

# ECOBULK SX-EX

Si la atmósfera se vuelve explosiva, necesitarás un contenedor que sea seguro.



- Adecuado para la utilización en peligro de explosión / instalaciones en peligro clasificadas como zona 1 y zona 2 (mientras que se cumple con los estatutos, regulaciones y precauciones específicas de seguridad de la compañía)
- Mayor resistencia contra la tensión mecánica y térmica
- Electrostáticamente seguro de acuerdo con IEC/TS 60079-32-1:2013 y TRGS 727:2016
- Envoltura de hoja de acero que protege el contenedor de la carga electrostática

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

**SCHÜTZ**  
PACKAGING SYSTEMS

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

## Material

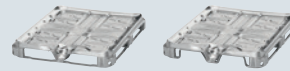
### Botella interior

Moldeado por soplado de extrusión HDPE  
Barrera protectora SMP (opcional)  
Protección UV adicional y contra la luz del producto envasado (opcional)

### Contenedor exterior

Rejilla de acero tubular soldado, galvanizada  
**Base inferior**  
Hecho de acero para proporcionar estabilidad y para facilitar el contenido residual mínimo del recipiente interno  
Galvanizado

## Palet (de 4 vías)



Marco de acero Patín de acero

## Certificados

UN 31 HA1/Y (opcional)  
Densidad máxima 1,6 g/cm<sup>3</sup>

**Adecuado para el uso en zonas EX 1 y 2**  
Probado para seguridad electrostática

**SCHÜTZ FOODCERT** (opcional)  
Sistema certificado para alimentos (Contiene materiales que cumplen con la FDA)

## Capacidad

**SX-EX 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 con toma de tierra DN 50  
Válvula de mariposa integrada con toma de tierra DN 80  
Válvula roscada de mariposa con toma de tierra DN 50

## Dimensiones (mm)

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

## Peso

**SX-EX 1000**  
75 kg con palet de acero

## Carga dinámica

ECOBULK lleno según peso específico de los productos envasados

## Carga estática

Máx. 4-alturas

