

		<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>		2019-05-21
		<b>FRENO AUTOMÁTICO EN ACERO PARA LINEA DE VIDA EN ACERO</b>		ET-MN-PP06-22
				U. CET NORMALIZACIÓN Y ESPECIFICACIONES
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	5	(210026) FRENO AUTOMATICO LINEA DE VIDA EN ACERO 9.5MM 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 técnicas generales</b>			
2.1	Norma de fabricación ANSI 359.16, EN 353-2, NTC 2037 o equivalentes internacionales		SI ( ) NO ( )	
2.2	Es removible y diseñado para ser utilizado sobre una línea de vida vertical en acero de 9.5 mm		SI ( ) NO ( )	
2.3	Fabricado en acero de alta resistencia		SI ( ) NO ( )	
2.4	Es resistente a la corrosión		SI ( ) NO ( )	
2.5	Tiene seguro que evita su apertura involuntaria y colocación errónea		SI ( ) NO ( )	
2.7	Indicador de correcta instalación		SI ( ) NO ( )	
2.8	Suministra unidad de empaque individual		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, cuidado, recomendaciones de inspección y mantenimiento en español		SI ( ) NO ( )	
FIRMA DEL PROPONENTE _____				