

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		2019-05-21
		FRENO AUTOMÁTICO EN ACERO PARA LINEA DE VIDA EN ACERO DE 5/16 in		ET-MN-PP06-27
				U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	5	(210025) FRENO AUTOMATICO LINEA DE VIDA EN ACERO 7.9MM TRABAJO EN ALTURAS	SI () NO ()	
No.	CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA		VALOR GARANTIZADO	NO. FOLIO
1	Requisitos generales			
1.1	Nombre del fabricante		Indicar	
1.2	Código de referencia del producto		Indicar	
1.3	País de fabricación		Indicar	
2	Características técnicas generales			
2.1	Norma de fabricación EN 353-2, NTC 2037, ANSI Z359.16 o equivalentes internacionales		SI () NO ()	
2.2	Es removible y diseñado para ser utilizado sobre una línea de vida vertical en acero de 7.9 mm (5/16 in)		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 para su correcta instalación		SI () NO ()	
2.8	Suministra unidad de empaque individual		SI () NO ()	
3	Documentos técnicos solicitados con la oferta			
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 ()	
4	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto			
4.1	Manual técnico de transporte, cuidado, y almacenamiento en español		SI () NO ()	
FIRMA DEL PROPONENTE _____				