

ECOBULK

MX CLEANCERT & MX-EV CLEANCERT

Máxima limpieza y seguridad para sus productos envasados.



Para uso en áreas donde la seguridad del producto y limpieza técnica del embalaje son de especial importancia:

- Las más altas exigencias de seguridad y limpieza para el material, producto y proceso de producción
- Amplias medidas de prevención de riesgos en la producción basadas en exhaustivos análisis HACCP que siguen la metodología AMFE
- Material de componentes que entran en contacto con el producto envasado libre de siliconas
- Trazabilidad a nivel de lote y proceso

En caso de preguntas técnicas: tcs@schuetz.net

SCHÜTZ
PACKAGING SYSTEMS

www.schuetz.net

Material

Botella interior

Moldeado por soplado de extrusión HDPE y con barrera de permeación EVOH (opcional)
Capa externa antiestática (opcional)
Protección UV adicional y contra la luz del producto envasado (opcional)

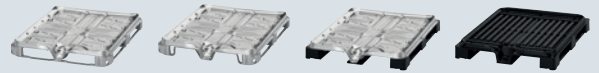
Contenedor exterior

Rejilla de acero tubular soldado, galvanizada

Base inferior

Proporciona estabilidad y facilita el mínimo contenido residual del recipiente interno

Palet (de 4 vías)



Marco de acero

Patín de acero

Patín de plástico

Patín totalmente de plástico

Certificados

UN 31 HA1/Y (opcional)
Densidad máxima 1,9 g/cm³

Capacidad

MX 640

640 litros (170 gal)

MX 820

820 litros (220 gal)

MX 1000

1.000 litros (275 gal)

MX 1250

1.250 litros (330 gal)

Apertura de llenado

DN 150 con tapa roscada
DN 225 con tapa roscada

Válvula de salida

Válvula roscada de mariposa DN 50
Válvula roscada de bola DN 50

Dimensiones (mm)

MX 640

1.200 x 800 x 1.000 (L x A x A)

MX 820

1.200 x 1.000 x 1.000 (L x A x A)

MX 1000

1.200 x 1.000 x 1.160 (L x A x A)

MX 1250

1.200 x 1.000 x 1.350 (L x A x A)

Peso

MX 1000

56 kg con palet de acero

59 kg con palet de plástico

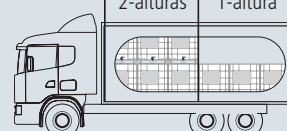
59 kg con palet totalmente de plástico

Carga dinámica

ECOBULK lleno según peso específico de los productos envasados

hasta 1,5 2-alturas

más de 1,5 1-altura



Carga estática

Máx. 4-alturas

