

<b>EDICIÓN N°</b>	2
<b>REVISIÓN N°</b>	2
<b>FECHA</b>	06/06/2019
<b>CLAVE</b>	180421



**DESCRIPCIÓN**

- Segueta mecánica de alta duración perfecta para hacer cortes en materiales solidos, elaborada con acero (HSS) de alta velocidad lo cual le da alta resistencia, relativamente poco desgaste y uso a alta velocidad

**PAÍS DE ORIGEN:**

- México

**ACABADO:**

- Pintado

**CARACTERÍSTICAS:**

- Segueta de acero HSS
- Cumplen con todas las normas de seguridad para un servicio largo y duradero bajo condiciones normales de servicio
- Dientes con dureza de 63 a 65 HRC

**APLICACIONES:**

- Uso versátil en la industrial en general (áreas de mantenimiento, producción, Herrería, plomería, electricidad, etc.)
- La selección de la segueta adecuada según el material a cortar es muy importante, ya que de ello depende la máxima eficiencia.
- Para materiales solidos.

**ESPECIFICACIONES:**

Clave	Dientes por pulgada	Largo	Ancho	Traba
180421	4	21"	1 3/4"	Ondulado

**VENTAJAS**

- Tratamiento térmico con equipo de alta tecnología
- Versátil en corte de materiales
- Exclusivo diseño de los dientes y trabado con los que se logran cortes rápidos y precisos

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	06/06/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	2	<b>CLAVE</b>	180421

<b>NORMA DE EMPAQUE:</b>	<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>No aplica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Acero de alta velocidad</li></ul>

<b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b>	<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>No aplica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Maquinado.</li><li>Tratamiento térmico.</li><li>Pintado.</li><li>Impresión.</li><li>Empacado.</li></ul>

<b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Prueba metalográfica.</li><li>Prueba de flexibilidad.</li><li>Pruebas de dureza.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Determinado por la Militar Estándar 105E.</li></ul>

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	