

1 Nombre del material o equipo:
JUEGO DE LLAVES ALLEN AISL. 1000V

2 Código:
201462

3 Descripción del equipo:

Son herramientas utilizadas para aplicar torque a tornillos con orificios hexagonales.

4 Forma y Dimensiones:



5 Especificaciones técnicas:

- 5.1 Obligatoriamente debe cumplir con las normas ANSI B18.3, ISO 2936 o cualquier otra norma homologa para este tipo de herramientas manuales.
- 5.2 Obligatoriamente debe cumplir con las normas ASTM F1505-01 o cualquier otra norma homologa.
- 5.3 Obligatoriamente debe estar construida de acero cromo vanadio o semejante.
- 5.4 Obligatoriamente debe tener aislamiento de 1000V en el mango.
- 5.5 Obligatoriamente debe contener tamaños desde 2mm hasta 10mm.
- 5.6 Obligatoriamente debe contener al menos 7 unidades.
- 5.7 Obligatoriamente debe tener un estuche práctico para el almacenamiento.

6 Aplicación del equipo:

Se utiliza para aplicar fuerza de torsión (enroscar o desenroscar) tornillos con orificios hexagonales. Debe utilizarse siempre con el equipo de protección personal adecuado para la tarea.

7 Observaciones importantes:

- 7.1 Se requiere ficha técnica del modelo ofertado para fines de evaluación.
- 7.2 Se debe otorgar por el fabricante los tiempos de garantía y respaldo del producto.

Handwritten signatures:
mfs
J.R.
García S.

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.

 <small>Edesur Dominicana, S.A.</small>	HOJA TÉCNICA DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL Y/O COLECTIVA		TÍTULO:		FECHA: ENE -2025	
	DIRECCIÓN: RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA		GERENCIA: SEGURIDAD INDUSTRIAL		VERSIÓN: 1	
					PÁGINA: 2 de 2	

Control de cambios			
Versión	Fecha		Descripción del cambio
1	Ene-2024		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 Rodriguez	Gerni de los Santos	Mauricio Piña	
Firma: 	Firma: 	Firma: 	Firma:
Fecha:	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.