



Food



Chemical



Bidones de acero cilíndricos



creamos tus
envases



Nos adaptamos a su producto.

Nuestros bidones están homologados según UN, RID, ADR, IMDG OACI, ofreciendo soluciones para el envasado y transporte de materias sólidas, líquidas y viscosas.

Construidos mediante soldadura eléctrica longitudinal, unión de tapa y fondo mediante triple agrafado con compuesto sellante para garantizar su hermeticidad.



Food



Chemical

Bidones de TAPA FIJA



(JTH)

Bidones de tapa fija con tapones de 2" y 3/4"
Cuerpo con 2 junquillos.
Capacidad de 40 a 230Lts.

Homologación UN para líquidos.



(JWTH)

Bidones de tapa fija con tapones de 2" y 3/4"
Cuerpo con 2 junquillos "W".
Capacidad de 216 y 230Lts.

Homologación UN para líquidos.



(BTH)

Bidones de tapa fija con tapones de 2" y 3/4"
Cuerpo con bordonado.
Capacidad de 216 y 230Lts.

Homologación UN para líquidos.

Bidones de TAPA DESMONTABLE



(JOH)

Bidones de tapa desmontable y cierre de ballesta.
Cuerpo con 2 junquillos.
Capacidad de 40 a 230Lts.

Homologación UN para sólidos y líquidos.



(LOH)

Bidones de tapa desmontable y cierre de ballesta.
Cuerpo liso.
Capacidad de 216 y 230Lts.

Homologación UN para sólidos y líquidos.



(BOH)

Bidones de tapa desmontable y cierre de ballesta.
Cuerpo bordonado.
Capacidad de 216 y 230Lts.

Homologación UN para sólidos y líquidos.



(BOH NK)

Bidones contenerizables (Neck-In) de tapa desmontable y cierre de ballesta. con opción de junta alimentaria.
Cuerpo bordonado.
Capacidad de 216 y 230Lts.

Homologación UN para sólidos y líquidos.

Bidones de acero cilíndricos

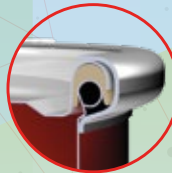
Para responder a las exigencias del mercado.

Sus dimensiones y forma constructiva ofrecen un estándar para el uso con palet, ISO contenedores, semirremolques y líneas de envasado, que garantizan una compatibilidad con los medios de manipulación y transporte en cualquier parte del mundo.

Tipos de cierre.



Apertura por dos tapones de 2" y 3/4", disponible en acero, acero lacado y polipropileno (PP)



Sólidos



Líquidos



T-60



T-85



BRG

Tapa fija con unión al cuerpo con triple agrafado o tapa desmontable con cierre mediante ballesta de acero galvanizado y junta de caucho EPDM o NBR según requerimientos de homologación.



Envases que comunican.

Serigrafía, para aplicaciones duraderas y de alta resistencia.

Sistema Digital Print Drum, con calidad fotográfica en el 100 % de la superficie del bidón.



Recubrimiento sin Bisfenol BPA FREE

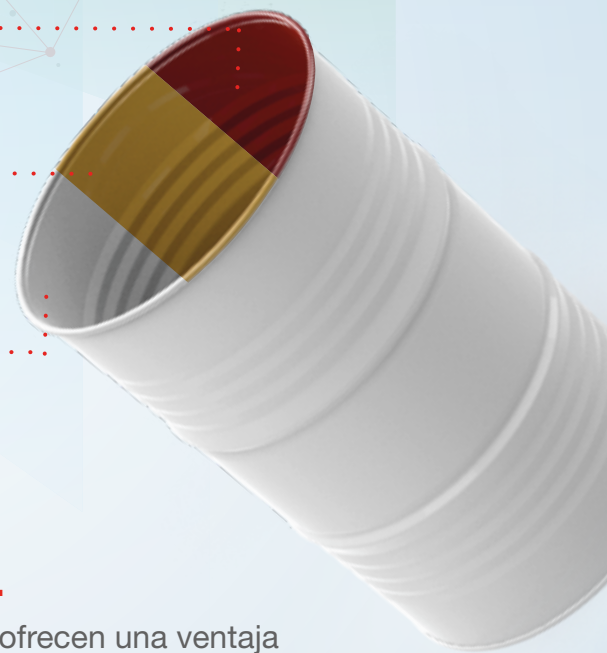
Para proteger el contenido sin transferencias químicas no deseadas. Cumplimiento normativo y conservación óptima.

Recubrimiento epoxy fenólico

Este recubrimiento ofrece una excelente resistencia química y térmica, garantizando la integridad del envase frente a productos exigentes.

Sin recubrimiento

Para productos compatibles con el contacto directo con el acero. Al eliminar capas innecesarias, reduce costes y es una solución técnica y robusta.



Seguridad certificada.

Sus propiedades mecánicas ofrecen una ventaja en seguridad para el transporte de mercancías peligrosas. Todos nuestros bidones disponen de **certificaciones UN**.



Enfocados en soluciones de packaging industrial.



Bidones de
acero cilíndricos



Bidones de
acero cónicos



Envases de
hojalata



Jerricanes
polietileno PEHD



Contenedores
IBC Plus



Envases de
plástico inyectado



Soporte técnico especializado.

Nuestros envases dependiendo del uso al que se destinen pueden tener diversas configuraciones constructivas, diferentes formas y diferentes espesores.

Nuestros asesores estarán encantados de ayudarle a elegir el modelo adecuado a su producto.



Dirección:

Carretera de Toledo Km. 17 E-45430 MASCARAQUE (Toledo), España.
Salida 19 de la autovía CM-42, dirección Mascaraque.



Teléfonos:

T +34 925 324 000
M +34 689 240 404



Horario recepción:

De lunes a viernes
de 8:00h a 18:00h



Correo electrónico:

imto@imto.com

