



MATERIAL		ALICATE AISLADO PARA ELECTRICISTA		CÓDIGO	1006245
NO.	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	...	(*)		
2	Fabricante	...	(*)		
3	País de origen	...	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	...	EN60900 / IEC 60900 / ASTM F1505		
5	DESCRIPCIÓN				
5	El destornillador plano es una herramienta manual que se utiliza para cortar y pelar cables. Posee un revestimiento interior grueso, proporcionan protección contra descargas eléctricas y exterior retardante de llama y resistente a impactos.				
6	CARACTERÍSTICAS				
6.1	Material	%	Acero forjado templado		
6.2	Dimensión	"/mm	9-5/8" (245 mm)		
6.3	Dimensiones de cabeza	"/mm	1-19/32" (41 mm)/ 1-5/16" (33 mm)/ 5/8" (16 mm) (largo, ancho, grosor)		
6.4	Tamaño de cuchilla	"/mm	25/32" (20 mm)		
6.5	Resistencia dieléctrica	V	1000		
6.6	Cuchillas	...	Extraduras		
6.7	Acabado	...	Pulido		
6.8	Mangos	...	Recubierto antideslizante y ergonómico		
6.9	Color	...	(*)		
6.10	Peso	Kg	0.567		



Imagen de Referencia

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

**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.