

**1 Nombre del material o equipo:**  
LLAVE D/IMPACTO ALTO TORQUE 1/2"

**2 Código:**  
**2017504**

**3 Descripción del equipo:**

La llave de impacto de alto torque inalámbrica de 1/2" es una herramienta potente y versátil diseñada para aplicaciones que requieren un alto par de apriete y aflojamiento, como el montaje y desmontaje de neumáticos, pernos y tuercas en la industria automotriz, construcción, mantenimiento industrial y otras áreas.

**4 Forma y Dimensiones:**



**5 Especificaciones técnicas:**

- 5.1 Obligatoriamente la llave de impacto debe tener un tamaño del encastre de 1/2" (cuadrado).
- 5.2 Obligatoriamente la llave de impacto debe tener un voltaje de la batería de 18V / 20V.
- 5.3 Obligatoriamente la llave de impacto debe tener una capacidad de la batería de 4.0 Ah.
- 5.4 Obligatoriamente la llave de impacto debe de incluir 2 baterías.
- 5.5 Obligatoriamente la llave de impacto debe tener un peso de 2.0 kg

**6 Aplicación del equipo:**

Ensamblaje de estructuras metálicas, fijación de pernos y tuercas

**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.


*G. D. S. K.*

*M. K. J. R.*

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

Control de cambios			
Versión	Fecha	Descripción del cambio	
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: 03/02/2025	Fecha: 03/02/2025	Fecha: 3/02/2025	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 Industria y Salud Ocupacional.  
**EL USUARIO ES RESPONSABLE DE COMPROBAR EL NÚMERO DE HISTORIAL VIGENTE ANTES DE USAR ESTE DOCUMENTO.**