## Ficha técnica



Big Bags

Innovating your safety

## Big Bag para amianto



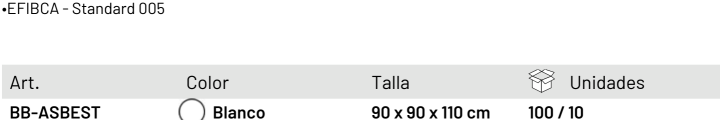
## Calidad: Polipropileno no laminado de 130 gr/m2

•Big Bag certificado según ISO 21898 para material contaminado con amianto

Advertencia de seguridad con la A de amianto y los

símbolos de peligro correspondientes en 7 idiomas

- •Cuatro costuras verticales, dos costuras horizontales en la parte inferior, costuras overlock más pespuntes de cadeneta. Dobles costuras para mayor refuerzo
- •Cuatro cintas de transporte en PP, cosidas en las costuras verticales con una longitud de 40 cm
- Camisa de cierre, tapa
- Fondo plano
- •Capacidad sustentadora SWL (SWL Save Working Load): 1.000 Kg
- •Factor de seguridad SF (Safety Factor): 5:1



Página 1 de 2 Versión: 13 de julio de 2022















## Innovating your safety

	Artículo BB-ASBEST
EN ISO 21898	EN ISO 21898:2006 - Envases y embalajes Contenedores polivalentes flexibles para productos a granel (IBCs) para mercancías no peligrosas.
SWL	Peso máximo autorizado
Save Working Load	Peso máximo autorizado para cargar el Big Bag de forma habitual. Una incorrecta manipulación puede propiciar roturas prematuras
SF	Factor de seguridad
Safety Factor	El Big Bag no debe romperse hasta que se llene 5 veces su peso máximo autorizado