a información específica de producto.

URREA HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

SURTEK HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES

MUESTRARIO DE MANGUERAS PARA USO EN FÁBRICAS, GRANJAS, CONSTRUCCIÓN, NAVES INDUSTRIALES, LABORATORIOS DENTALES O USO DOMÉSTICO.

MANGUERA PARA JARDÍN TRAMADA (6 capas)

MANGUERA INDUSTRIAL TRAMADA

MANGUERA INDUSTRIAL LISA

MANGUERA CONTRACTOR PARA JARDÍN

MANGUERA SPIDER PARA JARDÍN, TRAMADA

MANGUERA PARA JARDÍN TRAMADA

MANGUERA PARA JARDÍN TRAMADA

MANGUERA PARA JARDÍN LISA

URREA MANGUERAS INDUSTRIALES TRAMADAS EN BOLLO

CÓDIGO	DIÁMETRO	LARGUEZ	ESPESOR	APLICACIÓN
H14100	16 (1/2")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
H14105	20 (3/4")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
H14110	25 (1")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
H14120	32 (1 1/4")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
H14130	40 (1 1/2")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
H14140	50 (2")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL

SURTEK MANGUERAS INDUSTRIALES TRAMADAS EN BOLLO

CÓDIGO	DIÁMETRO	LARGUEZ	ESPESOR	APLICACIÓN
M12000	16 (1/2")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
M12010	20 (3/4")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
M12020	25 (1")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
M12030	32 (1 1/4")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
M12040	40 (1 1/2")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL
M12050	50 (2")	50 m	12 mm	INDUSTRIAL

FDY MANGUERAS PARA JARDÍN TRAMADA Y LISA

CÓDIGO	DIÁMETRO	LARGUEZ	ESPESOR	APLICACIÓN
J12100	16 (1/2")	50 m	12 mm	JARDÍN
J12110	20 (3/4")	50 m	12 mm	JARDÍN
J12120	25 (1")	50 m	12 mm	JARDÍN
J12130	32 (1 1/4")	50 m	12 mm	JARDÍN
J12140	40 (1 1/2")	50 m	12 mm	JARDÍN
J12150	50 (2")	50 m	12 mm	JARDÍN

INFORMACIÓN
complementaria.

USOS

Muestrario, con variedad de tramos de manguera físicos permitiendo a los usuarios consultar con muestras reales del producto.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	
MUMANU	Muestrario con mangueras	28 x 22 x 0.3 cm	1

