

		<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>		2019-08-07
		<b>ESLINGA DE CONEXION POLIAMIDA 11-13MM 1.5M 5000LB TRABAJO EN ALTURAS</b>		ET-MN-PP06-11
				U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	5	(210010) ESLINGA DE CONEXION POLIAMIDA 11-13MM 1.5M 5000LB TRABAJO EN ALTURAS	SI ( ) NO ( )	
No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA		VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
<b>1</b>	<b>Requisitos generales</b>			
1.1	Nombre del fabricante		Indicar	
1.2	Código de referencia del producto		Indicar	
1.3	País de fabricación		Indicar	
<b>2</b>	<b>Características de la eslinga de conexión</b>			
2.1	Normas de fabricación EN 354, NTC 2037, ANSI Z359.1, ANSI Z359.13 o equivalentes internacionales		SI ( ) NO ( )	
2.2	Fabricada en cuerda de poliamida: trenzada de 12 mm o 13 mm de diámetro o tejida de 11 mm de diámetro. Indicar tipo de cuerda.		SI ( ) NO ( ) Indicar	
2.3	Resistencia mínima de rotura 5000 lb		SI ( ) NO ( )	
2.5	No absorbe humedad		SI ( ) NO ( )	
2.6	Longitud de 1.5 m		SI ( ) NO ( )	
2.7	Nudos termosellados o preformados con guardacabo en sus extremos		SI ( ) NO ( )	
2.8	Guardacabo en polietileno		SI ( ) NO ( )	
2.9	Eslinga incluye en sus extremos elementos de conexión, mosquetón tipo eslabón en acero con cierre de bloqueo automático (no roscado) o gancho de seguridad con aperturas entre 17 y 20 mm.		SI ( ) NO ( )	
2.10	Suministra unidad de empaque		SI ( ) NO ( )	
<b>3</b>	<b>Documentos técnicos solicitados con la oferta</b>			
3.1	Ficha técnica del producto en idioma español o inglés		SI ( ) NO ( )	
3.2	Certificado de conformidad de producto según norma de fabricación		SI ( ) NO ( )	
<b>4</b>	<b>Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto</b>			
4.1	Instructivo de uso, cuidados, almacenamiento y recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español		SI ( ) NO ( )	
FIRMA DEL PROPONENTE _____				