



PALET MADERA



PALET ACERO



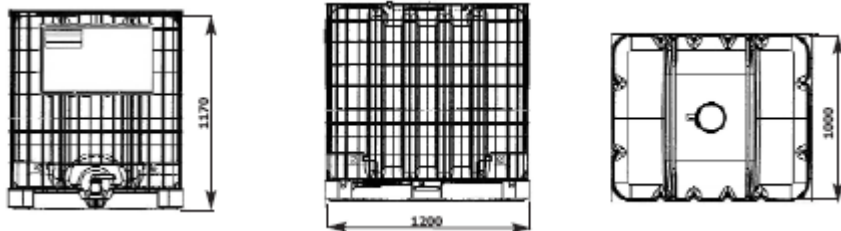
PALET PLASTICO

DESCRIPCION:

Contenedor IBC homologado UN 31HA1/Y para transporte por carretera, ferrocarril o transporte marítimo de productos considerados por la reglamentación internacional ADR - RID y IMDG como mercancía peligrosa. Para productos densidad igual o menor que 1.9

DIMENSIONES:

IBC SLX UN 1900	CAPACIDAD	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
PALET MADERA	1000 L. (-0 +5%)	1200 mm	1000 mm	1170 mm.	72 Kg.
PALET ACERO	1000 L. (-0 +5%)	1200 mm	1000 mm	1170 mm.	70 Kg.
PALET PLASTICO	1000 L. (-0 +5%)	1200 mm	1000 mm	1170 mm.	75 Kg.



EQUIPAMIENTO:

RECIPIENTE:

Bolsa de color banco natural fabricada mediante extrusión-soplado de PEHD. Diámetro de la boca de llenado: 150 mm o 220mm. El diámetro de la salida inferior: 2". Posibilidad de depósito opaco (negro) con y sin visor de nivel de llenado.

JAULA DE PROTECCION:

Fabricada en varilla de acero laminado unida mediante soldadura eléctrica automática. La jaula está protegida con un tratamiento anticorrosión y con revestimiento de poliéster epoxy polimerizado.

BARRAS DE SUJECION:

Fabricadas en tubo galvanizado, van atornilladas a la jaula. Sujetan perfectamente la bolsa en el interior de la jaula.

TAPA ROSCADA:

Tiene un diámetro 150 mm o 220mm., es precintable. Esta fabricada mediante inyección de PEHD de color negro. Se puede equipar con sistemas de venteo y de vaciado rápido sin necesidad de abrir la tapa.

VALVULA:

La Válvula XXI está fabricada en polietileno y salida de 2", con sistema de vaso y con triple sistema de seguridad. Equipada con juntas de VITON o EPDM

La Válvula R140 está fabricada en latón, con sistema de bola y junta de teflón. Excelente comportamiento tanto a la manipulación como a la acción de alcoholes y disolventes.

Todas las válvulas constan de un codo de polietileno para su perfecto vaciado.

PLACA DE MARCADO:

Equipado con 2 placas fabricadas en chapa pre-galvaniza. una en la cara de la válvula y otra en la cara opuesta. Sus dimensiones son 331x390 mm. Existe la posibilidad de colocar placas adicionales del mismo tamaño o del doble de esta dimensión.

PALETS:

Palets reforzados fabricados en plástico, madera (posibilidad de palets tratados térmicamente según IPPC) y acero, con entrada por los cuatro costados, de dimensiones normalizadas y que permiten un sencillo apilado de los contenedores.

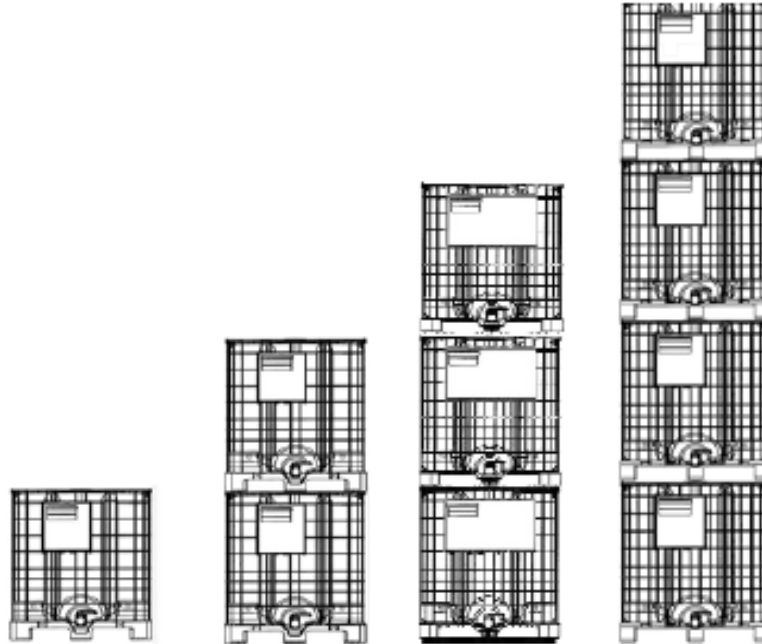
NOTAS TECNICAS:

• El contenedor **SLX UN está HOMOLOGADO** para transporte por carretera, ferrocarril y mar de mercancías peligrosas asimiladas a "líquidos convencionales" (agua, white spirit, solución acuosa, ácido nítrico y acetato de butilo), de acuerdo a las reglamentaciones internacionales RID-ADR-IMO y RTMD-R.

• El polietileno es apto para la gran mayoría de productos químicos y también para uso alimentario. No llenar con productos que estén a más de 60° C.

• Adaptado a condiciones ISO: Contenedor marítimo 20 pies = capacidad para 18 contenedores SL X; Contenedor marítimo de 40 pies = 42 contenedores SL X.

APILADO EN LLENO:



1 solo en dinámico si la densidad del producto es $<$ a 1.2

1 sobre 1 en dinámico si la densidad del producto es $>$ a 1.4

- **2 sobre 1 en estático** y en suelo totalmente plano si la densidad del producto es $>$ a 1.4
- **3 sobre 1 en estático** y en suelo totalmente plano si la densidad del producto es $<$ a 1.4