

1 Nombre del material o equipo:
Empalmador para Conectores Tipo Cuña

2 Código:
2017496

3 Descripción del equipo:

Un empalmador para conectores tipo cuña es una herramienta especializada diseñada para realizar conexiones eléctricas de manera rápida, segura y eficiente. Estos conectores, al ser comprimidos por la herramienta, establecen una conexión mecánica eléctrica confiable entre los conductores.

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 tener una capacidad de Capacidad de Crimpado (AWG 10 a 4/0).
- 5.3 Obligatoriamente debe tener una fuerza de Crimpado de 10.000 lbs.

6 Aplicación del equipo:

El empalmador para Conectores Tipo Cuña, 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.

8 Control de cambios

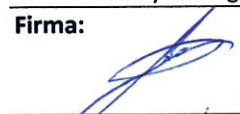

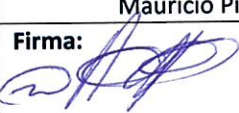
Versión	Fecha	Descripción del cambio
1	Ene-2025	• Elaboración del documento.

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.



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: 22/01/2025	Fecha:	Fecha:	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 Industria y Salud Ocupacional.

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