



# Manteniendo la cadena de suministro en funcionamiento

*La **industria química** depende de la entrega en tiempo definido con una cadena de suministro fluida. Forankra con sus soluciones específicas, asegura el bienestar de la carga para evitar contratiempos no deseados.*

Forankra enfoca sus soluciones en asegurar que todos los eslabones de la cadena de suministro y fabricación dentro del sector químico funcionen, colaborando en mejorar la eficiencia de los procesos logísticos desde la producción dentro de planta, hasta el envío del producto final en contenedores.

Los 3 pilares básicos en los que basamos nuestros productos y soluciones:

- **Diseño y desarrollo de producto**  
Nuestro departamento de I+D sumado a la experiencia de nuestro equipo comercial, permite crear nuevas soluciones a medida.
- **Calidad certificada**  
Cuidamos todos nuestros procesos de fabricación para asegurar la funcionalidad y durabilidad de nuestras soluciones.
- **Disponibilidad**  
Más de 7.000 referencias disponibles y la posibilidad de fabricar soluciones a medida en nuestro taller según necesidad.



***Mejoramos la eficiencia y seguridad dentro de los procesos logísticos del cliente, para maximizar sus beneficios."***



## Asegurando el envío

*Las soluciones Forankra se enfocan no solo en asegurar que la carga llegue en perfecto estado, sino en qué el proceso sea eficiente y sostenible.*

### **BLOCK-LOAD 8000** Asegurar

Diseñado y patentado por Forankra, nace con el objetivo de [salvaguardar la mercancía](#) y también asegurar su llegada a tiempo. Con capacidad de bloqueo de 8000 daN, cumple con las certificaciones EN 12195, IMO, ADR.

### **AIRGOBAGS** Compactar

Los sacos de estiba hinchables [AirGObag](#) fijan eficientemente su mercancía en contenedor. Aseguran la carga y garantizan la mejor recepción de los productos enviados. El nuevo sistema de inflado rápido y ergonómico facilita y agiliza la operación de carga.

### **FUNDAS TÉRMICAS** Proteger

Las [fundas](#) para palet proporcionan protección ante descensos y aumentos bruscos de la temperatura. Protección ante los rayos UVA, lluvia, humedades, polvo, insectos, y malos olores. Se pueden fabricar a medida.