



LLAVE DE HIDRANTE – FLAMEFIGHTER

Llave de hidrante Flamefighter diseñada para operación, apertura y cierre de hidrantes contra incendios, así como para manipular acoples de mangueras y conexiones típicas de sistemas de suministro de agua en respuesta a emergencias. Este tipo de herramienta es fundamental para bomberos, brigadas de incendio y personal de mantenimiento de redes de agua contra incendios.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Marca / proveedor: Flamefighter (Catálogo de herramientas contra incendios)
- Tipo de herramienta: Llave para hidrante ajustable y spanner combinado
- Usos principales:
- Abrir y cerrar tuerca de operación de hidrante
- Ajustar acoplamiento con lengüetas tipo pin o rocker lug (acoples de manguera de 1 ½" a 6")
- Longitud total: 16 ¼ pulgadas (~413 mm)
- Material: Mango de acero enchapado para mayor resistencia y durabilidad
- Rango de ajuste de tuerca: Hasta 1 ½ pulgadas (~38 mm)
- Terminales oscilantes: Se adaptan a acoples de 1 ½" a 6" (usados en mangueras contra incendios y conexiones de agua)
- Color: Generalmente plomo (gris metalizado)
- Diseño: Combinación de llave inglesa y spanner para múltiples funciones de operación en hidrantes y mangueras

BENEFICIOS

- Herramienta multifunción: Permite tanto el ajuste de tuercas pentagonales/cuadradas en hidrantes como la manipulación de acoples de manguera en un solo cuerpo.
- Construcción robusta: El acero enchapado del mango y la adaptación para múltiples tamaños de acople ofrecen resistencia al torque elevado y a condiciones de campo exigentes.
- Compatibilidad amplia: Los terminales oscilantes abarcan un rango de acoples estándar de manguera de 1 ½"-6", lo que facilita su uso en la mayoría de instalaciones contra incendios.

RECOMENDACIONES

- Verificación de compatibilidad: Antes de usar, confirmar que el hidrante o acople coincidan con los rangos de tuerca y acople de la herramienta.
- Uso con guantes: En aplicaciones contra incendios, se recomienda usar guantes resistentes para mejorar agarre y seguridad.

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.