

# INCORPORACIONES

## AGOSTO 2018

### CONJUNTO DE MULTIDADOS DE 1/4"

**Cód: 00965 11 23**

Material de sujeción: espuma dura con efecto fijador.



**Contenido 23 piezas:**

- 1 matraca 100 mm
- 1 prolongador magnético de 100 mm
- 1 prolongador de 100 mm
- 12 multidados: 5, 6, 8, 10, 11, 13 mm
- 14 puntas:
  - Phillips H1,H2,H3
  - Planas 0,8 x 5,5.
  - Allen: SW 3, 4, 5, 6
  - Torx: TX 10, 15, 20, 25, 30, 40.



*Mini Set*



# DISCO DE DIAMANTE SEGMENTADO Y CONTINUO

**NUEVA LÍNEA W-MAX**



**Cód: 00668 115 112**  
**Disco Segmentado**  
**115 mm. - 4 1/2"**  
**13,500 RPM**

**Cód: 00668 115 111**  
**Disco Continuo**  
**115 mm. - 4 1/2"**  
**13,500 RPM**



**Cód: 00668 180 111**  
**Disco Segmentado**  
**180 mm. - 7"**  
**8,500 RPM**



**Cód: 00668 180 112**  
**Disco Continuo**  
**con Borde**  
**180 mm. - 7"**  
**8,500 RPM**



**Cód: 00668 230 111**  
**Disco Segmentado**  
**230 mm. - 9"**  
**6,600 RPM**

## DISCO DE SIERRA CIRCULAR

### PARA CORTE DE MADERA DURA

<b>Código</b>	<b>00610 024 250</b>
<b>Versión</b>	42 Dientes
<b>Diámetro (mm/pulg)</b>	250/ 10"
<b>Espesor (mm)</b>	2.56
<b>Altura del dentado (mm)</b>	11
<b>Velocidad recomendada R.P.M.</b>	5,500
<b>Diámetro flecha de maquina</b>	25.4/1"
<b>Maquina recomendada</b>	Fija

Discos cortados por láser y escapes anti vibratorios mantienen fresco el disco para cortes lisos. Dientes a prueba de tensión de retroceso para cortes más seguros. Dientes de carburo para cortes más rápidos resistentes al impacto, reducen el desgaste y brindan mayor vida útil. Cuerpo del disco cortado por láser, dientes de ligadura más fuerte para cortes de mayor precisión.



**SIERRA CIRCULAR PARA MADERA  
CON PUNTA DE METAL DURO  
42 DIENTES**



## DISCO DE SIERRA CIRCULAR PARA CORTE DE ALUMINIO

<b>Código</b>	<b>00610 024 100</b>
<b>Versión</b>	100 Dientes
<b>Diámetro (mm/pulg)</b>	250/ 10"
<b>Espesor (mm)</b>	2.56
<b>Altura del dentado (mm)</b>	6
<b>Velocidad recomendada R.P.M.</b>	5,500
<b>Diámetro flecha de maquina</b>	25.4/1"
<b>Maquina recomendada</b>	Fija

Discos cortados por láser y escapes anti vibratorios mantienen fresco el disco para cortes lisos. Dientes a prueba de tensión de retroceso para cortes más seguros. Dientes de carburo para cortes más rápidos resistentes al impacto, reducen el desgaste y brindan mayor vida útil. Cuerpo del disco cortado por láser, dientes de ligadura más fuerte para cortes de mayor precisión.

# GUANTE ANTIDERRAPANTE MOTEADO

Guante de algodón con costura reforzada. Ofrece buena resistencia mecánica para trabajos diversos. Opción con pigmentos de PVC ofrece mayor adherencia.



Código	00899 405 008	00899 405 010
Talla	8	10

# CONJUNTO DE BROCAS HSS DIN 338, TIPO N

Cód: 00617 040 001

Para uso general en acero hasta 800 N / mm<sup>2</sup> de resistencia.

En fracciones de pulgada

Brocas con corte derecho.

Acero HSS de alta velocidad.

- Incluye una caja de plástico resistente.
- 21 brocas de: 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4", 17/64", 9/32", 19/64", 5/16", 21/64", 11/32", 23/64" y 3/8".



# ENROLLADOR CON MANGUERA DE GOMA NEGRA

Enrollador de manguera automático accionado por resorte de acero que facilita el suministro de aire comprimido en el puesto de trabajo. Así mismo, al término del trabajo se puede enrollar para evitar accidentes en el área de trabajo.

**Incluye:**

Conectores de latón de 1/2 "NPT.

## Mayor productividad:

Las herramientas están siempre al alcance para ser utilizadas cuándo el operario lo necesite, ahorrando pérdidas de tiempo y mejorando sustancialmente la productividad y el entorno de trabajo, dando seguridad y comodidad.

## Práctica y fácil de usar:

Al mantener la manguera sujeta a la pared, evita se deteriore con mayor rapidez, así mismo al termino del trabajo se puede enrollar para evitar accidentes en el área de trabajo.



*Fácil de almacenar y transportar*

Código	00699 013 15
Material de la manguera	Goma con trama de nylon
Presión máxima de trabajo	300 psi
Longitud de la manguera	15 metros
Medida de la manguera	1/2"
Temperatura de trabajo	-25°C + 55°C