
	TÍTULO:		FECHA: MAR.-2022	
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA			
	DIRECCIÓN: GESTIÓN HUMANA		GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL	
		VERSIÓN: 1		PÁGINA: 1 de 2

1 Nombre del material o equipo: ALICATE ARTICULADO AISL. 1000V	2 Código: 5000622
3 Descripción del equipo: Los alicates pico de cotorra o pico de loro, serán utilizados para sujetar, apretar o moldear objetos.	
4 Forma y Dimensiones: <div style="text-align: center;">  </div>	
5 Especificaciones técnicas: <ul style="list-style-type: none"> 5.1 Obligatoriamente debe cumplir con las normas EN/IEC 60900, ASTM F1505-01, NFPA 70E, ISO 8976 o cualquier normativa homologada para este tipo de herramienta. 5.2 Obligatoriamente debe ser una tenaza articulada de abertura múltiple. 5.3 Obligatoriamente debe disponer de al menos 4 puntos de ajuste. 5.4 Obligatoriamente debe tener aislamiento a 1000 V. 5.5 Obligatoriamente debe cumplir con todos los requisitos de pruebas de la norma IEC/EN 60900. 5.6 Obligatoriamente debe tener guarda protectora para evitar contacto con las partes energizadas. 5.7 Obligatoriamente la pinza debe tener una longitud total de al menos 9 pulgadas. 5.8 Obligatoriamente el mango en Bi-material aislante. 5.9 Obligatoriamente la herramienta deberá especificar el aislamiento a 1000V en su exterior. 5.10 Obligatoriamente los productos no deben tener fecha de fabricación mayor de 9 meses. 	
6 Aplicación del equipo: La pinza pico de loro serán de aplicación para sujetar, apretar o moldear objetos o equipos energizados. No obstante, estos tipos de herramientas deberán utilizarse con los equipos de protección personal adecuados para realizar la intervención.	
7 Observaciones importantes: <ul style="list-style-type: none"> 7.1 Requiere entrega de ficha técnica del producto ofertado para fines de evaluación. 7.2 Se requiere catálogo o ilustraciones del material para fines de evaluación. 	


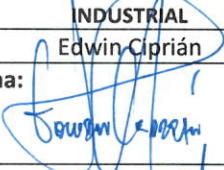




 edesur <small>Edesur Dominicana, S.A.</small>	TÍTULO:		FECHA: MAR.-2022		
	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA				
	DIRECCIÓN: GESTIÓN HUMANA		GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL Y SALUD OCUPACIONAL		VERSIÓN: 1
				PÁGINA:	2 de 2

8 Control de cambios

Versión	Fecha	Descripción del cambio
1	MAR-2022	Elaboración de ficha técnica.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO	APROBADO
INSPECTOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	ENCARGADO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL	GERENTE DE SEGURIDAD IND Y SALUD OCUPACIONAL	DIRECTORA DE GESTIÓN HUMANA
Franjoly Veras	Edwin Ciprián	Mauricio Piña	Beantnik Dotel
Firma: 	Firma: 	Firma: 	Firma: 
Fecha: 19/03/2023	Fecha: 19/05/23	Fecha: 19/05/2023	Fecha: 19/05/2023

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.