

<b>EDICIÓN N°</b>	2
<b>REVISIÓN N°</b>	1
<b>FECHA</b>	1/10/2019
<b>CLAVE</b>	120422



**DESCRIPCIÓN**

CARDA CEPILLO DE COPA TRENZADA 4"x5/8"x21mm , diseñada especialmente para realizar trabajos como remover pintura, óxido y desbaste de algunos materiales. El calibre del alambre es de 0.27mm y soporta una velocidad máxima de 6500 RPM

**PAÍS DE ORIGEN:**

- China

**ACABADO:**

- Alambre de acero.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Limpieza intensa de superficies grandes de metal.
- Limpieza previa a trabajos de soldadura.
- Eliminación de Cascarilla de soldadura y corrosión.

- Eliminación de óxido y pintura.
- Para desbastar, especialmente rebabas secundarias que se producen al fresar, lijar, torneear o taladrar.

**APLICACIONES:**

- Remover pintura
- Remover óxido
- Debastar algunos materiales.

**ESPECIFICACIONES:**

CLAVE	LONGITUD DEL ALAMBRE	CALIBRE DEL ALAMBRE	VELOCIDAD MÁXIMA.	PESO
120422	1 1/4"	0,27mm	8500 RPM	840g

**VENTAJAS**

- Brindan una acción rápida de cepillado para trabajos pesados.
- Durabilidad.
- Excelente rendimiento.
- Alambre de acero de alto carbono.

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	1/10/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	120422

<p><b>NORMA DE EMPAQUE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No aplica</li> </ul>	<p><b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero al alto carbón</li> <li>Hoja de acero galvanizada.</li> </ul>
<p><b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No aplica</li> </ul>	<p><b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ensamblado.</li> <li>Prensado.</li> </ul>
<p><b>PRUEBAS DE CALIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pruebas de funcionamiento</li> <li>Desprendimiento de cerdas</li> </ul>	<p><b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Determinado por la tabla Militar Standard 105E.</li> </ul>

**INFORMACIÓN ADICIONAL**



Para mayor seguridad del usuario, utilice el equipo de protección recomendado.

**DIMENSIONES**

Diámetro exterior A: 4"  
 Diámetro de la tuerca B: 5/8".  
 Longitud del alambre C: 1 1/4".  
 Calibre del alambre: 0,27 mm.  
 RPM: 8500  
 Peso: 840 grs.

