



MATERIAL		LLAVE AJUSTABLE 15"		CÓDIGO	1007880
NO.	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	...	(*)		
2	Fabricante	...	(*)		
3	País de origen	...	(*)		
4	Norma de fabricación y ensayos	...	ANSI B-107.8M/ISO 6787		
5	DESCRIPCIÓN				
5	Es una herramienta manual usada para apretar y aflojar tornillos y tuercas. Su boca o mordaza tiene dos partes, una fija y otra móvil, que se ajusta mediante un tornillo sinfín para conseguir la abertura necesaria, ajustándose al diámetro del tornillo o tuerca. Fabricada en acero cromo/vanadio, con mango recubierto antideslizante para mayor comodidad.				
6	CARACTERÍSTICAS				
6.1	Material	%	Acero de aleación forjado, con tratamiento térmico, liviano y de máxima resistencia.		
6.2	Dimensiones	cm/mm	37.2 cm/102,18 mm/22,34 mm (alto, ancho, profundidad)		
6.3	Longitud	Pulg.	15"		
6.4	Ancho de punta	"/mm	19/20" (24,1 mm)		
6.5	Mango	...	Recubierto antideslizante		
6.6	Acabado	...	Cromado pulido		
6.7	Mecanismo de apertura	...	Firme, preciso y de fácil deslizamiento		
6.8	Peso	Kg.	Aprox. 1.258		
<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.					