




DESTORNILLADOR PLANO				CÓDIGO	1007729
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 plano 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 de gabinete	Pulg.	1-1/4		
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.					