

# Puntos destacados

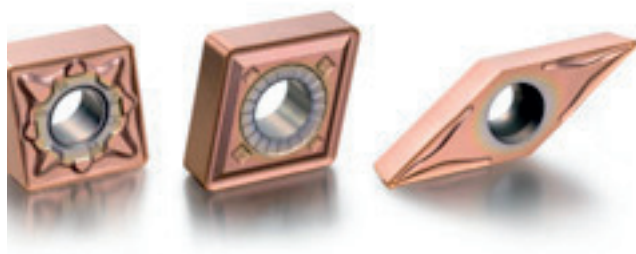
de las últimas presentaciones de productos



## T-Max® P, geometrías ISO S

Una completa serie de nuevas geometrías para un torneado productivo de HRSA y aleaciones de titanio con baja presión de herramienta y elevado control de virutas.

Véase el capítulo Torneado general



## Calidad GC1115

Una calidad PVD resistente con buen equilibrio entre resistencia al desgaste y tenacidad. Aporta versatilidad real para materiales HRSA y acero inoxidable con la más alta seguridad de producción.

Véase el capítulo Torneado general



## Materiales avanzados

Un área muy extendida con nuevas calidades: CB7035, CB7525, CB7925, CC6190 y diversas herramientas y plaquitas nuevas para la introducción de materiales de corte avanzados en nuevas áreas.

Véase el capítulo Torneado general, página A65

# Puntos destacados

de las últimas presentaciones de productos

## Calidad GC1145

Nueva calidad específica para tronzar y ranurar para operaciones que exigen tenacidad. Resistente al astillamiento y filo más duradero.

Véase el capítulo Tronzado y ranurado



## CoroCut® tamaño M y R

Plaquitas y mangos CoroCut más grandes para hacer ranuras más anchas, hasta 15 mm, con rendimiento y arranque de viruta optimizados en ranurado pesado.

Las nuevas geometrías de las plaquitas complementan la gama actual.



## CoroCut® 3

Geometría RS: Plaquitas de radios completos para ranurado y perfilado.

Geometría CS: disponibles en más ángulos frontales, para un tronzado sin tetones y rebarbas.

Véase el capítulo Tronzado y ranurado



## Sistema de sujeción QS con refrigerante a alta presión (HP)

Gracias a la combinación de la capacidad de cambio rápido del sistema de sujeción QS y un refrigerante a alta presión, resulta la primera elección para máquinas con cabezal móvil. QS HP ofrece una producción sin contratiempos y una mayor calidad de los componentes en los materiales de viruta larga más exigentes.

Véase el apartado Mecanizado de piezas pequeñas en el capítulo Torneado general

# Puntos destacados

de las últimas presentaciones de productos



## CoroTurn SL70 con refrigerante a alta presión

Las lamas y adaptadores estándares proporcionan un alcance adicional para el perfilado y la formación de cavidades

Véase el capítulo CoroTurn SL



## CoroThread™ 266

GC1135 es una nueva calidad de la gama CoroThread® para roscar. Es universal, adaptable a producciones mixtas en todos los materiales, especialmente en aceros inoxidables y en superaleaciones termorresistentes.

Véase el capítulo Roscado



## Acoplamiento de disco Coromant Capto

CDI, el acoplamiento para herramientas de cambio rápido para centros de torneado, está ahora disponible como estándar.

Véase el capítulo Sistema de herramientas

# Novedades

El catálogo se divide ahora en dos partes: Herramientas de torneado y Herramientas rotativas y ambas incluyen la información más reciente presentada en el CoroPak 11.1.



## Herramientas para torneado

### A TORNEADO GENERAL

### B TRONZADO Y RANURADO

### C ROSCADO

### G SISTEMAS PORTAHERRAMIENTAS (para herramientas no rotativas)

### H MECANIZADO MULTI-TAREA

### I CoroTurn® SL (nuevo capítulo, véase a continuación)

### J INFORMACIÓN GENERAL



## Herramientas rotativas

### D FRESADO

### E TALADRADO

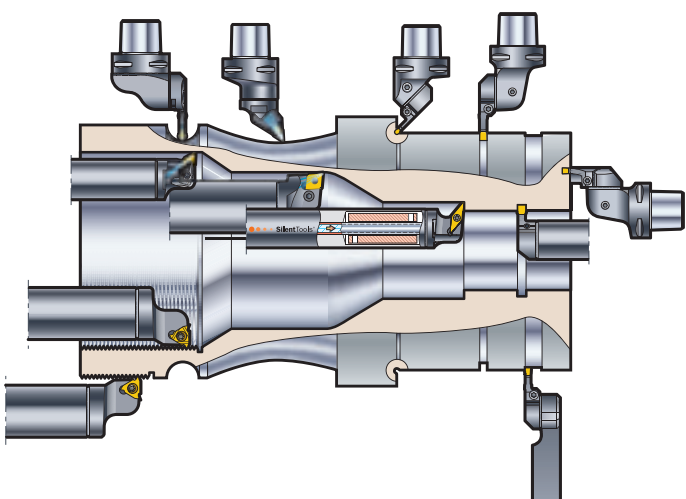
### F MANDRINADO

### G SISTEMAS PORTAHERRAMIENTAS (para herramientas rotativas)

### J INFORMACIÓN GENERAL

#### Nuevo capítulo en el catálogo Herramientas de torneado

Todos los productos CoroTurn® SL, incluidas las cabezas de corte para torneado general, tronzado, ranurado y roscado se presentan ahora en el mismo capítulo como adaptadores CoroTurn® SL.



<b>TORNEADO GENERAL</b>	<b>A</b>
Plaquitas	A3
Mecanizado exterior	A89
Mecanizado interior	A235
Cartuchos para herramientas especiales	A235
<b>TRONZADO Y RANURADO</b>	<b>B</b>
<b>ROSCADO</b>	<b>C</b>
<b>SISTEMAS PORTAHERRAMIENTAS</b>	<b>G</b>
<b>MECANIZADO MULTI-TAREA</b>	<b>H</b>
<b>CoroTurn® SL</b>	<b>I</b>
<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	<b>J</b>
Índice alfanumérico	J14