

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Ene / 2020

### 1. PRODUCTO

**Tipo de producto :** Abrasivo de tela R203

**Dimensiones :** Anchura máx. 1350 mm

<b>Granos:</b>	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Grano :** Zirconio 100%

**Soporte :** YWT, XW 100% poliéster

**Aglomerante :** Resina sobre resina

**Tipo de grano :** Cerrado 100%

**Transformaciones del producto :** Banda ancha, banda estrecha.  
- Tipo de junta disponibles:  
- Solapada sin rebaje superior  
- Solapada con rebaje  
- Tope

### 2. APLICACIÓN

**Sectores de aplicación :** Metal.

Producto de zirconio con capacidad de corte excepcional y una excelente durabilidad, es adecuado para lijadoras automáticas.

**Ventajas :** Velocidad de lijado rápido, también tiene la capacidad de eliminar el calor, para poder ser utilizado en aplicaciones en seco. Adecuado para materiales con alto contenido en carbono y acero Aloy, acero inoxidable y aluminio. Indicada para su uso robotizado. Alto rendimiento de corte, lijado para trabajo pesado, velocidad de corte rápido. Lubricante