

| | |
|--------------------|------------|
| EDICIÓN N° | 2 |
| REVISIÓN N° | 2 |
| FECHA | 06/06/2019 |
| CLAVE | 180621 |



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 |
|--------|---------------------|-------|--------|----------|
| 180621 | 6 | 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

| | | | |
|--------------------|---|--------------|------------|
| EDICIÓN N° | 2 | FECHA | 06/06/2019 |
| REVISIÓN N° | 2 | CLAVE | 180621 |

| | |
|---|---|
| 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 | |
| | |