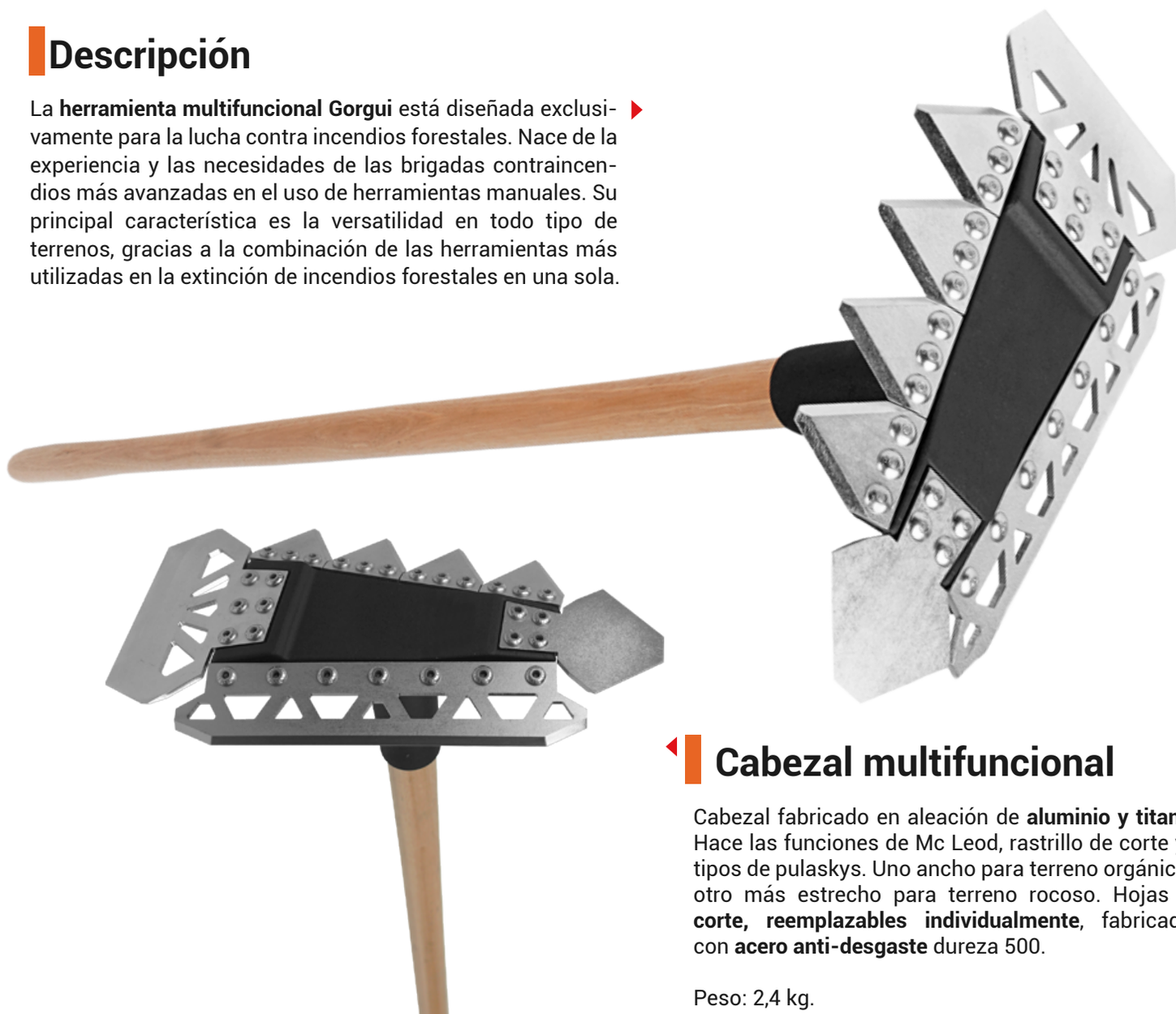


Herramienta Gorgui Multifuncional

Descripción

La **herramienta multifuncional Gorgui** está diseñada exclusivamente para la lucha contra incendios forestales. Nace de la experiencia y las necesidades de las brigadas contra incendios 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.



Cabezal multifuncional

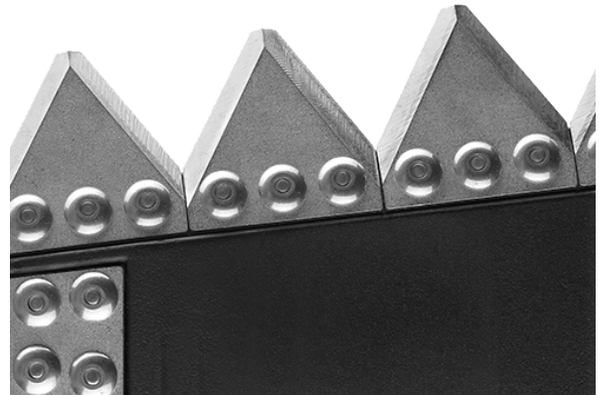
Cabezal fabricado en aleación de **aluminio y titanio**. Hace las funciones de Mc Leod, rastrillo de corte y 2 tipos de pulaskys. Uno ancho para terreno orgánico y otro más estrecho para terreno rocoso. Hojas de **corte, reemplazables individualmente**, fabricadas con **acero anti-desgaste** dureza 500.

Peso: 2,4 kg.

Especificaciones técnicas

Material hojas de corte	Acero anti-desgaste dureza 500.	Peso	2,80 kg.
Material del cabezal	Aluminio y titanio.	Material del mango	Madera de eucalipto.
Resistencia hojas	1.400 / 1.800 N/mm ² .	Longitud del mango	1,25 m.
Límite elástico	1400 N/mm.	Diámetro medio	31 mm.
Dureza	440 / 520 Hb.	Sistema de acople	Mediante presión y fijado con un pasador.
Dimensiones	185 x 335 mm.		

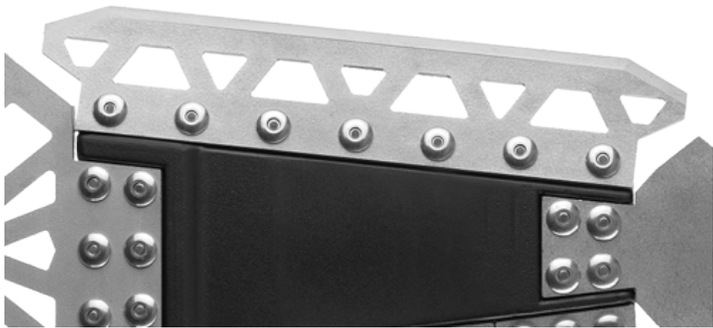
Herramienta Gorgui Multifuncional



Funciones de corte

El ángulo externo de las hojas ofrecen una gran capacidad de corte. Al tener mayor superficie de corte, pero menor superficie de impacto conseguimos un mayor rendimiento de trabajo con menor esfuerzo. ▶

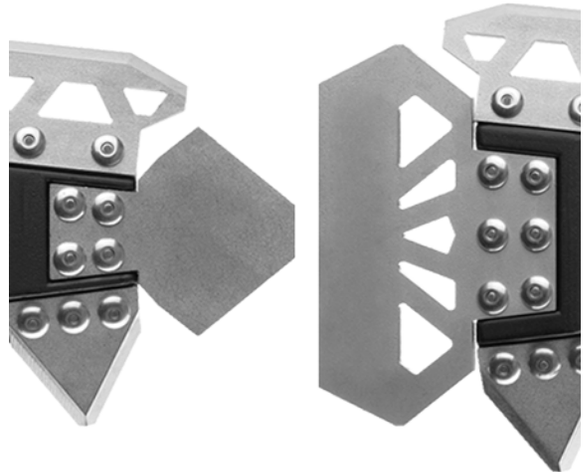
Cuchillas intercambiables con remaches resistentes estructurales. Cuchillas de acero anti desgaste 500HB.



Función de Arrastre o decapado

Hace la función del **Mc Leod**.

El **ángulo externo** de la hoja facilita el arrastre y decapado del terreno.



Función de cavado

Dos **azadas con ángulo interno** hacen la función de la herramienta pulaski. ▶

Una **azada estrecha y puntiaguda** perfecta para cavar en terreno rocoso. Una azada ancha facilita el cavado en terreno orgánico.



Mango ergonómico

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.

Longitud total del mango: 1,25 m.

Diámetro mayor del mango: 31 mm.