

## INDUSTRIAS

Alimentaria  
Bebidas  
Cosmética

Lácteos  
Ovoproductos

Preparados de Fruta

Fragancias  
Sabores

Cremas

## INFORMACIÓN TÉCNICA

NUTRiline<sup>aseptic</sup>, permite elegir entre las diferentes versiones TopFill y AirAssist.

- **TopFill** con conexión Elpo para productos de baja viscosidad (< 6000 mPas)
- **AirAssist** con descarga asistida por aire para productos de alta viscosidad (> 8000 mPas)

Producto	Recipientes interiores	Palets		Válvula	Elpo-Conexión
	Volumen Litros	de plástico L x An x Al	Peso kg (ca.)	DN 50	
NUTRiline <sup>aseptic</sup> (Alimentación)	600	1200 x 800 x 1013	36	●	-
	1000	1200 x 1000 x 1063	43	●	●

**Apilabilidad**                      **dinámico**                      **estática**  
(Densidad máx.: 1,4)                      1+1                      1+3

**Temperatura de llenado:** min/max 5-60°C

**Velocidad máxima de llenado:** 1000 l/min o 600 l/min



Su persona de contacto

WERIT Iberia, S.L.  
Av. San Julian, 125  
E-08403 Granollers (Barcelona)

Phone: +34 938 402 256  
Fax: +34 938 402 256  
ibc.es@werit.eu  
www.werit.eu

# NUEVO!

## NUTRiline<sup>aseptic</sup>

El envase estéril para el transporte de alimentos líquidos



**NUTRiline<sup>aseptic</sup>**

volumen de llenado 600 o 1000 litros

### Para alimentos y líquidos sensibles

- ◆ IBC con contenedor interior flexible (FlexBag)
- ◆ Conexión de salida integrada y resistente al calor
- ◆ Marco de acero tubular galvanizado, fácil de limpiar
- ◆ Una paleta de plástico de fácil cuidado sin partes metálicas en contacto con el suelo
- ◆ Listo para llenar, sin ensamblar ni limpiar previamente
- ◆ Optimizado para el llenado y vaciado estéril
- ◆ Devolución y reutilización a través del sistema de tickets PackOne

**higiénico  
seguro  
sostenible**

Un revestimiento interior esterilizado por radiación con barrera de oxígeno y protección UV

## LLENADO

### FlexBag

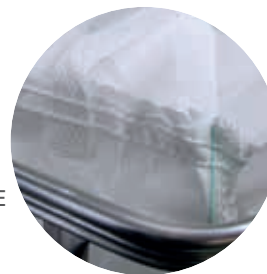
- ◆ Cubierta exterior de tejido de PE
- ◆ LDPE inliner para una mayor durabilidad mínima:
  - Multicapa, metalizado
  - Esterilizado por radiación 15 kGy
  - Libre de gérmenes y esporas
  - Interior vacío
  - Barrera al oxígeno
  - Protección UV
- ◆ Alta resistencia a fisuras por flexión
- ◆ El plegado patentado garantiza un volumen de llenado completo
- ◆ Acorde a: FDA, EN 10/2011, Kosher, Halal

### Conexión Elpo

- ◆ Para los sistemas de llenado comunes de la industria alimentaria
- ◆ Vaporizable hasta 125°C

### Seguridad

- ◆ La válvula es a prueba de manipulaciones (sellada)
- ◆ La palanca de la manija separada, con clip, evita la apertura involuntaria
- ◆ La solapa de la válvula bloquea la apertura
- ◆ El indicador aséptico muestra la esterilidad (rojo = estéril)



## VACIADO

### Válvula

- ◆ La válvula del grifo permite el llenado del subespejo y el vaciado rápido
- ◆ Carcasa y solapa de POM, min 5 x vaporizable hasta 125° C
- ◆ Sello de silicona resistente al calor (apretado incluso después de una remoción parcial múltiple y estéril)
- ◆ Con rosca para tubos de leche (DIN 11851) para conexiones comunes en la industria alimentaria

### Conexión AirAssist

- ◆ Conexión de aire para inflar el cojín de aire
- ◆ Vaciado estéril de líquidos de alta viscosidad desplegando el cojín de aire separado

### Caja de apoyo AirAssist

- ◆ La Caja de Asistencia Aérea controla la presión de aire del cojín de aire de forma sincronizada con el vaciado
- ◆ Las válvulas de seguridad evitan la sobrepresión y el daño al revestimiento interior
- ◆ Fácil de conectar, similar al IBC de acero inoxidable

