

1 Nombre del material o equipo:
VARA TELESCOPICA AISL. P20KV DE 35'

2 Código:
1009127

3 Descripción del equipo:
Pértiga es un equipo aislado que se utiliza para realizar operaciones a distancia en circuitos eléctricos energizados o sin tensión.

4 Forma y Dimensiones:



5 Especificaciones técnicas:

- 5.1 Obligatoriamente debe cumplir con las normas ASTM F-1826, ASTM F-711, IEC 60855 y IEC 62193.
- 5.2 Obligatoriamente debe ser de perfil triangular.
- 5.3 Obligatoriamente debe tener una longitud extendida de 35 pies.
- 5.4 Obligatoriamente debe tener cabezal universal.
- 5.5 Obligatoriamente las secciones o tramos deben ser de fibra de vidrio con recubrimiento epóxido relleno de espuma de poliuretano, la cual debe estar adherida perfectamente a la pared interna del tubo aislante.
- 5.6 Obligatoriamente debe poseer una capacidad dieléctrica de al menos 20 kV.
- 5.7 Obligatoriamente debe de tener bolso para su almacenaje.

6 Aplicación del equipo:

Las pértigas telescópicas serán utilizadas para realizar operaciones a distancias en circuitos energizados o no energizados. Entre las operaciones, están: la apertura y cierre de circuitos, mediciones de ausencia de tensión; como el acople de un sin número de accesorios que posibilitan un sin número de mediciones y/ maniobras a distancia.

7 Observaciones importantes:

- 7.1 Se requiere envío de ficha técnica del producto ofertado.
- 7.2 Ficha autorizada y aprobada por el Gerente de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional (ficha con la que se hace el requerimiento).
- 7.3 Debe anexar las certificaciones o registros de pruebas dieléctricas y normativa de seguridad por el fabricante.
- 7.4 Los productos no deben tener fecha de fabricación mayor de 6 meses.
- 7.5 El producto no debe tener defecto de fábricas (deterioro de materia, mal funcionamiento, golpes o corrosión)

Handwritten signature


Handwritten signature

Handwritten signature

Para uso exclusivo de empleados de **EDESUR**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.

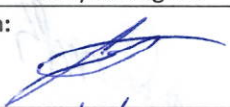
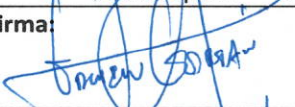
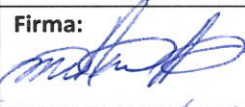
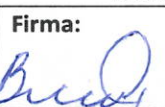
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

 Edesur Dominicana, S.A.	TÍTULO:		FECHA: OCT.-2020	
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA			
	DIRECCIÓN: GESTIÓN HUMANA	GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL		VERSIÓN: 2

Control de cambios

Versión	Fecha	Descripción del cambio
1	Mar-2019	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración de la ficha técnica.
2	Oct-2022	<ul style="list-style-type: none"> Homologación de plantilla SISO. Se modificó la especificación 5.1 de Obligatoriamente debe cumplir con las normas ASTM F-1826, ASTM F-711, IEC 60855, IEC 62193, OSHA y cualquier norma homologa. Se modificó la especificación 7.5 Se debe otorgar los tiempos de garantía y respaldo del producto.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO	APROBADO
INSPECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	ENCARGADO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	GERENTE DE SEGURIDAD IND Y SALUD OCUPACIONAL	DIRECTORA DE GESTIÓN HUMANA
Jefry Rodriguez	Edwin Ciprián	Mauricio Piña	Beantnik Dotel
Firma: 	Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: 07/08/2023	Fecha: 07/08/23	Fecha: 07/08/2023	Fecha: 08/08/23

Para uso exclusivo de empleados de **EDESUR**.

Este documento contiene información privada, no debe ser reproducido o divulgado a otros sin autorización de la Gerencia de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional.

EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.