

# Destornillador

## Especificaciones técnicas

Herramienta usada para introducir o retirar tornillos, haciéndolos girar sobre su propio eje.

## Tipos



Hoja plana  
trapezoidal



Punta tipo  
ebanista



Punta tipo  
Phillips



Punta  
cuadrada



Punta tipo  
Torx®

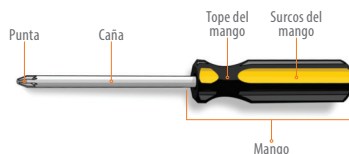
## Riesgos a los que estás expuesto

- ▶ Heridas abiertas y/o superficiales
- ▶ Lesiones en muñecas
- ▶ Golpes en dedos o manos
- ▶ Atrapamientos

## Son inseguros porque

- ▶ El mango está incompleto, o en mal estado
- ▶ La caña está doblada o deformada
- ▶ La punta no tiene su forma original
- ▶ No cuentan con el aislamiento para los trabajos eléctricos especialmente

## Partes



## Actos inseguros que debes evitar, para no presentar accidente laboral



- ▶ No usar como barra, cincel, sacador, agitador, palanca, abrelatas, etc.
- ▶ Usar para tamaños que no corresponden a la cabeza del tornillo
- ▶ Sujetar la pieza con una mano, mientras usa el destornillador con la otra
- ▶ Desenergizar los equipos antes de ser intervenidos
- ▶ Lanzar en lugar de entregar en la mano
- ▶ Abandonar la herramienta en cualquier lugar (sillas o alturas)
- ▶ Transportar en los bolsillos

## Elemento de protección que debes usar

- ▶ Guantes de material que asegure adherencia (cuero, caucho, etc.) y libres de grasa o cualquier sustancia que los haga deslizantes



## Cómo usarlo adecuadamente



- ▶ Usarlo solo para introducir o retirar tornillos haciéndolos girar
- ▶ Usar ambas manos, una para guiar la punta y la otra para girar el mango. El ajuste final requiere ambas manos en el mango
- ▶ Usar el tamaño de la punta que corresponda al del tornillo
- ▶ Asegurar la pieza antes de ser intervenida (tornillo de banco)
- ▶ No exponer estas herramientas a temperaturas extremas
- ▶ No trabajar cerca de conexiones eléctricas o cualquier otro sistema energizado
- ▶ Almacenar en sitios específicos (caja o estuche) cuando no está en uso
- ▶ Para transportarlos, usar cajas de herramientas o cinturones porta herramientas

## Debes verificar



**¡ATENCIÓN! Esta herramienta no puede ser reparada  
Si no cumple con estas condiciones debe ser retirada del inventario**

- ▶ El mango se encuentre en mal estado es decir, incompleto o deformado
- ▶ La caña está en mal estado es decir doblada o deformada
- ▶ La punta está deformada o rota

Periódicamente realizar la limpieza, especialmente en el mango y en especial los surcos estén libres de grasa, para facilitar un buen agarre  
La punta no debe tener acumulación de mugre o cualquier otro elemento que afecte el ajuste con la cabeza del tornillo