

## Racor con casquillo roscado hembra



### Semiacoplamiento con cierre manguito roscado hembra de aluminio

El racor Guillemín de aluminio cumple las normas **NF E 29-572 PN16** y **EN 14420-8**. Se trata de un semiacoplamiento de alta calidad con cierre, diseñado para proporcionar una conexión rápida y segura entre mangueras e instalaciones industriales. Su sistema de cierre mediante casquillo roscado hembra garantiza una perfecta estanqueidad y una gran fiabilidad.

Ideal para una amplia gama de aplicaciones, este acoplamiento es particularmente popular en los sectores industrial, agrícola y de transporte de fluidos.

### Características:

- **Material:** aluminio robusto y ligero
- **Normas:** NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8
- **Tipo:** Medio detentor con casquillo roscado hembra
- **Estanqueidad óptima:** Sistema de cierre fiable
- **Uso:** Compatible con diversos fluidos industriales y agrícolas
- **Resistencia:** Muy resistente a los esfuerzos mecánicos y térmicos

### Ventajas de un semiacoplamiento de bloqueo con casquillo roscado hembra de aluminio :

**Mayor fiabilidad:** Diseño conforme a las normas para una seguridad óptima

**Fácil de instalar:** conexión y desconexión rápidas sin herramientas complejas

**Ligereza:** Aluminio para un fácil manejo

**Durabilidad:** Resistente a la corrosión y a la intemperie

**Versatilidad:** Apto para una amplia gama de industrias

## **Aplicación:**

Los racores de aluminio Guillemín se utilizan en diversos campos:

- **Industria química y petroquímica:** trasvase de líquidos y gases
- **Sector agrícola:** riego y transporte de fertilizantes líquidos
- **Transporte de fluidos:** Conexión de mangueras flexibles para hidrocarburos, agua y otros líquidos
- **Construcción y obras públicas:** Utilización en obras para la gestión de fluidos

El **racor de aluminio Guillemín NF E 29-572 PN16 y EN 14420-8** es la elección ideal para los profesionales que buscan un dispositivo fiable y eficaz para la conexión de mangueras. Conforme a las normas vigentes, ofrece una excelente resistencia y polivalencia de uso en diversos sectores industriales.

**¿Desea más información? Póngase en contacto con MMF Protection et Sécurité. Nuestros expertos están a su disposición para asesorarle y responder a todas sus preguntas.**