



## Presentación del Producto

### Embalajes:

CÓDIGO	DIMENSIÓN	COLOR	PRESENTACIÓN	GROSOR
EWA	69 X 107 cm	Blanco	10x100 En Bolsa	18 µm
EBA	69 X 107 cm	Azul	10x100 En Bolsa	18 µm
ERA	69 X 107 cm	Rojo	10x100 En Bolsa	18 µm
EGA	69 X 107 cm	Verde	10x100 En Bolsa	18 µm
DB01W	69 X 122 cm	Blanco	10x100 En Bolsa	18 µm
DB01B	69 X 122 cm	Azul	10x100 En Bolsa	18 µm
A14W	69 X 117 cm	Blanco	5x200 En Rollo	18 µm
A14B	69 X 117 cm	Azul	5x200 En Rollo	18 µm
A14W/200/R	69 X 117 cm	Blanco	5x100 En Rollo	50 µm
A14B/200/R	69 X 117 cm	Azul	5x100 En Rollo	50 µm



### Dimensiones de las cajas

CÓDIGO	DIMENSIONES
EWA	195 X 301 X 376
EBA	195 X 301 X 376
ERA	195 X 301 X 376
EGA	195 X 301 X 376
DB01W	195 X 336 X 376
DB01B	195 X 336 X 376
A14W	120 X 380 X 606 MM
A14B	120 X 380 X 606 MM

### Etiquetaje

- Nombre y dirección electrónica de la Empresa fabricante
- Número de unidades
- Denominación del producto en varios idiomas
- Un solo uso
- Referencia comercial y código de barras
- Condiciones de almacenaje
- Marcado CE



## Características Generales

**Descripción:** Delantales de polietileno blanco/azul.

El polietileno (PE) es un material termoplástico blanquecino, de transparente a translúcido y es frecuentemente fabricado en finas láminas transparentes. De superficie suave adaptación a otros elementos protectores. El material de construcción, polietileno, permite una buena resistencia a la penetración de líquidos.

**Aviso:** No se deben exponer los productos de polietileno a más de 50°C.

Es de talla única, con unas dimensiones de 69 x 107 mm y un espesor de 18 µm o 50 µm ± 5% según referencia.

Impermeable.

La esterilización es posible mediante óxido de etileno mediante:

- Ciclo de pretratamiento de 16-72 h.
- Contacto con el gas de 3 h/850 mg.
- Evaporación 48 h a 40 °C.

**Vida útil:** 3 años

## Clasificación:

Producto de protección **Categoría I**; Reglamento (UE) 2016/425

## Tallas

Única



## Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m <sup>3</sup>	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa Interior	Embalaje				
EWA	8437014559866	8437014559873	10	0,024	48	8 x 6
EBA	8437014559880	8437014559897	8,6	0,024	48	8 x 6
ERA	8437017506546	8437017506553	10	0,024	48	8 x 6
EGA	8437017506768	8437017506775	10	0,024	48	8 x 6
DB01W	8437014559903	8437014559910	10,90	0,025	48	8 x 6
DB01B	8437014559927	8437014559934	11	0,025	48	8 x 6
A14W	--	5024951011491	14,90	0,026	40	4 x 10
A14B	--	5024951011507	14,90	0,026	40	4 x 10
A14W/200/R	8437017506102	8437017506119	14,64	0,026	40	4 x 10
A14B/200/R	8437017506126	8437017506133	10,50	0,026	40	4 x 10

## Usos y aplicaciones

Las referencias de 18 µm tienen su uso recomendado en el ámbito sanitario, industria alimentaria, electrónica, veterinario, aplicaciones médicas, imprentas... en su uso en actividades cotidianas.

Las referencias de 50 µm tienen su uso recomendado en el ámbito sanitario, Protección reforzada para la industria alimentaria, uso veterinario, Laboratorio, Aplicaciones médicas y hospitalarias, Fábricas e Imprenta... para todas las actividades en las que se requiera que ejerza de barrera protectora contra salpicaduras, como en el campo de la investigación y la veterinaria.

Su protección frente a riesgos **químicos** es baja.

También son utilizados en la industria de la **alimentación**, **electrónica** y **limpieza** debido a que el PE no contiene ni látex ni aceleradores químicos, por lo que se reducen los problemas de irritación de la piel por causas alérgicas. En el ámbito de la alimentación cumplen con lo requerido al reglamento 2016/1416 referente a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.



## Condiciones de Almacenamiento

Mantener almacenado en un lugar fresco y seco. Evitar el exceso de calor y proteger de la exposición solar directa o iluminación fluorescente, así como la proximidad a equipos de alta frecuencia.



## Directivas y Normas de referencia

- **Real Decreto 1407/1992**, referente a los Equipos de Protección Individual
- **Reglamento (UE) 2016/425**, relativo a los equipos de protección individual
- **Real Decreto 866/2008**, relativa a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos,
- **Reglamento 2016/1416**, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
  - **EN 1186/7**; Métodos de ensayo para migración global en simuladores de alimentos acuosos utilizando una bolsa.

## Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a la norma ISO 13485.

## Conformidad del Producto

