



## INDUSTRIA QUÍMICA

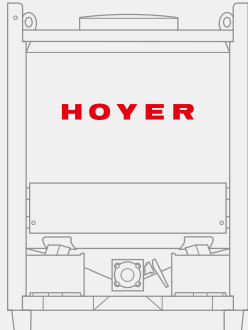
# La logística con IBC de HOYER llega más lejos

Los contenedores IBC (del inglés Intermediate Bulk Container) son una alternativa ideal entre los bidones o camiones cisterna para el transporte de productos líquidos. Junto a una red mundial, sistemas de comunicación completos, una infraestructura eficiente y el conocimiento técnico de nuestros expertos, le ofrecemos la combinación perfecta de todos los servicios relacionados con los IBC. Los productos sensibles requieren un servicio cualificado y completo. Beneficiarse de nuestros muchos años de experiencia en el sector y elija el paquete logístico completo de una sola mano. Le ofrecemos:

- alquiler
- logística de transportes
- gestión de flotas
- mantenimiento y reparaciones
- limpieza
- almacén de servicio
- llenado y almacenamiento

HOYER le ofrece un paquete de servicios individualizado, en combinación con nuestros IBC o con los suyos propios. Póngase en contacto con nosotros y déjese asesorar por nuestros expertos sin compromiso.

# para la industria química



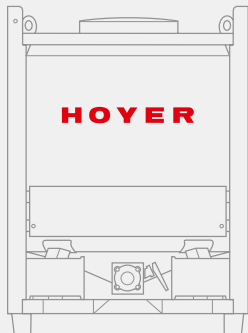
## Modelo 400 – IBC especial

Especialmente diseñado para las altas exigencias de la industria de la pintura y los lacados. Equipado con una boca de hombre de 457 mm y tapa de anillo de sujeción. En la boca de descarga acoplamiento Kamlock DN 80. Disponible para 1.000 litros.



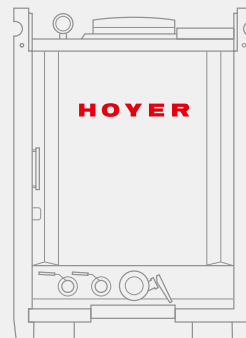
## Modelo 460 – IBC aséptico

Contenedores asépticos para el transporte o almacenamiento de productos farmacéuticos líquidos y cosméticos. Disponible para 500 litros, 800 litros y 1.000 litros. Todos los modelos con tapa con 6 pernos de palomilla. Disponible bajo petición con homologación de mercancías peligrosas.



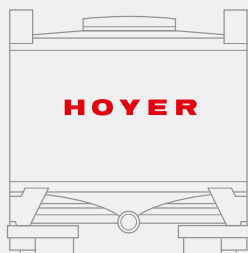
## Modelo 410 – IBC estándar

Depósito cilíndrico de acero inoxidable de 1.000 litros con boca de hombre de 400 mm y tapa. Un eje con dos hélices de cuatro aspas. Toma de descarga con diferentes acoplamientos de manguera como opción de conexión. Para lubricantes, disolventes y otros productos.



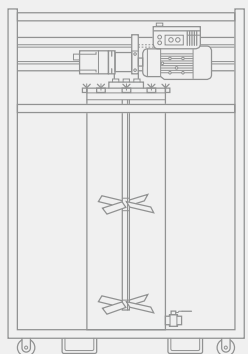
## Modelo 434 / 436 – contenedor IBC con calefacción por vapor y eléctrica

Contenedor IBC aislado con calefacción eléctrica (*modelo 434*). Calefacción eléctrica de 2.000 vatios y aislamiento, con temperaturas de hasta 120 °C Contenedor IBC calentado por vapor (*modelo 436*). Calentamiento moderado del material, Temperaturas hasta 150 °C, Presión hasta 6 bar. Ambos modelos disponibles para 1.000 litros y con tapa de rosca. Para líquidos con temperatura controlada como parafinas, adhesivos, polioles y alcoholes grasos.



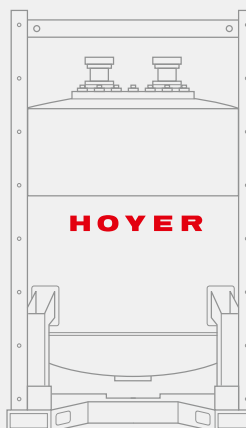
## Modelo 424 – Meter Cube

A diferencia del modelo 410, se trata de un IBC en forma cúbica. Gracias a su construcción plana es una alternativa práctica al IBC plástico. Disponible para 1.000 litros.



## Modelo 471 / 472 – Mezclador para IBC

Disponible como equipamiento adicional para los modelos 410 y 434. Un eje con dos hélices de cuatro aspas evitan la sedimentación del producto y mantienen una temperatura uniforme dentro del IBC. Se fija al cuello de la boca de hombre del IBC. Entrega en bastidores de transporte protegidos, seguros y cerrados.



## ONU T14 / T22 – Contenedores a presión

Contenedor a presión de 1.100 litros, especial para el transporte de mercancías peligrosas de los grupos de envases I y II bajo condiciones de presión (*por ejemplo, condiciones inertes con nitrógeno o helio*). Uso individual para diversos materiales como silanos, DMS y aminas. Equipado con accesorios de alta calidad, presión de trabajo hasta 4 ó 6,66 bar. Homologaciones entre otras: UN T14, ADR / RID L10DH y UN T22, ADR / RID L21DH. Configuración versátil.