



INCENDIOS FORESTALES

## *Pala forestal*

### USOS

- | Herramienta principal en la apertura y ampliación de líneas de defensa, el excavado y remoción de vegetación. Permite limpiar hasta llegar al suelo mineral, cortando el combustible y deteniendo la propagación del fuego.
- | La pala forestal también es muy usada en quemas. Esta herramienta es un elemento infaltable en los prescritas, contrafuegos, control de focos secundarios de lucha indirecta contra incendios y operaciones de remate actuales.

### DISEÑO Y MATERIALES

- | La pala forestal está constituida por una lámina de acero forjado en forma de corazón con sus bordes autoafilables por sus características geométricas. Estas palas están fabricadas para cumplir con las regulaciones del Servicio Forestal de EEUU, por lo que tienen características especiales de ángulo de ataque y curvatura, y dimensiones de la hoja.
- | La terminación es en pintura horneada que le brinda protección y gran durabilidad frente al desgaste y el calor y posee pisada en la hoja para presionar con el pie sin el riesgo de dañar la suela del calzado cuando la misma está caliente por el uso en el incendio.
- | Su cabo de madera con una silueta que facilita el agarre seguro del mismo sin que resbale, hace más fácil trabajar en espacios reducidos, disminuyendo la fatiga y las lesiones en manos como ampollas o astillas.

Peso	2,3	Cabo	Madera
Longitud	Kg		

1,2 m

FICHA  
TÉCNICA

