

ECOBULK MX

Perfecto para transporte
y almacenamiento.



- Aprobado para el llenado de productos de una densidad máxima de 1,9
- Perfectamente adecuado para el almacenamiento en estantes elevados
- Se puede apilar hasta 4-alturas
- Rejilla de acero tubular reforzada, resistente a la deformación
- Esquineros adicionales para proteger el contenedor interno
- Disponible en una variedad de material de embalaje

En caso de preguntas técnicas: tcs@schuetz.net

SCHÜTZ PACKAGING SYSTEMS

www.schuetz.net

Material

Botella interior

Moldeado por soplado de extrusión HDPE
Barrera protectora SMP (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



Palet de acero



Palet de plástico



Palet totalmente de plástico

Certificados

UN 31 HA1/Y (opcional)
Densidad máxima 1,9 g/cm³
SCHÜTZ FOODCERT (opcional)
Sistema certificado para alimentos (contiene materiales que cumplen con la FDA)

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
DN 400 con tapa con anillo de sujeción (solo para MX 1000)

Válvula de salida

Válvula de mariposa integrada DN 50, DN 80
Válvula roscada de mariposa DN 150
Válvula de bola integrada 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 640
48 kg con palet de plástico
MX 820
51 kg con palet de acero
54 kg con palet de plástico
MX 1000
56 kg con palet de acero
59 kg con palet de plástico
59 kg con palet totalmente de plástico
MX 1250
65 kg con palet de acero
68 kg con palet de plástico

Carga dinámica

ECOBULK lleno según peso específico de los productos envasados



Carga estática

Máx. 4-alturas

