

# DISCO MAGIC SIN SOPORTE

## Ficha Técnica de Producto



<b>Características Del producto</b>	<b>Tipo de grano</b>	<b>2SFN:</b> Carburo de silicio <b>632:</b> Carburo de silicio <b>2AMD:</b> Óxido de aluminio <b>5AMD BLUE/RED:</b> Óxido de aluminio
	<b>Soporte</b>	Fibras sintéticas
	<b>Aglomerante</b>	Resinas poliméricas
	<b>Color</b>	Gris, marrón, azul y rojo
<b>Densidad/grano</b>	<b>2SFN:</b> 2/Fino <b>632:</b> 6/Fino <b>2AMD:</b> 2/Medio <b>5AMD BLUE/RED:</b> 5/Medio	
<b>Formatos disponibles</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Discos con o sin soporte	
<b>Superficies</b>	Aluminio, bronce, titanio, cobre, latón, zinc, acero, aceros no férricos y otros	
<b>Aplicaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Eliminación ligera de cordones de soldadura</li> <li>▪ Salpicaduras de soldadura</li> <li>▪ Desbarbado pesado</li> <li>▪ Acabado</li> </ul>	
<b>Descripción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Disco fabricado con un diseño de fibras no tejidas y comprimidas, con una distribución uniforme del grano. En varias calidades y medidas.</li> <li>▪ Máximo rendimiento</li> <li>▪ Proporciona una eliminación de material rápida y agresiva, tiempos de ciclo reducidos y mayor calidad de la pieza</li> </ul>	
<b>Presentación caja</b>	5 unidades	
<b>Seguridad</b>		

*Nota Importante: Los datos técnicos y, en general, la información aquí contenida está basados en ensayos considerados fiables, si bien no se garantiza su exactitud o alcance en cualquier situación práctica. Antes de utilizar el producto, el usuario debe determinar si éste es o no adecuado para el uso al que se destina, asumiendo todo el riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su empleo. La única obligación del vendedor consiste en reponer al comprador la cantidad de producto que se demuestre defectuosa.*