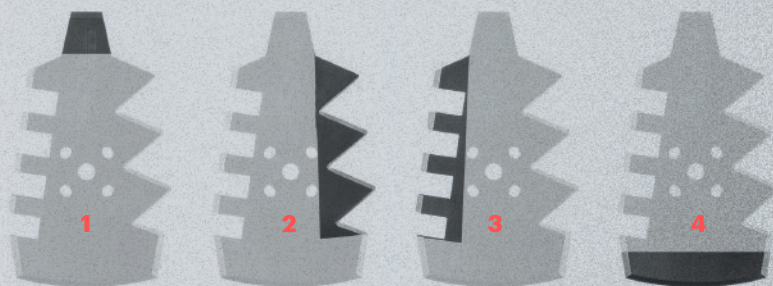


## → Descripción

La herramienta multifuncional Gorgui Classic está diseñada para la lucha contra incendios forestales. Nace de la experiencia y las necesidades de las brigadas contraincendios más avanzadas en el uso de herramientas manuales. Su principal característica es la versatilidad en todo tipo de terrenos, gracias a la combinación de las herramientas más utilizadas en la extinción de incendios forestales en una sola.

## → Multifuncional

Hoja de corte reemplazable capaz de hacer las funciones de las herramientas más utilizadas en la extinción de incendios forestales. La hoja está afilada interior o exteriormente para maximizar la eficiencia en sus labores



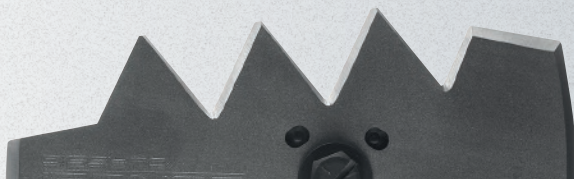
### Especificaciones técnicas

Material del cabezal	Acero antidesgaste Hardox 450.
Material del mango	Madera de Eucalipto.
Dimensiones	268 x 158 cm.
Peso del mango	800 g.
Peso total	2,16 kg

- Azada estrecha: Picado en terreno rocoso resistente.(1)
- Rastrillo y corte: Dientes de gran resistencia. Menor superficie de impacto y mayor superficie de corte.(2)
- Arrastre (McLeod): Facilita el decapado y el arrastre.(3)
- Azada ancha: Picado en terreno orgánico blando.(4)

### → Hoja de corte

Se fabrica con una chapa de acero anti desgaste resistente a la abrasión con una dureza nominal de 450 HBW. La curvatura y los ángulos de corte están optimizados para facilitar el uso de cada herramienta y aumentar el rendimiento de trabajo.

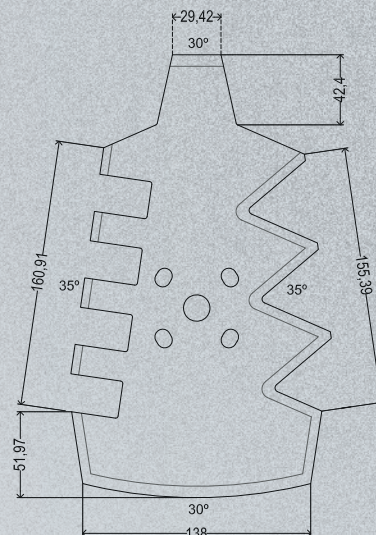


### Especificaciones técnicas

Espesor: 4 mm.

Dimensiones:  
268 x 158 cm.

Dureza:  
420- 500 HBW



### → Mango y cabezal

Mango ergonómico de madera de eucalipto con diferentes diámetros de grosor para un agarre de la herramienta en corto para cavar y un agarre en largo para cortar o arrastrar.



### Especificaciones técnicas

- Peso del mango + cabezal: 800 g.
- Longitud total del mango: 1,25 m.
- Diámetro máximo del mango: 35 mm.
- El mango se acopla al cabezal mediante presión y se fija mediante pasadores elásticos.
- La hoja de corte se acopla al cabezal mediante un tornillo, una arandela autoblocante y cuatro puntos de ajuste.