



## Presentación del Producto

### Embalaje 1000 Ud.

- **Contenido:** 10 bolsas de 100 unidades
- **Dimensión:** 430 x 220 x 320 mm



### Bolsa de 100 Ud.

- **Contenido:** 100 unidades

### Etiquetaje

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

## Características Generales

**Descripción:** Gorro clip de polipropileno no tejido blanco/azul/rojo/verde. De superficie suave en polipropileno no tejido, con ajuste elástico doble. El material de construcción, polipropileno, permite una buena protección para evitar la contaminación del material con que se esté trabajando. El elástico de gomas que facilita su colocación y ajuste. Es de talla única. No estéril.

Peso: PP 10 gsm ( $\pm 2$  gsm )

Dimensiones:

Longitud  $53 \pm 2$  cm

En los colores blanco, azul, rojo y verde.

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: 5 años

**Clasificación:**

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

Tallas: NA.

**Propiedades Físicas**

**Composición:** Polipropileno (PP)

**Características:**



- Libre de Látex
- Libre de Proteínas y aceleradores químicos.
- Libre de productos de origen animal o biológico.



**Tallas**

NA

**Ficha logística**

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m <sup>3</sup>	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa	Embalaje				
DM01WC	8437014559118	8437014559125	3,8	0,030	48	6 x 8
DM01BC	8437014559132	8437014559149	3,8	0,030	48	6 x 8
DM01RC	8437017506584	8437017506591	3,8	0,030	48	6 x 8
DM01GC	8437017506607	8437017506614	3,8	0,030	48	6 x 8

**Usos y aplicaciones**

En el ámbito sanitario, gorros de protección para la realización de tareas sanitarias, odontología, para usos de laboratorio y en general para todas las actividades en las que se



requiera una protección del entorno libre de partículas o contaminantes bien farmacéutico, sanitario o alimentario.

También son utilizados en la industria de la **alimentación**, **electrónica** y **limpieza** debido a que el PP no contiene ni látex ni aceleradores químicos, por lo que se reducen los problemas de irritación de la piel por causas alérgicas y a demás ofrecen un confort y facilidad de colocación aceptables.

### 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.

### Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 9001.

### Conformidad del Producto

