

FICHA TÉCNICA DESTORNILLADOR




DESCRIPCIÓN Y USOS:


Los destornilladores son herramientas de mano diseñados para apretar o aflojar tornillos ranurados de fijación, sobre materiales de madera, metálicos, plásticos, etc.

Las partes principales de un destornillador son el mango, la cuña o vástago y la hoja o boca. El mango para sujetar se fabrica de distintos materiales de tipo blando como son la madera, las resinas plásticas, etc. que facilitan su manejo y evitan que resbalen al efectuar el movimiento rotativo de apriete o desapriete, además de servir para lograr un aislamiento de la corriente eléctrica.


EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

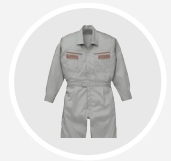
 Gafas de **seguridad**




 Calzado de **seguridad**







 Ropa de **trabajo**



 Guantes de **vaqueta**



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA:

 Golpes  Heridas  Laceraciones  Desórdenes musculoesqueléticos

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✍ Antes de utilizar el destornillador retire anillos, pulseras, reloj, entre otros.
- ✍ Antes de manipular los destornilladores póngase los elementos de protección personal.
- ✍ Nunca utilice un destornillador para ejercer palanca.
- ✍ Las puntas deben estar en perfecto estado.
- ✍ En caso de trabajos eléctricos se deben usar los destornilladores que poseen aislamiento en su barra, para evitar corto circuitos o puentes.
- ✍ Verifique que el mango de los destornilladores no esté en mal estado, agrietado o suelto.
- ✍ Jamás utilice un destornillador para perforar como cincel.
- ✍ Evite utilizar destornilladores sucios o cubiertos con grasa, esto puede originar que se resbalen.
- ✍ Verifique que el vástago del destornillador no esté torcido. De lo contrario reemplácelo inmediatamente.
- ✍ Verifique que la pala del destornillador no esté partida, desgastada o filosa, y que el destornillador de estrías no presente desgaste. De lo contrario reemplácelo inmediatamente.
- ✍ Asegúrese de no utilizar destornilladores que estén aislados con cinta.
- ✍ Evite utilizar destornilladores que tengan grietas en el mango o cabeza o que estén deformadas.
- ✍ Evite golpear el destornillador con un martillo, la herramienta sufrirá daños irreparables.
- ✍ Evite usar el destornillador con las manos mojadas o engrasadas.
- ✍ Evite usar el destornillador para comprobar si una batería está cargada.
- ✍ Se debe elegir el tamaño del destornillador adecuado y el tipo de cabeza adecuada para el tornillo.

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✍ Evite sujetar la pieza de trabajo contra el cuerpo. Se debe apoyar en una superficie segura y plana o asegurar la pieza con una prensa.
- ✍ Cuando se esté usando el destornillador se debe procurar mantener los dedos alejados de la hoja.
- ✍ Evite forzar el destornillador con alicates o martillo.
- ✍ Después de utilizar los destornilladores se deben ubicar en el sitio definido para esto y guardarlos limpios.
- ✍ Al trasladar los destornilladores evite hacerlo dentro de los bolsillos o la ropa de trabajo.

Nota



Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.