	TÍTULO:		FECHA: JUL-2023	
	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:
LLAVE AJUSTABLE DE 8" AISL. A 1000V

2 Código:
5000476

3 Descripción del equipo:

Las herramientas aisladas son equipos que permiten que el trabajo pueda ser realizado de forma segura, para proteger al usuario de los posibles riesgos eléctricos existentes. La llave ajustable es una herramienta utilizada para enroscar o desenroscar tornillos o tuercas con cabezal hexagonal o cuadrado.

4 Forma y Dimensiones:



5 Especificaciones técnicas:

- 5.1 Obligatoriamente debe cumplir con las normas EN/IEC 60900, ASTM F1505-01, NFPA 70E, SO 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 8 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:

Esta herramienta será utilizada para aplicar fuerza de torsión (enroscar o desenroscar), sujetar, apretar o moldear a tornillos o tuercas de cabezas hexagonal en equipos energizados. No obstante, estos tipos de herramientas deberán utilizarse con los equipos de protección personal adecuados para realizar la intervención.

7 Observaciones importantes:

- 7.1 Se requiere ficha técnica del fabricante del producto ofertado.
- 7.2 Se requiere muestra del material para fines de evaluación.

Y.L.


Bufo

mh
SV

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.

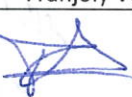
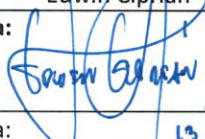
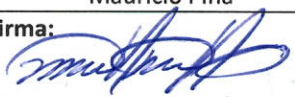
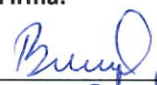
EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.

 edesur <small>Edesur Dominicana, S.A.</small>	TÍTULO:		FECHA: JUL-2023	
	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	JUL-2023	Elaboración del documento.



ELABORADO	REVISADO	APROBADO	APROBADO
TÉCNICO 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: 13/07/2023	Fecha: 13/07/23	Fecha: 13/07/2023	Fecha: 17/7/23

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.