

Machete

Especificaciones técnicas

Un machete es una herramienta de corte, también utilizada como arma; es como un cuchillo largo, pero más corto que una espada.

Comúnmente mide menos de 60 cm y tiene un solo filo. Se utiliza para segar la hierba, cortar la caña de azúcar, podar plantas o como arma blanca.

Generalmente, el filo es muy agudo en el tercio de cuchilla más cercano a la punta. La punta del machete sobresale ligeramente por arriba del resto de la cuchilla. El frente del machete es curvo.

Riesgos a los que estás expuesto

- ▶ Golpes en dedos y/o manos
- ▶ Heridas abiertas o superficiales en dedos y/o manos
- ▶ Lesiones en ojos por proyección de partículas
- ▶ Lesiones en extremidades superiores (muñeca)

Son inseguros porque

- ▶ Usarlas sin mango
- ▶ El mango está en inadecuadas condiciones (roto o deformado)
- ▶ El canto de corte está en inadecuadas condiciones (roto o deformado)
- ▶ El filo o la hoja presente estén fisurados

Partes



Actos inseguros que debes evitar, para no presentar accidente laboral



- ▶ Utilizar como palanca o punzón
- ▶ Golpear contra superficies diferentes o más duras como piedra o metal a las que se están interviniendo
- ▶ Probar o tocar el filo con las manos
- ▶ No tener en cuenta su forma, tamaño y/o material, frente a la actividad que van a desarrollar
- ▶ Lanzar en lugar de entregar en la mano
- ▶ Abandonar en cualquier lugar
- ▶ Transportar sin su vaina o funda

Elemento de protección que debes usar

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



Cómo usarlo adecuadamente



- ▶ Utilizar solo para actividades de desbaste o corte de piezas mas blandas
- ▶ Verificar o afilar constantemente
- ▶ Realizar el desbaste en una sola dirección que abarque la totalidad del filo de la hoja y repetir el mismo movimiento
- ▶ Evitar posturas incómodas (espalda doblada) en el uso de la herramienta
- ▶ No golpear la herramienta contra otras superficies metálicas porque acaba con el filo y la puede romper
- ▶ Observar el material o superficie a desbastar en todo momento
- ▶ Debe estar almacenada en sitios específicos (caja) cuando no está en uso

Debes verificar



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

- ▶ El mango no debe estar roto o deformado
- ▶ El mango no debe tener astillas o cualquier elemento puntiagudo
- ▶ La hoja de corte debe estar totalmente sujeta al mango. No debe presentar ajustes improvisados
- ▶ La hoja de corte no debe estar en mal estado (rota o deformada)

Periódicamente realizar la limpieza y se debe amolar o afilar en piedra para asegurar su eficiencia y corte en el momento de ser utilizada.