

Llave de acero galvanizado - para conexiones de DN50 a DN100



Llave reforzada: una herramienta indispensable para el apriete de los racores contra incendios

La **llave** reforzada es una herramienta indispensable para apretar y aflojar los racores utilizados en las redes **contra incendios** y en las instalaciones hidráulicas profesionales. Diseñada para ofrecer un efecto de palanca óptimo, garantiza **un montaje fiable, estanco y seguro** de los racores sometidos a grandes esfuerzos mecánicos.

Fabricada **en acero galvanizado reforzado**, esta llave ofrece una excelente resistencia a la corrosión y a los esfuerzos repetidos sobre el terreno. Está especialmente diseñada para racores de **DN 50 a DN 100**, que cubren los principales diámetros utilizados en instalaciones contra incendios e industriales.

Funcionamiento y compatibilidad

La llave está diseñada para adaptarse a los **racores de tipo garra** como **Guillemin (DSP/ARI)** y a determinados racores simétricos utilizados en las redes contra incendios. Permite aplicar un par de apriete elevado garantizando al mismo tiempo una manipulación segura.

Su forma ergonómica hace que sea fácil de sujetar y rápida de utilizar, incluso en condiciones difíciles. La versión reforzada es más resistente al uso y al desgaste repetidos.

La diferencia entre las llaves inglesas y otras herramientas de apriete

A diferencia de las herramientas estándar, como las llaves fijas o las llaves inglesas, la **llave** inglesa está diseñada específicamente para las conexiones de incendios. Permite :

- **Una adaptación perfecta a la forma de los racores**
- **Un par de apriete elevado** sin dañar el material
- **Mayor seguridad** durante la manipulación

Por lo tanto, es indispensable para garantizar la fiabilidad de las conexiones en las redes presurizadas o sometidas a fuertes restricciones de funcionamiento.

Características técnicas

- **Tipo:** llave reforzada
- **Material:** acero reforzado galvanizado
- **Campo de utilización:** DN 50 a DN 100
- **Utilización:** apriete / afloje de racores cortafuego
- **Compatibilidad:** racores Guillemín (DSP/ARI), racores de abrazadera
- **Construcción:** estructura reforzada para uso intensivo
- **Ergonomía:** empuñadura optimizada para un esfuerzo controlado

Ventajas operativas

La llave reforzada ofrece una solución fiable para los profesionales que buscan una herramienta duradera y de alto rendimiento. Su diseño en acero galvanizado le permite :

- Resistir eficazmente la corrosión y los entornos agresivos
- Soportar grandes esfuerzos mecánicos
- Facilitar una intervención rápida sobre el terreno
- Reducir el riesgo de daños en los accesorios

Aplicaciones

La llave trenzada se utiliza en una amplia gama de sectores que requieren conexiones fiables:

- Seguridad contra incendios (SDIS, polígonos industriales, ERP)
- Industria y mantenimiento
- Obras públicas y redes de agua
- Instalaciones hidráulicas y de bombeo

Una gama completa de equipos contra incendios con MMF

MMF ofrece una gama completa de herramientas y equipos dedicados a las redes contra incendios e hidráulicas, que incluye **llaves trenzadoras, racores Guillemín (DSP/ARI) y racores STORZ.**

Este enfoque permite responder a las necesidades de los profesionales con una **oferta coherente, compatible y conforme a las normas europeas**, que garantiza una interoperabilidad óptima entre los equipos.

La experiencia de MMF

Gracias a su experiencia técnica, MMF puede ayudar a los profesionales a elegir las herramientas adecuadas para cada trabajo. La selección de los productos se basa en criterios estrictos de **fiabilidad, robustez y rendimiento**, para garantizar la durabilidad de los equipos y la seguridad de las operaciones.