

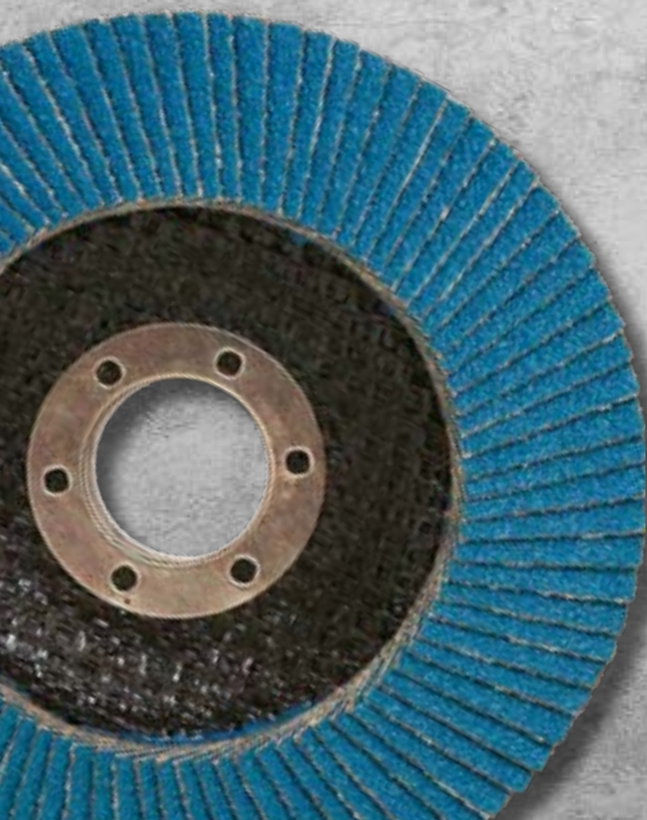
INCORPORACIONES

FEBRERO 2019

Cód: 00999 000 017

Nuevos Discos

FLAP DE 90 LÁMINAS



Disco de alto rendimiento con 90 láminas, que proporciona mayor rendimiento en comparación que los discos convencionales de 72 láminas

DISCO FLAP CON BASE DE FIBRA DE VIDRIO 90 LÁMINAS

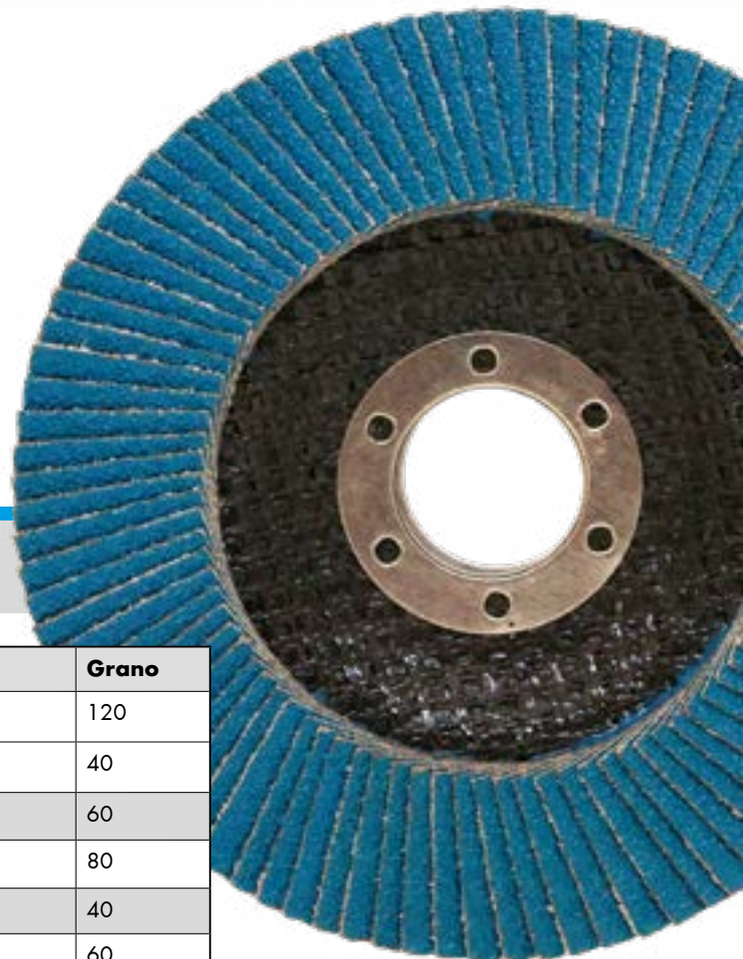
Características:

Características:

- Mayor capacidad de lijado.
- Hasta un 20% más de vida útil.
- Capacidad de lijado óptima y mayor durabilidad.
- Alta resistencia a la ruptura.
- Conforme a la norma europea EN 12743 Estándar.

PARA USO EN ACERO Y ACERO INOXIDABLE





VENTAJAS SOBRESALIENTES:

Más láminas, 90 láminas que lijan más rápido y con menos esfuerzo.
Más alto, le permite trabajar más suave sin forzar el disco.

Código	Diámetro	RPM	Grano
0579 581 311	115 x 22,23 mm	13,300	120
0579 581 314	115 x 22,23 mm	13,300	40
0579 581 316	115 x 22,23 mm	13,300	60
0579 581 318	115 x 22,23 mm	13,300	80
0579 581 374	178 x 22,23 mm	8,500	40
0579 581 376	178 x 22,23 mm	8,500	60

DISCO FLAP CON BASE DE NYLON 90 LÁMINAS



Formado con granos de zirconio y diferentes tipos de granos abrasivos que ayudan al lijado mas práctico de materiales como el acero inoxidable.



VENTAJAS SOBRESALIENTES:

Tipo de abrasivo, zirconio para mayor durabilidad y más superficies trabajables.
Concavo, para un desgaste de láminas al 100%, optimizando el uso del disco en su totalidad.

Código	Diámetro	RPM	Grano
0579 582 311	115 x 22,23 mm	13,300	120
0579 582 314	115 x 22,23 mm	13,300	40
0579 582 316	115 x 22,23 mm	13,300	60
0579 582 318	115 x 22,23 mm	13,300	80



PARA USO EN ACERO Y ACERO INOXIDABLE

CASCO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

Casco de seguridad industrial fabricado en polietileno de alta densidad contra impacto. Clase G y alto voltaje 2,200 Volts.



Aplicaciones:

Área de la construcción, mantenimiento de plantas industriales, comerciales, limpieza e industria del transporte



Recomendación:

No pintar o limpiar con solventes, no modificar la estructura original, tampoco exponerlo a usos extremos fuera de su recomendación. Lavar con agua y jabón.

Características:

- Visera frontal, tafilete y nuquera de polietileno con ranura porta orejeras o visera.
- Sistema de ajuste, tipo cinturón a intervalos; suspensión tipo arnés, seis puntos de anclaje.
- Cumple con las especificaciones de Norma: NOM-115-STPS-2009, -NRF- 058-PEMEX- 2012, NRF-012-CFE- 2014, NMX-S-055-SCFI- 2002, ANSI/ ISEAZ89.1:2009.



Almacenistas / brigadistas



Operadores (montacargas, servicio general)



Cód:	Color	Dimensiones	Guía de uso
00899 200 010	Amarillo	28.5 x 15 x 29 cm	Operadores (montacargas, servicio general)
00899 200 020	Rojo	28.5 x 15 x 29 cm	Almacenistas/brigadistas
00899 200 030	Azul	28.5 x 15 x 29 cm	Visitantes
00899 200 040	Blanco	28.5 x 15 x 29 cm	Responsables de área, supervisores.

DISCO DE SIERRA CIRCULAR PARA MADERA

VENTAJAS SOBRESALIENTES:

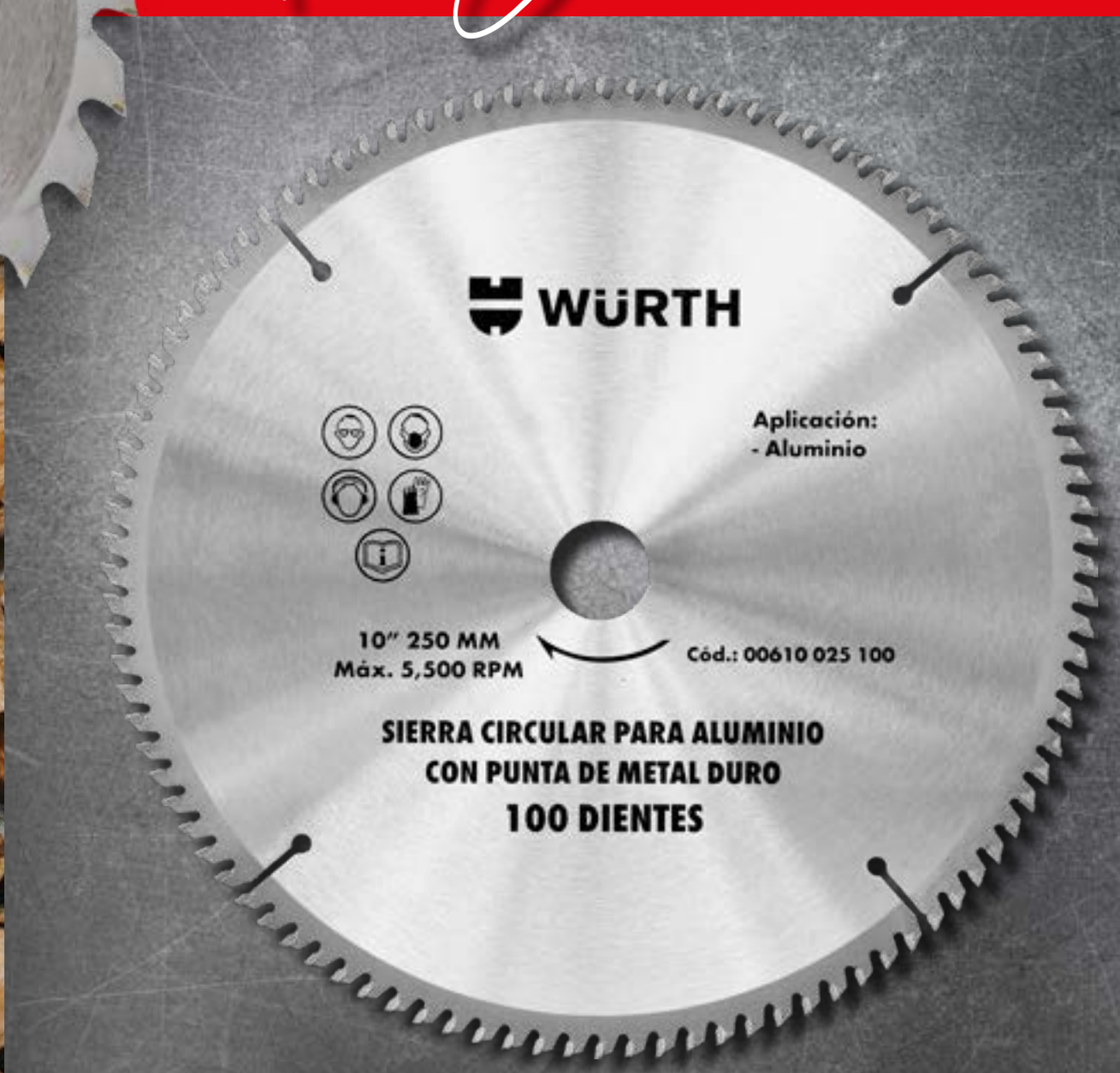
Discos cortados por láser y escapes anti vibratorios que mantienen fresco el disco para cortes lisos. Dientes a prueba de tensión de retroceso para cortes más seguros. Dientes de carburo para cortes más rápidos resistentes al impacto, reducen el desgaste y brindan mayor vida útil. Dientes de ligadura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

Código	Diámetro	RPM	Dientes	Uso
00610 027 241	7 1/2" 190 mm	6,700	24	Madera
00610 027 250	10" 250 mm	5.500	42	Madera



DISCO DE SIERRA CIRCULAR

Para Aluminio



Aplicación:
- Aluminio

10" 250 MM
Máx. 5,500 RPM

Cód.: 00610 025 100

**SIERRA CIRCULAR PARA ALUMINIO
CON PUNTA DE METAL DURO
100 DIENTES**

Código	Diámetro	RPM	Dientes	Uso
00610 025 100	10" 250 mm	5,500	100	Aluminio

MASCARILLA BLANCA RE-FLEX Y SOPORTE DE MASCARILLA NEGRO

Mascarilla filtrante Re-Flex con válvula reutilizable.

Art.-Nr.	Contenido
0899 121 121	1 soporte Re-flex
0899 121 120	1 soporte Re-flex con 20 mascarillas desechables

Características:

- Soporte exterior para la exhalación.
- Válvula y anillo de bloqueo.
- Mascarilla de fibra desechable.
- Correa ajustable para la cabeza con cierre fácil.
- 20 mascarillas de repuesto por paquete.
- Cumple con la norma EN FMP2 y NIOSH N95 estándar.



VENTAJAS SOBRESALIENTES:

- Filtro reutilizable.
- La válvula de exhalación ofrece una fácil respiración en condiciones de altas temperaturas y húmedas.
- Máxima comodidad para la nariz gracias a su diseño en forma de puente.
- No contiene metal en su elaboración.
- No contiene banda de metal en la zona de la nariz.
- Perfecto para las industrias donde se prohíbe el uso de productos que contengan metal, como son la minería y alimentación.
- Producto ecológico: no hay necesidad de desechar la válvula y correa cada vez que sea utilizado.
- Hecha con materiales resistentes y duraderos.



FABRICADO CON FIBRA DE ALGODÓN



DISCO DE DIAMANTE PARA CONCRETO CONTINUO



Art: 0668 115 131
 Disco continuo
 115 mm. 4 1/2"
 13,500 RPM

Art: 0668 180 132
 Disco continuo con borde
 180 mm. 7"
 8,500 RPM

TURBO



Art: 0668 230 132
 Disco continuo con borde
 230 mm. 9"
 6,600 RPM

TURBO

Ventajas sobresalientes

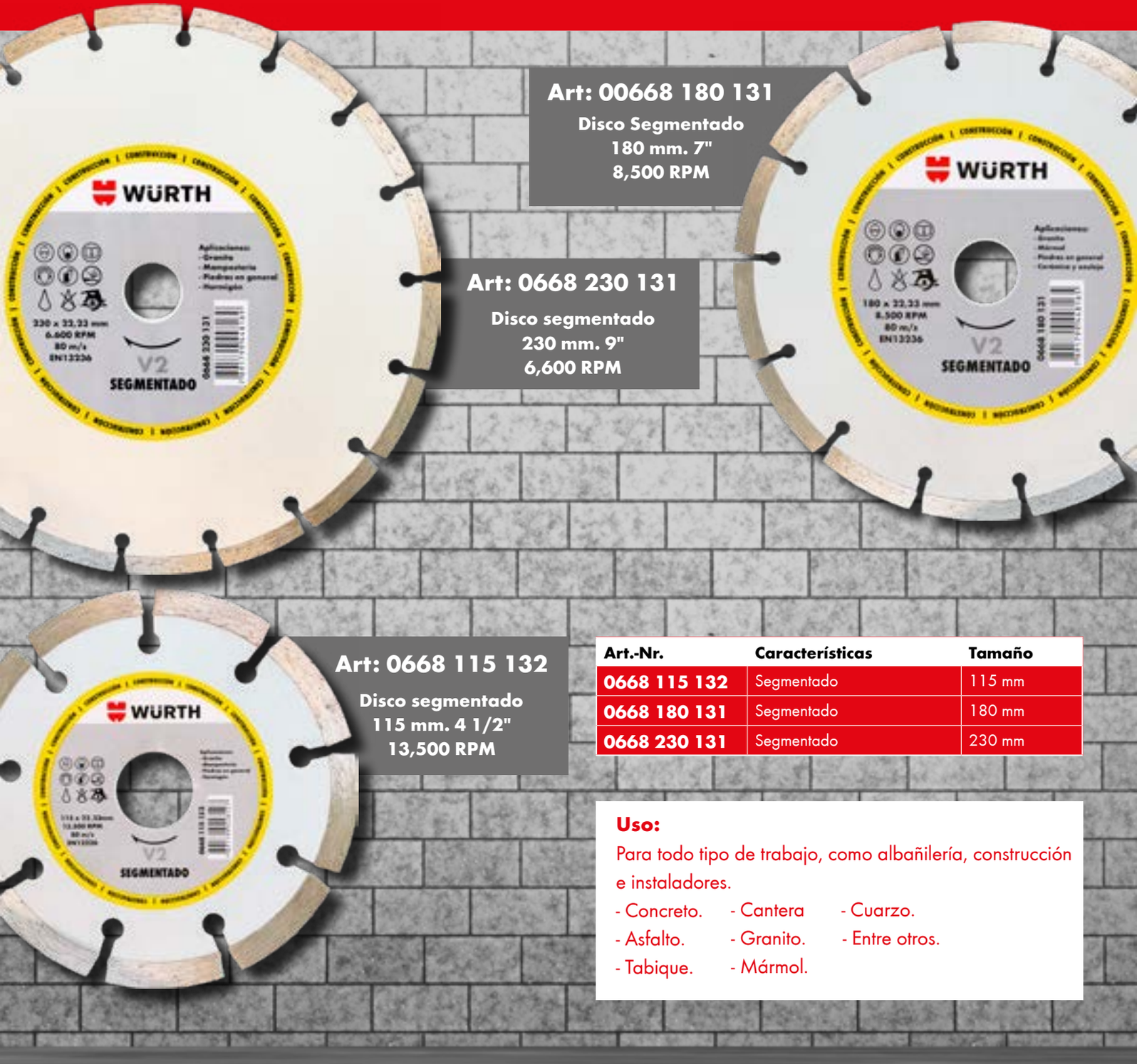
- Gran poder:** Alta calidad de su diamante y gran rendimiento, concentración estándar.
- Corte perfecto:** Alta seguridad por sus segmentos soldados con láser.
- Giro rectificad:** Garantiza una excelente aplicación.
- Segmentado:** Mejor disipación de calor, para un corte de precisión sin demasiada pérdida de material.
- Características:** Segmentos soldados mediante laser que ofrecen mayor resistencia.

Art.-Nr.	Características	Tamaño
0668 115 131	Continuo	115 mm
0668 180 132	Continuo con borde - TURBO	180 mm
0668 230 132	Continuo con borde - TURBO	230 mm

Uso:
 Para todo tipo de trabajo, como albañilería, construcción e instaladores.

- Concreto. - Cantera - Cuarzo.
- Asfalto. - Granito. - Entre otros.
- Tabique. - Mármol.

DISCO DE DIAMANTE PARA CONCRETO SEGMENTADO



Art: 00668 180 131
Disco Segmentado
180 mm. 7"
8,500 RPM

Art: 0668 230 131
Disco segmentado
230 mm. 9"
6,600 RPM

Art: 0668 115 132
Disco segmentado
115 mm. 4 1/2"
13,500 RPM

Art.-Nr.	Características	Tamaño
0668 115 132	Segmentado	115 mm
0668 180 131	Segmentado	180 mm
0668 230 131	Segmentado	230 mm

Uso:

Para todo tipo de trabajo, como albañilería, construcción e instaladores.

- Concreto.
- Asfalto.
- Tabique.
- Cantera
- Granito.
- Mármol.
- Cuarzo.
- Entre otros.