

Cód: 00999 000 017

Incorporaciones Metal  
Enero 2024



# INCORPORACIONES METAL/MANTENIMIENTO

**ENERO 2024**



## DISCO DE CORTE FIRE CUT



### Disco de corte Fire Cut.

#### Características

- Disco producido con granos abrasivos, cargas, resinas y mallas de fibra de vidrio.
- Doble malla de seguridad.
- Desarrollado para Acero Inoxidable/ Acero al carbón.
- Libre de cloro, hierro y azufre.

#### Aplicaciones

- Ideal para cortes en diversos tipos de materiales como: acero inoxidable, acero al carbón, metales ferrosos y no ferrosos.
- Recomendado para corte de acero inoxidable: láminas, tubos, placas, piezas, cables entre otros.

Código	Descripción	Medidas			RPM	Mallas de seguridad
		Diámetro	Grosor	Buje		
00669 115 302	Disco de corte Fire Cut 4 1/2"	4 1/2" - 115 mm	3/64" - 1.0 mm	7/8" - 22.23 mm	13,300	2

#### Modo de empleo:

- Para utilización en esmeriladora/ amoladora, respetando las velocidades periféricas recomendadas (80 M/S).

#### RESTRICCIONES

- No utilizar para desbastar.
- No rebasar la velocidad máxima de trabajo marcada en el disco.
- No ejercer demasiada presión sobre el disco.
- No hacer cortes en curva.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena velocidad en el corte.
- Buena durabilidad.
- Baja formación de rebaba.
- Cortes rápidos y precisos.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco Flap.
- Disco de desbaste.
- Zinc en spray.
- Amoladora angular.
- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Herreros.
- Estructuristas.
- Hojalaterías.
- Tornos.
- Mantenimiento industrial.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## DISCO DE CORTE PREMIUM CUT



### Disco de corte Premium Cut.

#### Características

- Disco producido con granos abrasivos, cargas, resinas y mallas de fibra de vidrio.
- Doble malla de seguridad.
- Desarrollado para Acero Inoxidable/ Acero al carbón.
- Libre de cloro, hierro y azufre. (Ferrita).

#### Aplicaciones

- Ideal para cortes en diversos tipos de materiales como: acero inoxidable, acero al carbón, metales ferrosos y no ferrosos.
- Recomendado para corte de acero inoxidable: láminas, tubos, placas, piezas, cables entre otros.

Código	Descripción	Medidas			RPM	Mallas de seguridad
		Diámetro	Grosor	Buje		
00664 115 322	Disco de corte Premium Cut 4 1/2"	4 1/2" - 115 mm	3/64" - 1.0 mm	7/8" - 22.23 mm	13,300	2
00664 180 322	Disco de corte Premium Cut 7"	7" - 180 mm	1/16" - 1.6 mm	7/8" - 22.23 mm	8,500	2
00664 230 322	Disco de corte Premium Cut 9"	9" - 230 mm	5/64" - 1.9 mm	7/8" - 22.23 mm	6,650	2

#### Modo de empleo:

- Para utilización en esmeriladora/ amoladora, respetando las velocidades periféricas recomendadas (80 M/S).

#### RESTRICCIONES

- No utilizar para desbastar.
- No rebasar la velocidad máxima de trabajo marcada en el disco.
- No ejercer demasiada presión sobre el disco.
- No hacer cortes en curva.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena velocidad en el corte.
- Buena durabilidad.
- Muy baja formación de rebaba.
- Baja fricción, lo que permite una baja transmisión de calor a las piezas.
- Cortes rápidos y precisos.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco Flap.
- Disco de desbaste.
- Zinc en spray.
- Amoladora angular.
- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Herreros.
- Estructuristas.
- Hojalaterías.
- Tornos.
- Mantenimiento industrial.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## DISCO DE CORTE THUNDER



### Disco de corte Thunder.

#### Características

- Disco producido con granos abrasivos de alta calidad, cargas, resinas y mallas de fibra de vidrio.
- Doble malla de seguridad.
- Desarrollado para Acero Inoxidable/ Acero al carbón.
- Libre de cloro, hierro y azufre. (Ferrita).

#### Aplicaciones

- Excelente resultados de corte en diversos tipos de materiales como: Acero inoxidable, acero al carbón, metales ferrosos y no ferrosos.
- Recomendado para corte de acero inoxidable: láminas, tubos, placas, piezas, cables entre otros.

Código	Descripción	Medidas			RPM	Mallas de seguridad
		Diámetro	Grosor	Buje		
00664 115 302	Disco de corte Thunder de 4 1/2"	4 1/2" - 115 mm	3/64" - 1.0 mm	7/8" - 22.23 mm	13,300	2
00664 180 301	Disco de corte Thunder de 7"	7" - 180 mm	1/16" - 1.6 mm	7/8" - 22.23 mm	8,500	2

#### Modo de empleo:

- Para utilización en esmeriladora/ amoladora, respetando las velocidades periféricas recomendadas (80 M/S).

#### RESTRICCIONES

- No utilizar para desbastar.
- No rebasar la velocidad máxima de trabajo marcada en el disco.
- No ejercer demasiada presión sobre el disco.
- No hacer cortes en curva.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente velocidad en el corte.
- Excelente durabilidad.
- Mínima formación de rebaba.
- Muy baja fricción, lo que permite una baja transmisión de calor a las piezas.
- Cortes rápidos y precisos.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco Flap.
- Disco de desbaste.
- Zinc en spray.
- Amoladora angular.
- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Herreros.
- Estructuristas.
- Hojalaterías.
- Tornos.
- Mantenimiento industrial.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## DISCO DE CORTE HURACÁN

### Disco de corte Huracán.



**PRODUCTO ¡NUEVO!**

#### Características

- Disco producido con granos abrasivos, cargas, resinas y malla de fibra de vidrio.
- Una malla de seguridad.
- Desarrollado para Acero Inoxidable/ Acero al carbón.
- Libre de cloro, hierro y azufre.

#### Aplicaciones

- Ideal para cortes en diversos tipos de materiales como: acero inoxidable, acero al carbón, metales ferrosos y no ferrosos.
- Recomendado para corte de acero inoxidable: láminas, tubos, placas, piezas, cables entre otros.

#### Modo de empleo:

- Respetar velocidades periféricas recomendadas (80 M/S).

Código	Descripción	Medidas			RPM	Mallas de seguridad
		Diámetro	Grosor	Buje		
00664 355 111	Disco de corte Huracán 14" U/M	14" - 355 mm	3/32" - 2.38 mm	1" - 25.40 mm	4,400	1

#### RESTRICCIONES

- No utilizar para desbastar.
- No rebasar la velocidad máxima de trabajo marcada en el disco.
- No ejercer demasiada presión sobre el disco.
- No hacer cortes en curva.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena velocidad en el corte.
- Buena durabilidad.
- Baja formación de rebaba.
- Cortes rápidos y precisos.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco Flap.
- Disco de desbaste.
- Zinc en spray.
- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Herreros.
- Estructuristas.
- Tornos.
- Mantenimiento industrial.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## CHALECO DE SEGURIDAD REFLEJANTE

Chaleco de seguridad reflejante.



### Características

- Chaleco de tela 100% poliéster.
- Doble cinta reflejante.
- Sistema de cierre deslizante por la parte frontal.
- Tela reflectora que proporciona niveles de seguridad adicionales en entornos de mediana y baja iluminación.
- Doble bolsillo frontal.

### Aplicaciones

- Chaleco de seguridad que aumenta la visibilidad y protege a los usuarios en entornos donde hay condiciones de mediana o baja visibilidad.

<b>Código</b>	<b>00899 585 010</b>	<b>00899 585 020</b>
<b>Contenido</b>	1 pieza	1 pieza
<b>Color</b>	Amarillo	Naranja
<b>Material</b>	100% Poliéster	
<b>Talla</b>	Unitalla	

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Mayor visibilidad.
- Reducen riesgos de accidente.
- Uso versátil.
- Rápida identificación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.
- Tapones auditivos.
- Casco de seguridad.
- Calzado de seguridad.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Mantenimiento industrial.
- Mantenimiento en general.
- Estructuristas.
- Instaladores.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.



WIR MACHEN BAUSTELLE.  
Kundenorientiert. Praktisch. Überzeugend.

WÜRTH

WIR MACHEN BAUSTELLE.  
Kundenorientiert. Praktisch. Überzeugend.

WÜRTH

Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

