

		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		2019-08-06
		ARNÉS DE CUERPO ENTERO – TIPO H - Y CON CINTURÓN LUMBAR (TRABAJO SUSPENDIDO EN CUERDAS)		ET-MN-PP06-01
				U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS
ÍTEM	GRUPO	DESCRIPCIÓN	OFERTADO	
1	5	(210023) ARNES TIPO H - Y POLIESTER PARA SUSPENDIDO EN CUERDAS 5000LB 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 generales para el arnés de cuerpo entero			
2.1	Normas de fabricación ANSI Z359-1, ANSI Z359.11 EN 813, NTC 2037 o sus equivalentes internacionales		SI () NO ()	
2.2	Tipo H o tipo Y		SI () NO ()	
2.3	Resistencia mínima de rotura: 5000 lb		SI () NO ()	
2.4	Contiene cintas de longitud ajustables tanto en la parte superior como inferior		SI () NO ()	
2.5	Las cintas de longitud ajustable tienen hebillas de conexión automática o rápida		SI () NO ()	
2.6	Cinturón o faja lumbar no removible, con acolchonado o almohadilla transpirable.		SI () NO ()	
2.7	Cinturón o faja lumbar se ajusta mediante hebilla de conexión automática (conexión rápida) o hebillas de paso (inserción).		SI () NO ()	
2.8	No contiene porta herramientas		SI () NO ()	
2.9	Cinco puntos de anclaje anillos en "D" ubicados así: dos laterales para posicionamiento, dos frontales y uno dorsal fijo.		SI () NO ()	
2.10	Los herrajes de los puntos de anclaje están fabricados en: aluminio de alta resistencia.		SI () NO ()	
2.11	Se debe indicar la escala de tallas y sus rangos de aplicación		Indicar	
2.12	Costura con hilo de color diferente al color de la reata para fácil inspección		SI () NO ()	
2.13	Fabricado en reata de material sintético de 41 mm de ancho.		SI () NO ()	
2.14	Las cintas en hombros, piernas y cadera deben ser acolchadas y con un ancho mínimo de 6 cm		SI () NO ()	
3	Documentos técnicos solicitados con la oferta			
3.1	Ficha técnica del producto en idioma español o inglés		SI () NO ()	
3.2	Tabla con escala de tallas y sus rangos de aplicación		SI () NO ()	
3.3	Certificado de conformidad de producto según norma de fabricación		SI () NO ()	
4	Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto			
4.1	Instrucciones de uso, cuidados almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español		SI () NO ()	

FIRMA DEL PROPONENTE _____