



Conos CAT40

- Todos los conos tienen una exactitud del cono, AT3, lo que permite un excelente acoplamiento del cono con el husillo. Están balanceados a 15,000 RPM/G6.3
- Fabricados de acero aleado forjado. Lo que les proporciona una larga duración. El exterior se máquina y se sandblastea lográndose superficies consistentes.
- Runout Máximo 0.0002" (0.005 mm), lo que permite maquinados concéntricos
- Refrigeración interna
- Cumplen con la norma ANSI B5.50-1994

CONOS PARA CORTADOR

Largo (in)	Diametro (in)	Número de Parte
1-3/8	1/8	8-110-4005
1-3/8	3/16	8-110-4025
1-3/8	1/4	8-110-4040
1-3/4	1/2	8-110-4120
1-3/4	5/8	8-110-4145
1-3/4	3/4	8-110-4170
2	1	8-110-4210
4-1/2	1-1/2	8-110-4255

CONO PARA BOQUILLAS ER32 (Incluye llave)

Largo (in)	Rango de Sujeción (in)	Número de Parte
2-1/2	3/32-3/4	8-100-4065

CONO PARA CORTADOR CON PILOTO

Largo (in)	Diametro Piloto (in)	Número de Parte
1-3/8	3/4	8-120-4015

CONO INTEGRAL PARA BROCAS

Capacidad		Largo (in)	Número de Parte
in	mm		
1/32-1/2	1-13	4.13	8-130-4033

Juegos de Boquillas ER32

- Concentricidad garantizada de 0.0004"

Medida	Número de Piezas	Rango de Tamaño Incluido	Número de Parte
MEDIDAS PULGADAS (in)	11	1/8 – 3/4 by 16ths	8-700-3295
MEDIDAS MÉTRICAS (mm)	18	3 – 20 by 1mm	8-700-8095

Cortadores de Fresado

- Para aplicaciones en general, cortador a 90 grados
- Incluye 2 paquetes de 10 insertos 6-TPG-332LA C5 de propósitos generales

CORTADOR TGN

Descripción	Filos	Diametro de Corte (in)	Zanco Weldon (in)	Inserto	Número de Parte
TPG-D2.00-W1.00-3.7-3-3	3	2.00	1.00	TPG/TPU-32	6-901-080

PLANEADO TGN

Descripción	Filos	Diametro de Corte (in)	Piloo de Montaje (in)	Inserto	Número de Parte
TPG-D2.00-.750-3-3	3	2.00	.750	TPG/TPU-32	6-902-157

Presna para Fresado *10 Años de Garantía*

Ancho de Mordaza (in)	Apertura de mordaza (in)	Peso (lbs)	Fuerza Máxima de Sujeción	Número de Parte
6	9	80	9,840 lbs	3-220-0068

Carro de Herramientas

- 2 charolas de almacenaje, carga hasta 48 conos
- Las charolas reforzadas y los paneles laterales solidos proporcionan rigidez y estabilidad

Número de Parte
999-TOOLCART

Base H/V Para Conos CAT40

- Eficiente diseño para proteger el cono
- Permite una sujeción fuerte de las herramientas de corte en posiciones H/V

Número de Parte
8-890-0740

ORDENELO CON NÚMERO DE PARTE 8-999-CT40



Imagen
cortesía del
Grupo Hardinge

PORTA HERRAMIENTAS R8 TMX Y FRESADORAS DE TORRETA

la pareja perfecta por confiabilidad y tradición

Aunque fue desarrollado en 1936, las Fresadoras de Torreta han regresado recientemente, debido a su facilidad de uso, versatilidad e implementación rápida en comparación con las Máquinas Herramientas CNC. Toolmex ha estado equipando las Fresadoras de Torreta con su oferta de Portaherramientas Mango (Zanco) R8 de Calidad Europea, durante más de 40 años. Una Fresadora de Torreta Equipada con Portaherramientas TMX Mango (Zanco) R8 es la combinación perfecta de precisión, confiabilidad y tradición.

Productos

- 1) Cono P. Boq. (Pinza) ER
- 2) J. de C. P. Boq. (Pinza) ER
- 3) Cono P. Boq. (Pinza) TG
- 4) C. P. Boq. (Pinza) DA180
- 5) Cono Porta Fresa (Cortador)
- 6) Árbol de Fresa (Cortador) Tipo "Shell"
- 7) Adaptador Cónico "Jacobs" JT
- 8) Adaptadores de Mango R8 a Cónico MT
- 9) Árbol Corto para Fresadora
- 10) Árbol de Precisión para Sierra Circular
- 11) Porta Fresa Anular
- 12) AP-90 Fresas (Cortadores) Mango (Zanco) R8
- 13) TP-90 Fresas (Cortadores) Mango (Zanco) R8
- 14) TP-90 Juegos de Fresas (Cortadores) Mango (Zanco) R8

