



## HACHA “PICO Y CORTE” DE BOMBERO – MANGO DE MADERA

Hacha de combate y rescate (“fire axe”) de doble punta —corte y pico— con mango de madera, diseñada para tareas de entrada forzada, corte, destrucción de obstrucciones y labores de rescate en operaciones de emergencia, bomberos y brigadas de intervención. Este tipo de hacha combina una hoja afilada para corte con un pico robusto para penetración y palanca, lo que la hace versátil frente a puertas, tabiques, cerraduras, techos y materiales estructurales.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de herramienta: Hacha de rescate / bombero con cabeza de corte y pico
- Mango: Madera dura resistente (longitud aproximada 80 cm, ideal para uso a dos manos)
- Cabeza:
  - Una cara con hoja afilada para corte
  - Cara opuesta de pico metálico puntiagudo para penetración / palanca
- Material del cabezal: Acero al carbono o acero forjado templado (estándar en hachas de bombero que requieren durabilidad y resistencia)
- Longitud total: Aproximadamente 80 cm (muy común en hachas de intervención)
- Mango de madera: Sección cilíndrica o ligeramente ovalada para agarre firme, usualmente fijada con cuña metálica o de madera dentro del ojo del cabezal
- Fijación de la cabeza: Ensamble tradicional con cuña para máxima rigidez mecánica
- Peso estimado: Entre 2 kg y 4 kg (típico para hachas de bombero, aunque varía según diseño y acero)
- Acabado: Superficie del mango lijada y tratada, cabeza con acabado anti-oxidación o pintada según fabricante
- Uso: Rescate, entrada forzada, apertura de accesos, destrucción de obstáculos, apoyo en labores de emergencia

### BENEFICIOS

- Versatilidad operativa: La combinación de hoja de corte y pico perforador permite cortar, abrir y forzar distintos materiales (maderas, plásticos, paneles) sin necesidad de herramientas múltiples.
- Manipulación eficaz: El mango de madera ofrece tacto ergonómico y amortiguación frente a impactos repetidos, reduciendo fatiga en uso prolongado.
- Robustez estructural: El acero del cabezal y el ensamblaje con cuña aseguran

### RECOMENDACIONES

- Inspección previa: Antes de cada uso verificar que el cabezal esté firmemente asentado en el mango; si existe juego, reensamblar con cuña y fijar.
- Uso con protección: Emplear guantes de seguridad y gafas de protección durante corte o entrada forzada.
- Mantenimiento del filo: Afilar periódicamente la hoja de corte y revisar desgaste del pico para mantener eficacia.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.