

Envases de alto rendimiento

Limpios. Seguros. Homologados.

Bidones, cubos y tarros de plástico
para industrias con materiales de alto valor



2024/04

CurTec 
ENVASES DE
ALTO RENDIMIENTO



Bidones de boca ancha
 Con tapa de rosca
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26|42|55|68 litros
 Hermético al vapor de humedad y estanco
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE



Bidones de boca ancha reciclados
 Con tapa de rosca
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26|42|55 litros
 Hermético al vapor de humedad y estanco
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE reciclado (no apto para alimentos)



Bidones de boca ancha de base biológica
 Con tapa de rosca
 2,9|3,6|5|6|10|15|20|26 litros
 Hermético al vapor de humedad y estanco
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE bio



Bidones de abertura total
 Con tapa de rosca
 17|26|34|39|55|64|75|90|110 litros
 Hermético al vapor de humedad y estanco
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE



Bidones encajables
 Con tapa de rosca
 30|40|50|60|75|115|120|150 litros
 Hermético al vapor de humedad y estanco
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE



Bidones cuadrados
 Con tapa de rosca
 40|50|66|80 litros
 Étanches et étanches à la vapeur d'eau
 Marquage UN (1H2) pour matières solides
 PEHD



Bidones conductivos
 Con tapa de rosca
 3,6|6|10|15|20|26|75 litros
 Resistividad superficial ≤ 1 000 000 Ohm
 Hermético al vapor de humedad y estanco
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE conductivo (no apto para alimentos)



Bidones de protección UV
 Con tapa de rosca
 6|15|26|55 litros
 Protección UV en el rango de 200 a 400 nm
 Hermético al vapor de humedad y estanco
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE



Bidones rectangulares
 Con tapa deslizante
 40 litros
 Hermético al vapor de humedad
 Homologado UN (3H2) para sólidos
 HDPE



Cubos Click Pack
 Con tapa de rosca
 6|10|15|20|25 litros
 Abre y cierra con solo un cuarto de vuelta
 Hermético al vapor de humedad
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE



Cubos Click Pack reciclados
 Con tapa de rosca
 6|10|15|20|25 litros
 Abre y cierra con solo un cuarto de vuelta
 Hermético al vapor de humedad
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE reciclado (no apto para alimentos)



Cubos Press Pack
 Con tapa de rosca
 20|30 litros
 Presionar la tapa para cerrarla, girarla para abrirla y volver a cerrarla
 Hermético al vapor de humedad
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 PP



Seaux Fold Pack
 Avec couvercle à pression
 32 litros
 Étanche à la vapeur d'eau
 Marquage UN (3H2) pour matières solides
 PEHD



Cubos Duo Pack
 Con inserción y tapa a presión
 1,2|5|10 litros
 Para materiales de dos componentes
 Estanco a salpicaduras de agua
 Homologado UN (1H2) para sólidos (a excepción de 1,2 y 10 litros)
 PE



Botes Packo
 Con tapa de rosca y sellado interior o tapa de rosca con junta integrada
 300|500|650|1000|1300|1500|2000|2500 ml
 Abre y cierra con solo un cuarto de vuelta
 Hermético al vapor de humedad
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE
 Tapas disponibles en 8 colores estándar



Botes Packo de base biológica
 Con tapa de rosca y sellado interior o tapa de rosca con junta integrada
 300|500|650|1000|1300|1500|2000|2500 ml
 Abre y cierra con solo un cuarto de vuelta
 Hermético al vapor de humedad
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE bio



Botes Packo de protección UV
 Con tapa de rosca y sellado interior o tapa de rosca con junta integrada
 300|500|650|1000|1300 ml
 Protección UV en el rango de 200 a 400 nm
 Abre y cierra con solo un cuarto de vuelta
 Hermético al vapor de humedad
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE



Botes Packo grado farmacéutico
 Con tapa de rosca y sellado interior
 300|500|650|1000|1300 ml
 Homologado para farmacopea UE y EE. UU.
 Abre y cierra con solo un cuarto de vuelta
 Hermético al vapor de humedad
 Homologado UN (1H2) para sólidos
 HDPE

Acerca de los envases de alto rendimiento

Los bidones, cubos y botes de CurTec, con su característico cierre de tapa de rosca, se han diseñado para satisfacer las más altas exigencias del sector con respecto a la seguridad y la homologación. Nuestros productos de envasado distintivos están fabricados con HDPE y producidos según los estándares GMP de calidad y limpieza. Son herméticos a la humedad y estancos, a prueba de manipulaciones y homologados UN para sólidos peligrosos.

Ventajas y características

Las propiedades de los envases de CurTec ofrecen ventajas que **reducen los costes de la cadena de suministro y aumentan la satisfacción del cliente:**

- Reducen el tiempo de proceso: las tapas de rosca se pueden usar de forma segura y rápida
- Evitan la contaminación: CurTec fabrica envases ópticamente limpios
- Evitan el ablandamiento de la solución sólida/aglomeración de polvo: las juntas montadas o integradas evitan la entrada de humedad
- Protegen contenido valioso: las características de sellado revelan y evitan la manipulación
- Envío de materiales peligrosos de forma segura: los envases de CurTec son homologados UN
- Garantizan la seguridad alimentaria: los envases de CurTec cumplen las normativas FDA y FSSC.
- Optimización del almacenamiento y envío de envases vacíos: las soluciones encajables ocupan menos espacio de almacenamiento
- Mejora de la identidad de marca: los productos de envasado de CurTec tienen un diseño distintivo
- Reducción de la huella de carbono: los envases de plástico se pueden reutilizar y reciclar con facilidad

CurTec es una empresa de envases certificada GMP



Spoorlaan Noord 92
5121 WX Rijen (Países Bajos)

365 Oconee Business Parkway
Westminster, SC 29693 (EE. UU.)

curtec.es@curtec.com

España: +34 911 42 08 16
América del norte: +1 864 302 6938
Asia Pacífico: +65 6808 7725
Sede central: +31 88 808 2000

curtec.com