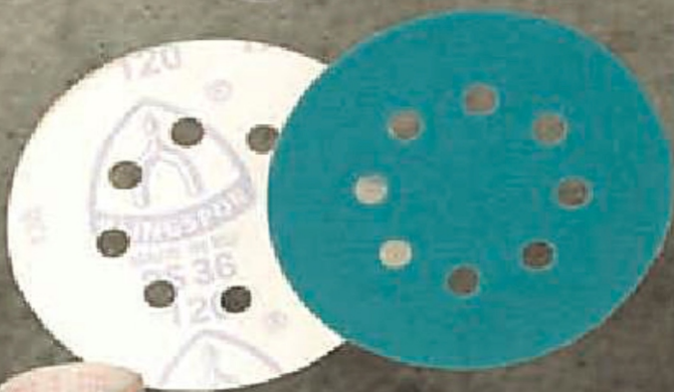
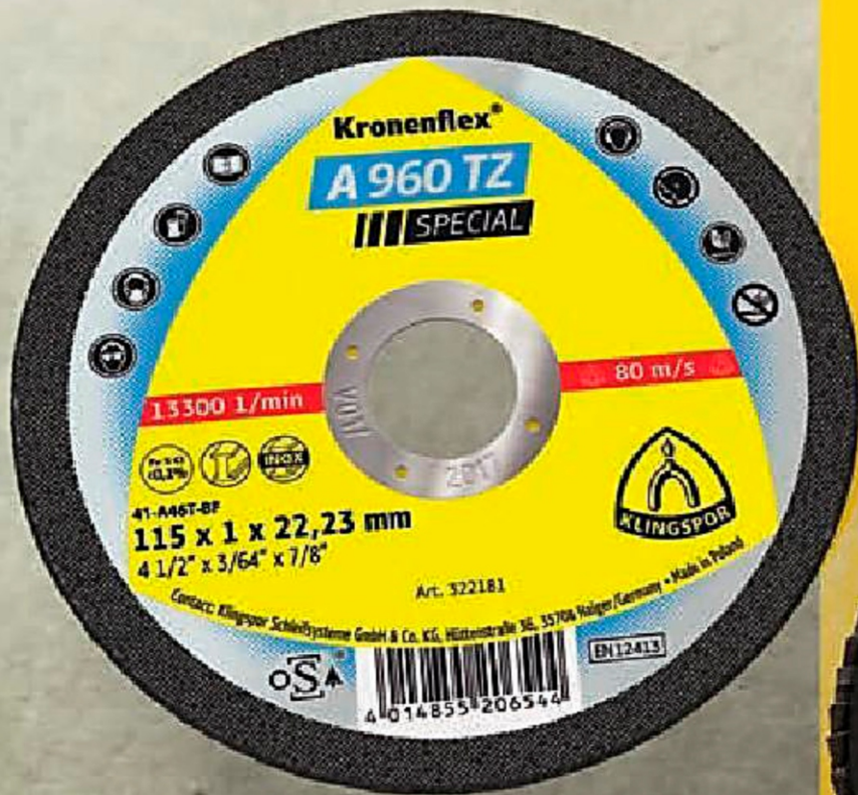


# Bueno. Seguro. Amarillo.

Catálogo 2017  
válido a partir de  
enero de 2017





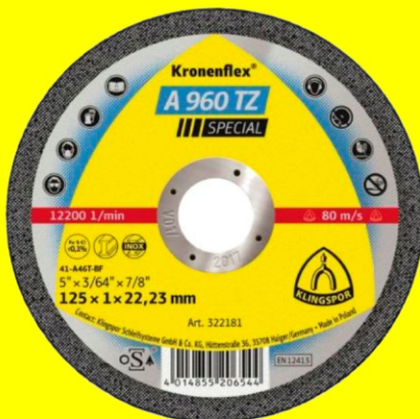
# KLINGSPOR

The Most Sanding Power for Your Money Since 1893!®



[www.klingspor.com](http://www.klingspor.com)

## A 960 TZ Special Discos de tronzado Kronenflex® 4 ½ por 1,0 mm de espesor para Acero inox, Acero



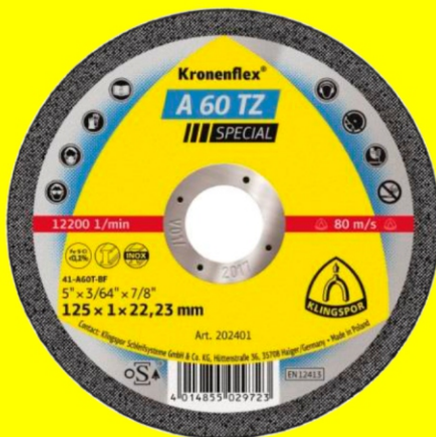
### Ventajas:

Libre de hierro, sulfuro y cloro - Corte rápido - Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida - Máxima agresividad y vida útil Receta optimizada para un aumento considerable en la duración Disco muy versátil - Embalado a 25 Uds. en el box Kronenflex®, proveyendo un alto y constante rendimiento y protección contra la humedad

### Campos de Aplicación

Acero, Acero inoxidable, Acero de construcción, Metales no férricos, Materiales de fundición, Piedra, Plásticos, Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas, Chapas.

## A 60 TZ Special Discos de tronzado Kronenflex® 4 ½ por 1,0 mm espesor para Acero inox, Acero



### Ventajas:

Libre de hierro, sulfuro y cloro - Reducidos tiempos de corte Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida

### Campos de Aplicación

Acero, Acero inoxidable, Acero de construcción, Metales no férricos, Materiales de fundición, Piedra, Plásticos, Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas, Chapas.



## A 24 TZ Special Discos de tronzado Kronenflex® 4 ½, 7 y 9 por 2,0 mm 3.2 mm para Acero inox, Acero

---



### Ventajas:

Combinación Óptima para el acero Inoxidable, Libre de hierro, sulfuro y cloro - Reducidos tiempos de corte Mínima formación de rebaba - Carga térmica reducida

### Campos de Aplicación

Acero, Acero inoxidable, Acero de construcción, Metales No férricos, Materiales de fundición, Piedra, Plásticos, Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas, Chapas.

## A 24 Extra Discos de Corte Kronenflex® 4 ½, 7 y 9 por 3.2 mm para Acero inox, Acero

---



### Ventajas:

Probado millones de veces - Disco estándar con inmejorable relación calidad/precio - Para uso universal en trabajo de metal Corte rápido también de material sólido

### Campos de Aplicación

Acero  
Acero inoxidable,  
Acero de construcción  
Metales No férricos  
Materiales de fundición  
Piedra, Plásticos  
Materiales minerales  
Materiales macizos  
Tubos, Planchas, Chapas.



## A 24 Extra Discos de Desbaste Kronenflex® 4 ½, 7 y 9 por 3.2 mm para Metal Universal

---



### Ventajas:

Disco estándar con excelente relación calidad/precio Para uso universal en trabajo del metal - Excelentes resultados en todas las amoladoras angulares

### Campos de Aplicación

Acero, Acero inoxidable, Acero de construcción, Metales No férricos, Materiales de fundición, Piedra, Plásticos, Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas, Chapas.

## STM 626 Supra Discos de Laminas abrasivos para acero Inox, Acero

---



### Ventajas:

Tasa de remoción elevada Vida útil notablemente aumentada gracias al ángulo y disposición únicos de las láminas

## STM 926 Supra Discos de Laminas abrasivos para acero Inox, Acero

---



### Ventajas:

Vida útil óptima al mismo tiempo que una tasa de remoción muy elevada - Especialmente indicado para el lijado basto de acero y acero inoxidable - Tasa de remoción óptima en la utilización del disco en amoladoras angulares de alto rendimiento y presión de contacto elevada

## A 46 TZ Special Discos de tronzado Kronenflex® 1,6 mm 1.9 mm para Acero inox, Acero

---



### Ventajas:

Mínima formación de rebaba Disco de alto rendimiento con muy buena relación calidad / precio, El equilibrio perfecto del aglomerado y del tipo de grano utilizado garantiza una mayor agresividad y durabilidad.

### Campos de Aplicación

Acero, Acero de construcción, Metales Universal  
Materiales de fundición, Piedra, Plásticos,  
Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas

## A 24 TX Special Discos de desbaste Kronenflex® para Fundición, Industrias Metalúrgicas, Minería

---



### Ventajas:

Ideal para su uso en Fundición Alta agresividad y vida útil gracias al óxido de aluminio reforzado

### Campos de Aplicación

Acero, Acero de construcción, Metales Universal  
Materiales de fundición, Piedra, Plásticos,  
Materiales minerales, Materiales macizos, Tubos, Planchas.

## PS 22 K Discos con soporte de papel con sujeción velcro para Madera, Metal universal

---



### Campos de Aplicación Madera, Metal Universal

### Propiedades

Agente aglomerante: Resina sintética  
Tipo de grano: Óxido de aluminio  
Revestimiento: Semi-abierto  
Base: Papel E

## CS 561 Discos de fibra vulcanizados para Acero, Metales no férricos, Metal universal 4 ½ 5 y 7

---



**Campos de Aplicación**  
Madera, Metal Universal

### Propiedades

Agente aglomerante: Resina sintética  
Tipo de grano: Óxido de aluminio  
Revestimiento: Semi-abierto  
Base: Papel E

### Ventajas:

Para uso universal La más amplia selección de diámetros, granos y formas de agujero

## NPA 400 Fibra sintética abrasiva para Acero inox, Metal universal, Madera – Esponja Industrial Multiuso

---

### Campos de Aplicación

- Acero Inoxidable
- Madera
- Metal Universal

### Propiedades

- Agente aglomerante: Resina sintética
- Tipo de grano: Óxido de aluminio

### Ventajas:

Para uso universal La más amplia  
Selección de diámetros, granos y formas de agujero



## KL 371 X Pliegos con soporte de tejido para Metal universal, Metales no férricos – Lija de FIERRO todos los Granos.

---

### Campos de Aplicación

- Metales no Ferrosos
- Metal Universal
- Propiedades
- Agente aglomerante: Cola
- Tipo de grano: Óxido de aluminio

### Ventajas:

- Producto universal de precio económico
- Para el lijado manual de superficies



## SM 611 W Ruedas abrasivas de láminas para Pintura/laca/masilla, Madera, Plástico, Metal universal - para Torno de mano, Lijadora con transmisión flexible

---

### Campos de Aplicación

Metal Universal  
Pintura  
Laca  
Masilla  
Madera  
Plástico

### Propiedades

Agente aglomerante: Cola

Tipo de grano: Óxido de aluminio

### Ventajas:

Imagen de lijado uniforme gracias al grano abrasivo continuamente renovado y sin gastar - Para uso universal en todo tipo de materiales - Adaptación óptima al contorno de la pieza trabajada - Puede usarse sin la pletina de sujeción SMD 612



## NFS 600 Cepillo mil hojas de láminas pequeñas para Metal universal, Acero inox para Lijadora recta, Taladradora, Lijadora con transmisión flexible

---

### Campos de Aplicación

Metal Universal  
Acero Inoxidable

### Ventajas:

Acabado uniforme durante toda su vida útil Herramienta óptima con láminas de fibra sintética de alta calidad para conseguir un acabado mate o satinado



## KM 613 Cepillo mil hojas de láminas pequeñas para Acero inox, Metal universal

---

### Campos de Aplicación

Metal Universal  
Acero Inoxidable  
Madera  
Plástico  
Pintura, Laca, Masilla

### Ventajas:

Acabado uniforme durante toda su vida útil Herramienta óptima con láminas de fibra sintética de alta calidad para conseguir un acabado mate o satinado





## Dpto. de Marketing y Ventas División Industrial

### Equipo de Ventas / Sellers

---

- **Elizabeth Chávez**  
Asesor comercial  
Email: [ventas1@abracensac.com](mailto:ventas1@abracensac.com)  
Cel. 933 680 263
- **Marcia Cabrejos**  
Representante de Ventas  
Email: [ventas2@abracensac.com](mailto:ventas2@abracensac.com)  
Cel. 981 417 732
- **Jhonny Ramos**  
Representante de Ventas  
Email: [Ventas@abracensac.com](mailto:Ventas@abracensac.com)  
Cel. 997 311 877
- **Javier Ventocilla H.**  
Representante de Ventas  
Email: [jventocilla@abracensac.com](mailto:jventocilla@abracensac.com)  
Cel. 982 874 159
- **Sonia Ramos Bonifacio**  
Administración y Ventas Oficina  
Email: [sramos@abracensac.com](mailto:sramos@abracensac.com)  
Cel. 947 318 668



Conozca más de Nuestros productos, Visítenos en:

[www.abracensac.com](http://www.abracensac.com)