



# Rueda Scotch-Brite™ CP Cut and Polish

## Hoja de datos de producto

Date 02\_2020  
Supersedes: -

<b>Nombre del producto</b>	Rueda <b>Scotch-Brite™</b> CP Cut and Polish																									
<b>Descripción del producto</b>	La rueda 3M Scotch-Brite Cut and Polish es un abrasivo no-tejido, enrollado en torno a un núcleo para aplicaciones agresivas de igualado y acabado. Se utiliza con herramientas portátiles, motores de bancada y máquinas fijadas al suelo sobre madera, aluminio, acero, latón, titanio, zinc y otros metales																									
<b>Mineral / Tamaños de grano Color</b>	<table><thead><tr><th><i>Producto</i></th><th><i>Mineral</i></th><th><i>Grano</i></th><th><i>Densidad</i></th><th><i>Color</i></th></tr></thead><tbody><tr><td>CP-WL A VFN</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>Muy fino</td><td>7</td><td>Canela</td></tr><tr><td>CP-WL A FIN</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>Fine o</td><td>5, 7</td><td>Canela</td></tr><tr><td>CP-WL A MED</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>Medio</td><td>5, 6, 7, 9</td><td>Canela</td></tr><tr><td>CP-WL A CRS</td><td>Óxido de Aluminio</td><td>Grueso</td><td>7</td><td>Canela</td></tr></tbody></table>	<i>Producto</i>	<i>Mineral</i>	<i>Grano</i>	<i>Densidad</i>	<i>Color</i>	CP-WL A VFN	Óxido de Aluminio	Muy fino	7	Canela	CP-WL A FIN	Óxido de Aluminio	Fine o	5, 7	Canela	CP-WL A MED	Óxido de Aluminio	Medio	5, 6, 7, 9	Canela	CP-WL A CRS	Óxido de Aluminio	Grueso	7	Canela
<i>Producto</i>	<i>Mineral</i>	<i>Grano</i>	<i>Densidad</i>	<i>Color</i>																						
CP-WL A VFN	Óxido de Aluminio	Muy fino	7	Canela																						
CP-WL A FIN	Óxido de Aluminio	Fine o	5, 7	Canela																						
CP-WL A MED	Óxido de Aluminio	Medio	5, 6, 7, 9	Canela																						
CP-WL A CRS	Óxido de Aluminio	Grueso	7	Canela																						
<b>Fibra/ Resina</b>	Nylon Resina Fenólica																									
<b>Grosor/ Dimensiones</b>	Varios																									
<b>Identificación</b>	Toda la información relevante para la identificación del producto se encuentra en la etiqueta del producto, en la caja en la que se recibe el producto o en el folleto de Instrucciones de Seguridad suministrado con el producto.																									
<b>Condiciones de Almacenaje Recomendadas (Ideales)</b>	Almacenar bajo una rotación "primero-dentro – primero fuera" en condiciones recomendadas de (16-26°C / 35-50% rH). Deben evitarse condiciones de temperatura y humedad fuera de estos intervalos.																									
<b>Seguridad</b>	<p>Por favor, tenga en cuenta todas las normas de seguridad locales y estándares industriales.</p> <p>Utilice siempre los equipos de Protección Individual (EPIs) apropiados y siga las precauciones de seguridad indicadas en el inserto de seguridad de producto asociado. Estos insertos de Seguridad de Producto están incluidos con el producto enviado y pueden encontrarse también on-line en 3M.com.</p> <p>Para más información, contacte su delegación de 3M Local. <a href="http://www.3M.com">www.3M.com</a></p>																									

<b>Para información adicional</b>	Para solicitar información adicional del producto u organizar asistencia comercial, llame a su Ingeniero de Aplicaciones de 3M local.
<b>Aviso Importante</b>	Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas en este documento se basan en pruebas o experiencias que 3M considera fiables. Sin embargo, hay muchos factores fuera del control de 3M que pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto 3M en una aplicación en particular, incluidas las condiciones bajo las cuales se usa el producto y el tiempo y las condiciones ambientales en las que se espera que el producto funcione. Dado que estos factores están exclusivamente dentro del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto 3M para determinar si es adecuado para un propósito particular y para su método o aplicación del usuario. Todas las cuestiones de responsabilidad relacionadas con este producto se rigen por los términos de la venta sujetos, cuando corresponda, a la ley vigente.
<p>Los valores presentados se han determinado mediante métodos de ensayo estándar y son valores promedio que no han de utilizarse con fines de especificación. Nuestras recomendaciones sobre el uso de nuestros productos se basan en pruebas que se consideran confiables, pero le pedimos que realice sus propias pruebas para determinar su idoneidad para sus aplicaciones. Esto se debe a que 3M no puede aceptar ninguna responsabilidad u obligación directa o consecuente por pérdidas o daños causados como resultado de nuestras recomendaciones</p>	

3M es una marca registrada de 3M Company



3M España S.L.

C/ Juan Ignacio Luca de Tena 19-25

28027 Madrid

[www.3M.com](http://www.3M.com)

Servicio de Atención al Cliente: 917 224 059