



DESCRIPCIÓN Y USOS:

La tenaza es una herramienta usada para extraer clavos de la madera, cortar alambre u otros elementos. Son utilizadas en carpintería, y en el campo del procesamiento del hierro.

Las tenazas se utilizan principalmente para retirar los objetos de un material en el que se ha aplicado anteriormente.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Gafas de
seguridad



Calzado de
seguridad



Guantes de
vaqueta



CONSECUENCIAS QUE SE PODRÍAN GENERAR POR EL USO DE LA HERRAMIENTA

- ▶ Heridas en manos
- ▶ Laceraciones en dedos y manos
- ▶ Golpes en miembros superiores e inferiores
- ▶ Lesiones oculares
- ▶ Lesiones osteomusculares

MEDIDAS PREVENTIVAS:

- ✍ Antes de utilizar la tenaza, retire anillos, pulseras, reloj, entre otros accesorios.
- ✍ Antes de utilizar la tenaza póngase los elementos de protección personal.
- ✍ Revise que los elementos que componen la tenaza se encuentren en buen estado (sin desgaste).
- ✍ Verifique que el tornillo de sujeción se encuentre bien apretado.
- ✍ Verifique que la herramienta se encuentre libre de aceites y grasas.
- ✍ Almacene la herramienta en el lugar establecido.
- ✍ Utilice la tenaza únicamente para extraer clavos de la madera, cortar alambre u otros elementos, según las especificaciones del fabricante.
- ✍ Evite emplear la tenaza para aflojar o apretar tuercas y tornillos.
- ✍ Realice orden y aseo en el área de trabajo al finalizar la labor.
- ✍ Guarde la tenaza en un lugar adecuado libre de humedad y de exposición a sustancias corrosivas.

Nota

 Esta ficha no sustituye el manual del fabricante.