




| DESTORNILLADOR ESTRIA | | | | CÓDIGO | 1006539 |
|---|---|--------|------------------------|----------|------------|
| NO. | DATOS | UNIDAD | PEDIDO | OFRECIDO | COMENTARIO |
| 1 | Empresa proveedora | ... | (*) | | |
| 2 | Fabricante | ... | (*) | | |
| 3 | País de origen | ... | (*) | | |
| 4 | Norma de fabricación y ensayos | ... | IEC 60900/ASTM F1505 | | |
| 5 DESCRIPCIÓN | | | | | |
| 5.1 | El destornillador de estria es una herramienta manual que se utiliza para ajustar y/o aflojar tornillos y otros elementos de máquinas que requieren poca fuerza de apriete. Posee dos capas de aislamiento que proporcionan protección contra descargas eléctricas. | | | | |
| 6 CARACTERÍSTICAS | | | | | |
| 6.1 | Tipo de destornillador | ... | Estria | | |
| 6.2 | Material | ... | Acero forjado templado | | |
| 6.3 | Dimensiones | Pulg. | 14.38 x 18.25 x 4.75 | | |
| 6.4 | Empuñaduras | ... | Cushion-Grip | | |
| 6.5 | Mango | Pulg. | 4 | | |
| 6.6 | Resistencia dieléctrica | V | 1000 | | |
| 6.7 | Punta Phillips | ... | n. ° 2 | | |
| 6.8 | Peso | lbs. | 0.4 | | |
| <div></div> <div>Imagen de Referencia</div> | | | | | |
| (*) A indicar por el oferente | | | | | |
| <div><div>Fecha de la oferta</div><div>Nombre y firma del oferente</div><div>Sello</div></div> | | | | | |
| COMENTARIOS: En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información complementaria para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y anexado a esta tabla de Datos Garantizados. | | | | | |