

1 Nombre del material o equipo:
prensa de compresión MD6

2 Código:
2017499

3 Descripción del equipo:

La prensa de compresión MD6 es una herramienta industrial de alta precisión diseñada para realizar conexiones eléctricas confiables y duraderas mediante el proceso de crimpado. Este equipo es esencial en la industria eléctrica para unir conductores, conectores, terminales y otros componentes. Su diseño robusto y ergonómico, combinado con una amplia gama de matrices, lo convierte en una herramienta versátil y confiable para una variedad de aplicaciones..

4 Forma y Dimensiones:

5 Especificaciones técnicas:

- 5.1 Obligatoriamente debe cumplir con las normas IEC 60309 o cualquier otra norma homóloga para este tipo de herramientas.
- 5.2 Obligatoriamente debe tener una capacidad de Crimpado AWG 14 - 4/0 (AWG 10 a 4/0).
- 5.3 Obligatoriamente debe tener una fuerza de Crimpado de 9000 lbs.
- 5.4 Obligatoriamente de ser de material en Cobre o aluminio.
- 5.5 Obligatoriamente debe tener un peso de 5 a 7 lb.

6 Aplicación del equipo:

Prensa de compresión MD6, Instalación y mantenimiento de sistemas eléctricos en edificios comerciales, industriales y residenciales.

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
---------	-------	------------------------

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.

	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA		TÍTULO:		FECHA: ENE-2025	
					VERSIÓN: 1	
	DIRECCIÓN: RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA		GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL		PÁGINA:	2 de 2

1	Ene-2025	• Elaboración de 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 Industrial y Salud Ocupacional.
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.