

El llenador de Big Bag es un cabezal de llenado inflable que se fija fácilmente mediante un BFM Spigot soldado a su tubería de salida. Está formado por tres capas, con un núcleo de acero inoxidable totalmente encapsulado entre dos capas de Seeflex (uretano a base de éter).



- > La parte superior de la cargadora simplemente se encaja en el BFM Spigot y cuenta con un anillo de acero inoxidable totalmente encapsulado para apoyar en el extremo inferior.
- > Conexión externa de aire para tubo de 8 mm que permite inflar la capa flexible exterior de poliuretano.
- > Se infla en segundos y sella apretado en el cuello de la bolsa, eliminando las fugas de productos.
- > Más seguro para los trabajadores ya que no hay puntos de atrapamiento.
- > Lleva incorporada una válvula de alivio (fijada en 0'4 Bar) para evitar el sobreinflado.
- > Se recomienda operar la línea de aire entre 0'2 y 0'3 Bar, hasta un **máximo de 0'4 Bar**.
- > Cumple con las siguientes normativas:
FDA CFR 177.1680 y 177.2600
(CE) 1935/2004, 2023-2006, 10/2011 USDA y 3A (20-).

CARACTERÍSTICAS

Acabado	Brillante / Brillante
Dureza	90 Shore A
Espesor	0,9 mm ± 10 %
Resistencia a la tracción	40 MPa
Temperatura operativa	Desde -25 °C hasta 110 °C
Alargamiento de rotura	593
Resistencia al desgarro - Die C	67 N
Resistividad de la superficie	10 ¹⁰ Ohms
Permeabilidad del aire	0

TAMAÑOS DISPONIBLES

Diámetro (mm)	Tamaños del cuello* (mm)
Ø 150	Ø 165 - Ø 200
Ø 200	Ø 220 - Ø 260
Ø 250	Ø 270 - Ø 340
Ø 300	Ø 320 - Ø 395
Ø 350	Ø 370 - Ø 460
Ø 400	Ø 420 - Ø 540
Ø 450	Ø 470 - Ø 590

Longitud estándar de 330 mm para todos los diámetros

*Medidas de expansión del cuello.