



PACKAGING



TECHNICAL



TRAFFIC

REF. 1261

BARRIL 65 L

TAPA CON CINTA DE
CONDUCCIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAPACIDAD NOMINAL: *

65 L



PESO NOMINAL: **

2450g ± 5 %



MATERIA PRIMA:



Polietileno de alta densidad

COLORES

PRINCIPALES: ***

AZUL



APILABLE



100 %
RECICLABLE

REUTILIZABLE

* Capacidad recomendada, dependiendo del tipo de material que se va a envasar ** Variación aceptada sobre el valor nominal correspondiente

*** Posibilidad de fabricación en cualquier otro color

WWW.SIE.PT


 AGROALIMENTARIA
FOOD INDUSTRY

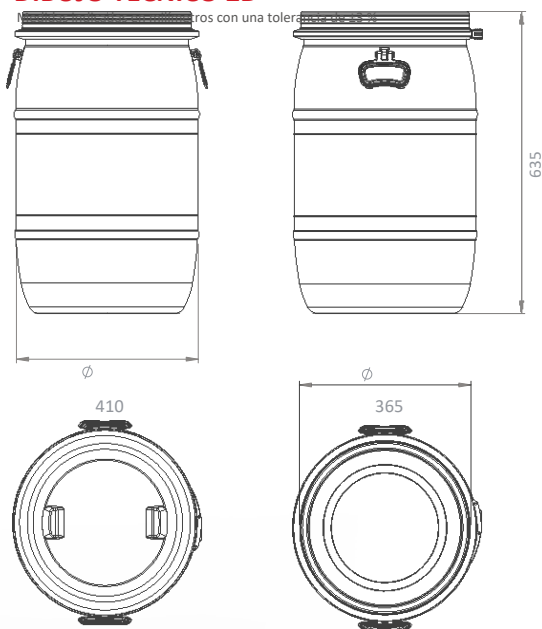
 FARMACÉUTICA
PHARMACEUTICAL

 QUÍMICA
CHEMICAL

 FITOSANITARIA
PHYTOSANITARY

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO | BARRIL 65 L TAPA CON CINTA DE CONDUCCIÓN | REF. 1261

DIBUJO TÉCNICO 2D


 ESQUEMA
DE TRANSPORTE

 UNIDADES
POR PALET

21 un*

 UNIDADES
POR CAMIÓN

693 un**

DIMENSIONES DEL PALET

1200 x 800 mm

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

PALETIZADO 1200 x 800 x

2450 mm



APILADO MÁXIMO RECOMENDADO

Estático con 2 unidades para productos con una densidad menor o igual a 1,6g/cm³

* Cantidad estimada para productos en palet con las dimensiones indicadas anteriormente. ** Cantidad estimada para galeras con las siguientes dimensiones:
13,6 x 2,45 x 2,60 m

Aprobado:

Revisado: 09

Fecha: 07/10/2020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS


 CAPACIDAD NOMINAL
65 L

 CAPACIDAD TOTAL
69,9 L

 PESO NOMINAL
2450g ± 5 %

 MATERIA PRIMA
Polietileno de alta densidad

 COLORES
DISPONIBLES Azul

Otros colores disponibles previo pedido



SISTEMA DE CIERRE

Tapa de encaje Ø 365 mm cerrada con cinta metálica de conducción y sellante de

- PEAD
- EPDM
- Otros



SISTEMA DE MANIPULACIÓN

- Asas laterales
- Asa superior
- Cavidades Otros
-



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS OPCIONALES*

CERTIFICACIONES

- ADR 1H2/X106/S
- IATA
- IMDG



MARCADOS

- Fechador
- Símbolo SIE
- Símbolo Mp
- Capacidad nominal personalización cliente



CONTACTO CON ALIMENTOS

- Apto



- Visor
- Adaptación de grifo
- Abertura de respiración adicional Etiquetado en línea Boquilla

* Se seleccionaron todas las características posibles del producto en cuestión