

**A. Características Generales**

Código	Características Técnicas / Información General	
	Grano	Revoluciones por minuto (rpm)
7820	36	4800 rpm
7822	36	
7823	60	
7824	36	
7825	60	
7826	36	
7828	60	

**B. Dimensiones**

Producto	Dimensiones			
	Código	A ) Diámetro	B) Espesor	C) Centro
	7820	5" (127 mm)	3/4" (19 mm)	1/2"
	7822	6" (152 mm)	3/4" (19 mm)	1"
	7823		3/4" (19 mm)	
	7824		1" (25.4 mm)	
	7825		1" (25.4 mm)	
	7826		3/4" (19 mm)	
	7828		1" (25.4 mm)	

A

B

**C. Materiales y características**

Código	Material
7820	Óxido de Aluminio
7822	
7823	
7824	
7825	
7826	Carburo de silicio
7828	

**Empaquetado / Etiquetado**



**D. Características Adicionales**

Información Adicional	
<b>Características:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Fabricadas de óxido de aluminio y carburo de silicio.</li> <li>• Usos generales</li> <li>• Compatibles con esmeriles de banco.</li> <li>* Para desbaste y afilado</li> <li>• Para todo tipo de acero, materiales ferrosos y afilado de herramientas.</li> <li>• Para esmeril.</li> </ul>
<b>Garantía:</b>	* 1 Año en condiciones normales de operación.
<b>Precauciones / Recomendaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* No exceder las rpm indicadas.</li> <li>* El uso inapropiado puede causar la ruptura de la rueda.</li> <li>* No golpee o deje caer la rueda</li> </ul>
<b>País de origen:</b>	Hecho en China

\*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados.  
\*Imagen de uso ilustrativo, puede variar dependiendo del modelo.