



LLAVE DE EMBONE – USA (MODELO USW75)

Llave de embone tipo universal para acoples de manguera y paños, diseñada para uso en brigadas contra incendios, mantenimiento de mangueras y operaciones de emergencia. Fabricada en aluminio HI-Ten de alta resistencia y con diseño ergonómico, permite apretar y aflojar acoples de manguera contra incendios de manera rápida y segura. Esta herramienta es indispensable para bomberos, brigadas y técnicos que trabajan con sistemas de suministro de agua en presión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: USW75
- Tipo de herramienta: Llave de embone / llave inglesa universal para acoples y paños
- Material: Aluminio HI-Ten (alta tenacidad, aleación ligera y durable)
- Fabricado en: Estados Unidos (USA)
- Diseño: Ergonómico para agarre con guantes, compatible con acoples de manguera contra incendios
- Compatibilidad: Acoples de manguera contra incendios comunes (como acoples 1.5" y 2.5")
- Uso previsto: Ajuste de paños y conexiones de acoples en mangueras, rollos y grifería contra incendios
- Acabado: Superficie con tratamiento anticorrosión (propio de la aleación de aluminio)
- Presentación: Herramienta manual individual lista para usar en campo

BENEFICIOS

- Alta resistencia y durabilidad: La construcción en aluminio HI-Ten proporciona un equilibrio óptimo entre ligereza y fuerza, ideal para uso rudo en campo.
- Fácil de usar: Diseño universal que facilita la sujeción y giro de acoples incluso con guantes de trabajo.
- Compatibilidad amplia: Funciona con diversos acoples de manguera estándar de lucha contra incendios.

RECOMENDACIONES

- Antes de usar: Verificar que los acoples y paños a ajustar sean compatibles con la llave de embone.
- Uso adecuado: Usar siempre con guantes de protección apropiados para mejorar el agarre y proteger las manos.
- Mantenimiento: Limpiar después de cada uso para evitar corrosión y acumulación de suciedad.

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.