



SET DE DE DESTORNILLADORES AISLADAS					CÓDIGO	1006918
NO.	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO	
	Proceso de compra					
1	Empresa proveedora	(*)			
2	Fabricante	(*)			
3	País de origen	(*)			
4	Norma de fabricación y ensayos	ASTM F1505-07 / IEC 60900 / NFPA 70E			
5	Características					
5.1	Material de fabricación (caja)	Plástica de alta resistencia			
5.2	Material de fabricación de las herramientas	acero aleación Cromo-Vanadio			
5.3	Aislamiento	V	1000 para herramienta completa			
5.4	Cantidad de herramientas		20			
6	Elementos incluidos		caja de trasportacion			
6.1	88203 Destornillador, punta gabinete,	1/8" x 3" 3"			
6.2	J88204 Destornillador, punta gabinete,	Pulg	1/8" x 4" 4"			
6.3	J88208 Destornillador, punta gabinete,	Pulg	1/8" x 8" 8"			
6.4	J88214 Destornillador, punta gabinete,	Pulg	3/16" x 4" 4"			
6.5	J88218 Destornillador, punta gabinete,	Pulg	3/16" x 8" 8"			
6.6	J88002 Destornillador, estriado, redondo, espiga corta 1-1/2" ASME B107.15	Pulg	3/8			
6.7	J88322 Destornillador, espiga corta,	Pulg	#2 1-1/2"			
6.8	J88393 Destornillador,	Pulg	#0 3"			
6.9	J88313 Destornillador,	Pulg	,#1 x 3" 3"			
6.10	J88318 Destornillador,	Pulg	#1 x 8" 8"			
6.11	J88324 Destornillador,	Pulg	#2 x 4" 4"			
6.12	J88328 Destornillador,	Pulg	#2 x 8" 8"			
6.13	J88336 Destornillador,	Pulg	#3 x 6" 6"			
6.14	J88348 Destornillador,	Pulg	#4 x 8" 8"			
6.15	J88102 Destornillador, estriado,	4" 4"			
6.16	J88106 Destornillador, estriado,	6" 6"			
6.16	J88106 Destornillador, estriado,	10" 10"			

(*) A indicar por el oferente



Imagen de Referencia

<p>Fecha de la oferta</p>	
<p>Nombre y firma del oferente</p>	<p>sello</p>

COMENTARIOS:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de La Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.