

1 Nombre del material o equipo:

Separadoras de Fases para Cable Triplex

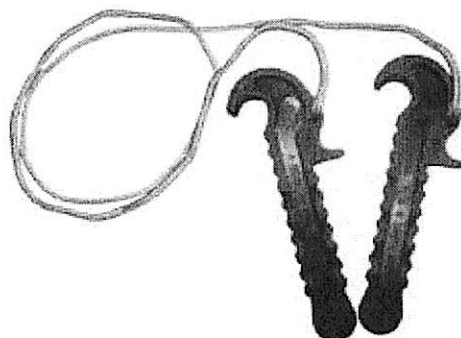
2 Código:

2017495

3 Descripción del equipo:

Las cuñas separadoras de fases son herramientas especializadas diseñadas para separar de forma segura los conductores de cable triplex, facilitando así su manipulación y conexión. Estas cuñas están fabricadas en material plástico aislante, lo que las hace seguras para trabajar con líneas energizadas.

4 Forma y Dimensiones:



5 Especificaciones técnicas:

- 5.1 Obligatoriamente debe cumplir con las normas EN/IEC 60900 o cualquier otra norma homóloga para este tipo de herramientas.
- 5.2 Obligatoriamente debe ser de material Plástico aislante de alta calidad, resistente a la intemperie y a los rayos UV
- 5.3 Obligatoriamente debe tener un diseño de forma de cuña que permite una fácil inserción entre los conductores acoplados a pértigas de cabezal universal.
- 5.4 Obligatoriamente debe tener una resistencia de temperatura de operación de -20°C a +60°C.
- 5.5 Obligatoriamente debe incluir una cuerda de seguridad

6 Aplicación del equipo:

Separadoras de Fases para Cable Triplex, serán utilizados para realizar conexiones, empalmes o reparaciones.

7 Observaciones importantes:


- 7.1 Se requiere ficha técnica del fabricante del producto ofertado.
- 7.2 Se debe anexar las certificaciones o registros de calibración emitidos por el fabricante.
- 7.3 Se debe otorgar los tiempos de garantía y respaldo del producto.

S. D. S. A.
[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: ENE-2025	
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA		VERSIÓN: 1	
	DIRECCIÓN: RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA		GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL	PÁGINA: 2 de 2

Control de cambios

Versión	Fecha	Descripción del cambio
1	Ene-2025	• Elaboración del documento.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO	APROBADO
INSPECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	COORDINADOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	GERENTE DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	DIRECTOR DE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA
Jefry Rodriguez	Gerni de los Santos	Mauricio Piña	
Firma: 	Firma: 	Firma: 	Firma:
Fecha: 28/01/2025	Fecha:	Fecha: 28/01/2025	Fecha:

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.