



## Presentación del Producto

### Características:

CÓDIGO	DIMENSIÓN	COLOR	PRESENTACIÓN	GROSOR
IAB118	71 X 118 cm	Azul	12x50 En Bolsa	20 µm
IAG118	71 X 118 cm	Verde	12x50 En Bolsa	20 µm
IAB130	71 X 130 cm	Azul	10x50 En Bolsa	20 µm
IAG130	71 X 130 cm	Verde	10x50 En Bolsa	20 µm



### Dimensiones de las cajas

CÓDIGO	DIMENSIONES
IAB118	402 X 342 X 245 mm
IAG118	402 X 342 X 245 mm
IAB130	402 X 352 X 245 mm
IAG130	402 X 352 X 245 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 block de polietileno azul/verde.

Delantal integral, cubre ambas caras simultáneamente. Talla única e impermeable.

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.**

**Vida útil:** 5 años

### Clasificación:

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

**Producto Sanitario Clase I**; Reglamento (UE) 2017/745

Apto para estar en **contacto con alimentos**

### Tallas

Única

### Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m <sup>3</sup>	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa Interior	Embalaje				
IAB118	8436613861653	8436613861691	17,70	0,03368	30	6x5
IAG118	8436613861677	8436613861714	17,70	0,03368	30	6x5
IAB130	8436613861660	8436613861707	16,40	0,03466	30	6x5
IAG130	8436613861684	8436613861721	16,40	0,03466	30	6x5

### Usos y aplicaciones

Tienen su uso recomendado en el ámbito de la industria alimentaria, electrónica, veterinario, aplicaciones médicas, imprentas y en su uso en actividades cotidianas. Recomendado en el ámbito sanitario, Protección reforzada para la industria alimentaria, uso veterinario, Laboratorio, Aplicaciones médicas y hospitalarias.

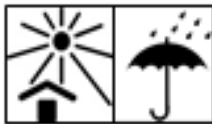
Su protección frente a riesgos **químicos** es baja.



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 (UE) 10/2011 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

- **Reglamento (UE) 2017/745**, referente a productos sanitarios
- **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 (UE) 10/2011**, 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 9001

## Conformidad del Producto

