

1 Nombre del material o equipo:

TIJERA DE CORTE 16 PULGADAS CON MANGO AISLADO A 1000 V

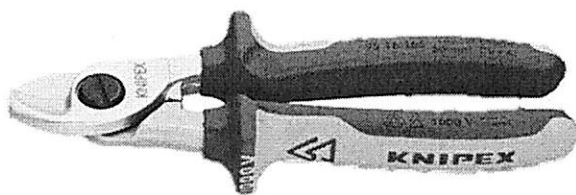
2 Código:

2017503

3 Descripción del equipo:

La tijera de corte de 16 pulgadas con mango aislado a 1000 V es una herramienta robusta y segura, diseñada para trabajos de corte en diversas aplicaciones, especialmente en entornos eléctricos.

4 Forma y Dimensiones:



5 Especificaciones técnicas:

- 5.1 Obligatoriamente debe cumplir con las normas EN/IEC 60900, ASTM F1505-01, ISO 6787 o cualquier normativa homologada para este tipo de herramienta.
- 5.2 Obligatoriamente debe tener aislamiento a 1000V.
- 5.3 Obligatoriamente debe cumplir con todos los requisitos de pruebas de la norma IEC/EN 60900.
- 5.4 Obligatoriamente debe tener guarda protectora para evitar contacto con las partes energizadas.
- 5.5 Obligatoriamente la pinza debe tener una longitud total de 16 pulgadas.
- 5.6 Obligatoriamente el mango en Bi-material aislante.
- 5.7 Obligatoriamente la herramienta deberá especificar el aislamiento a 1000V en su exterior.

6 Aplicación del equipo:

La tijera de corte de 16 pulgadas con mango aislado a 1000 V son utilizada para Corte de cables de cobre y aluminio, alambre conductores eléctricos, etc. en instalaciones eléctricas, mantenimiento y 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.






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.	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:

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 Rodríguez	Gerni de los Santos	Mauricio Piña	
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:
Fecha: 31/01/2025	Fecha: 31/01/2025	Fecha: 31/04/2025	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.