

Los blanking caps se pueden utilizar para prevenir la contaminación durante las limpiezas o cambios. Protegen los productos y evitan la emisión de polvo en la fábrica.

Los blanking socks / bins son transparentes para controlar el nivel de llenado o el material de rechazo. También pueden usarse para bolsas de recolección de gruesos en una criba.



Blanking cap

Blanking sock / bin

- > Fabricados con material Seeflex 040E.
- > Los blankings socks se pueden forrar con bolsas de plástico, una solución rápida e higiénica para eliminar los residuos de la manga.
- > Cumplen con las siguientes normativas:
FDA 21 CFR177.1680 y 177.2600, USDA, (EC) 1935/2004, 2023–2006, 10/2011.
- > Atex: Testado por IBexU. Pueden ser usados en áreas con riesgo de explosión de polvo (se puede obtener una copia del documento bajo solicitud).

✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
							
VIBRACIÓN	OSCILACIÓN	COMPRESIÓN	ESTANCO AL POLVO	NORMATIVAS			ATEX

CARACTERÍSTICAS

Acabado	Brillante / Brillante
Dureza	90 Shore A
Espesor	0,9 mm
Temperatura operativa	Desde -25 °C hasta 110 °C
Máxima temperatura de pico	120 °C
Permeabilidad del aire	0

MEDIDAS DISPONIBLES (en incrementos de 50 mm)

Diámetro	Ø 100 mm – 1.650 mm También disponible en 125 mm
Longitud (socks / bins)	80 mm, 100 mm – 1.000 mm
Longitud (caps)	30 mm

Algunas medidas pueden tener restricciones. ¡Consúltanos!