

# ECOBULK

# MX FDA

Transporte de productos alimenticios económicamente.



- Adecuado para el transporte de productos alimenticios u otros productos de llenado similares
- Cumple con las especificaciones de la Administración de Medicamentos y Alimentos (USA), la Ordenanza Europea EC/1935/2004, y la Ordenanza EC/10/2011

En caso de preguntas técnicas: [tcs@schuetz.net](mailto:tcs@schuetz.net)

## SCHÜTZ

### PACKAGING SYSTEMS

[www.schuetz.net](http://www.schuetz.net)

#### Material

##### Botella interior

Moldeado por soplado de extrusión HDPE  
Barrera protectora SMP (opcional)  
Barrera de permeación EVOH (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/cm<sup>3</sup>

##### FDA-Materiales que cumplen

Seguridad para productos alimenticios

#### Capacidad

##### MX 1000

1.000 litros (275 gal)

#### Apertura de llenado

DN 150 con tapa roscada  
DN 225 con tapa roscada

#### Válvula de salida

Válvula de mariposa integrada DN 50, DN 80  
Válvula de bola integrada DN 50

#### Dimensiones (mm)

##### MX 1000

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

#### Peso

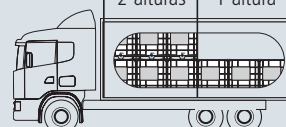
##### MX 1000

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

