

	DIRECCIÓN PROYECTOS FINANCIADOS COORDINACION MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	Versión : 1.0 Fecha : 07/2018
	GRUPO: EQUIPO DE PROTECCIÓN	FICHAS TÉCNICAS
DATOS GENERALES		
CÓDIGO SAP:	SUBGRUPO: CÓDIGO FAMILIA:	
DESCRIPCIÓN:	ESLINGA DE VIDA DIELECTRICA	
DESCRIPCIÓN CORTA:	ESLINGA DE VIDA	
ALMACÉN: SI	UNIDAD DE APORTACIÓN:	
CÓDIGO DE ESPECIFICACIÓN:	CÓDIGO DE PLANO:	REQUIERE MUESTRA: SI
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:		MARCAS:
DESCRIPCIÓN:  Eslinga de vida dieléctrica.		Marca o logotipo del fabricante Modelo según Catálogo Mes y año de fabricación
Otras características:  Eslinga con absolvedor de energía diseñada para proteger a las personas que trabajan expuestos a caída de altura, de 44 mm de ancho y con capacidad de impacto en caso de caída inferior a 4.0 kN. Dispone de 2 mosquetones dieléctricos resistentes y con certificados según normas. Cinta de poliéster de 30 mm de ancho. Longitud: 1,50 m a 1,80 m.		
OBLIGATORIAMENTE: <ul style="list-style-type: none"><li>• No deben tener partes metálicas o conductoras.</li><li>• Fecha de fabricación <u>no mayor de 5 años.</u></li><li>• <u>Ficha técnica de fabricante.</u></li><li>• Indicador de desgastes.</li></ul>		
NORMAS: RD 773/1997, RD 1215/1997, UNE EN 355:2002, UNE EN 363:2002, UNE-EN 362, UNE EN 354, ANSI Z359.1		
USO AL QUE VA DESTINADO		
Las eslingas de vida de protección son utilizados por el trabajador como complementos para la protección de caídas en el desempeño de tareas relacionadas con elevaciones y alturas. Gracias al material aislante con el que están fabricados, evita la posibilidad de sufrir daños tanto a la caída por la protección que brinda, como al contacto eléctrico ya que sus piezas son dieléctricas. En EDENORTE Dominicana, este quipo de protección se destina a ser utilizados por el trabajador técnico que realiza o ejecuta los proyectos de rehabilitación de redes eléctricas.		
OBSERVACIONES		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Todos los componentes están especificados a una capacidad mínima de 5,000 lb.</li><li>• Vida útil almacenado 10 años</li><li>• Requiere pre-envío de muestra física a la Coordinación MASI por cada modelo ofertado.</li><li>• Requiere envío de ficha técnica de fabricante a la Coordinación MASI por cada modelo ofertado.</li><li>• Ficha autorizada y aprobada por la Coordinación MASI.</li><li>• Se debe anexar las certificaciones o registros de normativas de seguridad.</li><li>• Los productos no deben tener fecha de fabricación mayor de 5 años.</li></ul>		
CRITERIOS DE SUSTITUCIÓN:		
Caducidad por tiempo. Deterioro o rotura.		