

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	05/06/2019
CLAVE	160617



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
160617	6	17"	1 1/4"	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

EDICIÓN N°	2	FECHA	05/06/2019
REVISIÓN N°	2	CLAVE	160617

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

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

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

INFORMACIÓN ADICIONAL	