



**UR-INDUSTRIAL-S.A.**  
**URIND**

***PORTAFOLIO***  
***DE***  
***HERRAMIENTAS***  
***DE CORTE***  
***Y ACCESORIOS.***



# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND

### LINEA DE HERRAMIENTAS.

La herramienta que Importamos y distribuimos es una cuidadosa selección de productos fabricados solo con los mejores componentes que sobrepasan los estándares de calidad mundial. Contamos con gran inventario de herramientas herramienta de corte, herramienta de medición, herramienta de sujeción y accesorios, con la cual la industrial Metal-Mecánica transforma, crea y fabrica una infinidad de productos.



**ASSAB** 

**DRILL**  
america

**DORMER**

**GÜHRING**



**IZAR**  
CUTTING TOOLS

**MasterCut**  
Tool Corp.

**Mitutoyo**

**SANDVIK**  
Coromant

**Starrett**



**VERTEX**



# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND

### Corte y Medición



#### TMX Tecnología en Herramientas

Quando se trate de herramienta su taller, la marca TMX de herramientas para corte de metal, brinda la excelencia en exactitud, rigidez y durabilidad que permite atender todas sus necesidades.

Nuestra técnica europea ha recibido la Certificación ISO 9001 y producimos según los Estándares ANSI. Ofrecemos el más completo surtido, de modo que usted podrá evitar el hecho de tener que acudir a fuentes múltiples de suministro. Para mayor eficiencia, economía y conveniencia, "actualícese" con las Herramientas "Premium" Redondas de TMX.



### Herramientas de Corte

#### Instrumentos de Precisión

- Rimas
- Brocas
- Brocaladores
- Avellanadores
- Fresas Verticales
- Cortadores Anulares
- Fresas Circulares
- Fresas para Engranajes
- Sierras Circulares
- Machuelos
- Dados
- Brochas
- Buriles (Cuchillas) con Punta de Pastilla de Carburo

#### Instrumentos de Medición

*Calidad Europea,  
Utilidad que Perdura.*





# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND

### Herramientas de corte

Brocas

Buriles para maquinar fundición, material no ferroso y no metálico

Cortadores circulares para fresado

Fresas (limas rotativas)

Porta insertos

Brocas, brocas de centro, cortadores verticales

Buriles redondos

Cortadores verticales

Insertos

Buriles para maquinar acero en general

Cortadores

Cortadores verticales (Fresas frontales)

Insertos

Avellanadores y juegos avellanadores

Brocas de centro

Brocas

Cortador circular HSS

Cortadores circulares

Cortadores verticales HSS, rectos, punta bola, planos, HSS

Juego barras para interiores inserto intercambiable

Juego de dados y machuelos

Juegos de brocas

Machuelos

Porta buriles tipo americano, rectos, derechos e izquierdos

Rimas

Barras para interiores de inserto intercambiable

Brocas HSS

Brochas fraccionales

Cortadores anulares HSS

Cortadores cola de milano

Dados tarraja fraccionales

Juego de block, cuchilla e insertos

Juego porta insertos

Juegos de brochas

Moletas

Porta cuchillas y cuchillas

Sierras cintas

Barras y juegos barras para interiores

Brocas cónicas

Buriles

Cortadores circulares para fresado

Cortadores para redondear esquinas

Juego de cortadores verticales HSS

Juegos de barras para boring

Juegos de cortadores para engranes

Moleteadores

Porta insertos derechos, izquierdos y rectos

Sierras circulares.



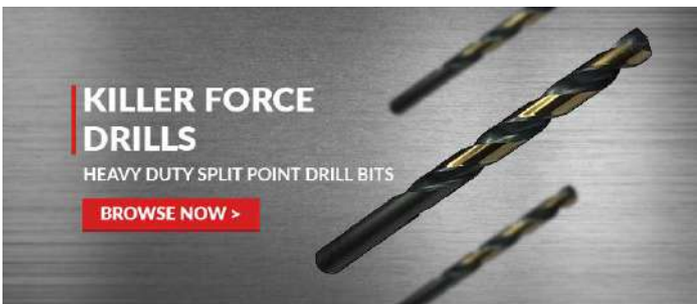
# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND

**DRILL**  
america®

### Portafolio de productos

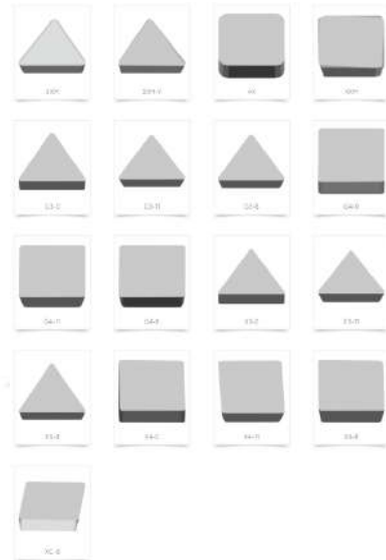
- Brocas para taladrado profundo
  - Brocas de cobalto
  - Brocas HSS.
  - Brocas Nitruro de Titanio.
  - Buriles HSS Y Cobalto.
  - Cuchillas de corte
  - Fresas frontales
  - Herramientas para brochado
  - Herramientas para chaflanado
  - Herramientas para desbarbado
  - Herramientas para mecanizado de engranajes
  - Herramientas para ranurar
  - Herramientas para taladrado y rimado
  - Hojas de sierra
  - Machuelos
  - Tarrajas.
- 
- Brocas de centros
  - Dispositivos para roscar y fijaciones
  - Fresas
  - Herramental para estampado progresivo
  - Herramental para moldes
  - Herramientas de forma
  - Herramientas de terminado por corte / fijaciones
  - Herramientas para cuñeros
  - Herramientas para roscar
  - Herramientas y cabezales para refrentado
  - Insertos, indexables (carburos, etc.) e insertos para herramientas.





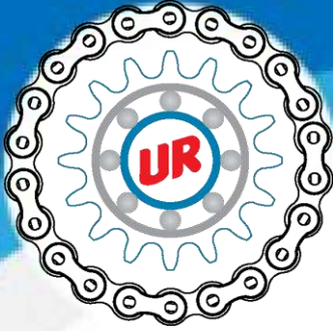
# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND



**CUCHILLAS SOLDADAS  
CARBURO DE WIDEA C6.  
Y PLAQUITAS PARA SOLDAR.**

**TIPO A, B, C, D, E, ISO6, ISO 9.**



**UR-INDUSTRIAL-S.A.**  
**URIND**

**DORMER**

Presente en el mundo desde hace 100 años,

Dormer es un fabricante líder de herramientas de corte rotativas en el mercado. En nuestra línea de productos se reúne los principales procesos de mecanizado, como: taladrado, roscado, fresado, avellanado, escariado. Con productos de calidad, alta productividad y rendimiento, Dormer busca ofrecer soluciones a sus clientes y así ayudarles a mejorar sus resultados.

## Portafolio de productos

- Brocas para taladrado profundo
  - Componentes de troqueles y moldes
  - Cuchillas de corte
  - Fresas frontales
  - Herramental para formado en frío
  - Herramientas de alesado / barras / cabezales
  - Herramientas de punzonado / troqueles
  - Herramientas para brochado
  - Herramientas para chaflanado
  - Herramientas para desbarbado
  - Herramientas para mecanizado de engranajes
  - Herramientas para ranurar
  - Herramientas para taladrado y rimado
  - Machuelos
  - Tarrajas.
- 
- Brocas de centros
  - Bujes para taladrado
  - Compuestos abrasivos
  - Dispositivos para roscar y fijaciones
  - Fresas
  - Herramental para estampado progresivo
  - Herramental para moldes
  - Herramientas de forma
  - Herramientas para roscar

## • Broca HSS A002



Broca HSS afilada en cruz y recubrimiento TIN en la punta. Su punta recubierta TIN, proporciona mayor resistencia al calor, lo que aumenta su vida útil y permite un mayor rendimiento. Su afilado en cruz también es un diferencial, ya que elimina la necesidad de agujero previo ofreciendo mayor precisión y estabilidad durante la perforación. El resultado de todo esto es un perforado con excelentes resultados en diferentes tipos de materiales y diferentes aplicaciones. Sus medidas van desde 1,00 mm hasta 16,00 mm, con largo útil 4XD (norma DIN 338).



# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND

### Broca A108



Broca HSS para acero inoxidable, con revenido al vapor para mayor productividad y vida útil. Su geometría fue desarrollada para el mecanizado del acero inoxidable, ofreciendo mejor productividad en este tipo de material, comparada a las brocas HSS estandar. Posee ángulo de punta 135°, largo de corte de 4XD (norma DIN 338) Disponible desde 1.00 mm hasta 16.00 mm.

### Broca A130



Broca Cónica hecha en HSS con revenido al vapor. Debido a su tratamiento térmico, ofrece mayor resistencia al calor, principalmente con el uso de aceites de corte. Diferentemente de los recubrimientos superficiales, el revenido es un tratamiento que forma parte de la materia prima de la herramienta, lo que permite su reafilado sin perder sus propiedades. Disponible desde 2.00mm hasta 100.00mm con largo útil 4XD (norma DIN345).

### Broca A125

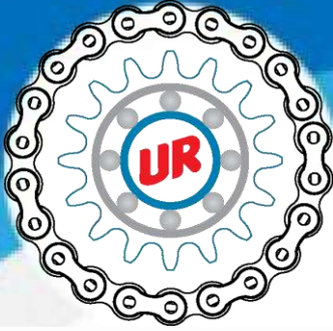


Broca HSS serie extra larga, revenida al vapor para mayor durabilidad y resistencia al calor. Debido al tratamiento que la broca recibe, ofrece mayor resistencia al calor y vida útil. Su mejor productividad se logra mediante el uso de aceite de corte durante el mecanizado. Disponible desde 1.40 mm hasta 1 ", con largo útil 10xd (la norma BS 328).

### Broca A200



Broca de centrar hecha en HSS M2, una clase más noble de acero de alta velocidad. Esto resulta una herramienta con la mejor calidad y mayor vida útil. Disponible desde 0,50 mm hasta 12,50 mm, con largo de corte de 1XD (DIN 333A).



# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND

### Broca paralela R100



Broca serie corta en metal duro (carburo solido) para mayor productividad y resistencia al desgaste. Disponible a partir de 1,00 mm hasta 14,00 mm, largo útil de 4XD (DIN 338).

### Fresa C110



Fresas de 2 cortes, hechas en HSS sinterizado con cobalto (HSS-E-PM), material de alta calidad que garantiza una mejor resistencia al calor y mayor durabilidad. Junto con su geometría, se asegura una mayor productividad, (hasta 6 veces más en comparación con las fresas del mercado. Disponible a partir de 1,00 mm hasta 50,00 mm, (DIN 327D) mango según (DIN 1835B - Weldon).

### Fresa C247



Fresas desde 4 hasta 8 cortes (Dependiendo del diámetro), hechas en HSS-E-PM, material de alta calidad que, junto con su geometría, asegura mayor productividad que las fresas del mercado. Disponible a partir de 1,00 mm hasta 50,00 mm, (DIN 327D) mango según (DIN 1835B - Weldon).

### Machuelo E100



Macho Manual hecho en Acero Rápido M2 de tipo superior para una mayor calidad y durabilidad, disponible en juegos de 2 o 3 piezas, rosca métrica. Disponible a partir de M1.6 a M52 según DIN 352.



# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND



### HSS & COBALT SQUARE TOOL BITS

Size	HSS		COBALT	
	Part Number	List Price	Part Number	
1/8"x2-1/2"	DEWTBHS1/8		DEWTBCOB1/8	
3/16"x2-1/2"	DEWTBHS3/16		DEWTBCOB3/16	
1/4"x2-1/2"	DEWTBHS1/4		DEWTBCOB1/4	
5/16"x2-1/2"	DEWTBHS5/16		DEWTBCOB5/16	
3/8"x3"	DEWTBHS3/8		DEWTBCOB3/8	
7/16"x3-1/2"	DEWTBHS7/16		DEWTBCOB7/16	
1/2"x4"	DEWTBHS1/2		DEWTBCOB1/2	
5/8"x4-1/2"	DEWTBHS5/8		DEWTBCOB5/8	
3/4"x5"	DEWTBHS3/4		DEWTBCOB3/4	
7/8"x6"	DEWTBHS7/8		DEWTBCOB7/8	
1"x7"	DEWTBHS1INCH		DEWTBCOB1INCH	
1-1/4"x7"	DEWTBHS1-1/4		DEWTBCOB1-1/4	

### HSS CUTOFF BLADES

W	H	O.A.L.	Part Number
3/32"	1/2"	6"	DEWCOB3/32X1/2
3/32"	5/8"	6"	DEWCOB3/32X5/8
1/8"	3/4"	6"	DEWCOB1/8X3/4
1/8"	7/8"	6"	DEWCOB1/8X7/8
3/16"	1"	6-1/2"	DEWCOB3/16X1

### COBALT CUTOFF BLADES

W	H	O.A.L.	Part Number
3/32"	1/2"	6"	DEWCOBCO3/32X1/2
3/32"	5/8"	6"	DEWCOBCO3/32X5/8
1/8"	3/4"	6"	DEWCOBCO1/8X3/4
1/8"	7/8"	6"	DEWCOBCO1/8X7/8
3/16"	1"	6-1/2"	DEWCOBCO3/16X1

Buriles para maquinar acero en general.

Buriles para maquinar fundición, material no ferroso y no metálico

Buriles redondos.

Cuchillas de tronzar.

HSS Y COBALTO.



# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND



### Herramienta de torneado



### Herramienta de fresado



### Portafolio de productos

- Máquinas de taladrado profundo
  - Herramientas para torneado
  - Brocas para taladrado profundo
  - Fresas
  - Herramental para estampado progresivo
  - Herramental para moldes
  - Herramientas de forma
  - Herramientas de terminado por corte / fijaciones
  - Herramientas para bruñido, afilado y lapeado
  - Herramientas para cuñeros
  - Herramientas para doblado
  - Herramientas para moleteado
  - Herramientas para roscar
  - Herramientas y cabezales para refrentado
  - Portaherramientas y adaptadores
  - Acoples
  - Cabezales de fresado / fijaciones
  - Cabezales para roscar / fijaciones
  - Contrapuntos, puntos giratorios y otros
- 
- Bujes para taladrado
  - Fresas frontales
  - Herramental para formado en frío
  - Herramientas de alesado / barras / cabezales
  - Herramientas de punzonado / troqueles
  - Herramientas para brochado
  - Herramientas para chaflanado
  - Herramientas para desbarbado
  - Herramientas para mecanizado de engranajes
  - Herramientas para ranurar
  - Herramientas para taladrado y rimado
  - Insertos, indexables (carburos, etc.) e insertos para herramientas
  - Barras para máquinas-herramienta
  - Cabezales divisores y de indexar
  - Cerramientos y cubiertas de protección
  - Sistemas de monitoreo de condición de herramientas



# UR-INDUSTRIAL-S.A.

## URIND

### Insertos.

Disponibles en Marcas:

