



## Presentación del Producto

### Embalaje 500 Ud.

- **Contenido:** 5 bolsas de 100 unidades



### 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 integral con mascarilla de tejido sin tejer. Mascarilla de material transpirable de PP en tres capas con ajuste nasal. El material ligero, suave y resistente a la suciedad, en polipropileno que permite una buena protección para evitar la contaminación. Aperturas de cuello y facial elásticas. No pierde fibras. Es de talla única. No estéril.

Dimensiones: 30 x 36 cm.

Material PP 20 gsm

### Mascarilla Tipo IIR.

En los colores blanco, azul.

**Vida útil:** 5 años



## Clasificación:

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

**Mascarilla quirúrgica según UNE-EN-14683 Tipo IIR**

## Propiedades Físicas

**Composición:** Polipropileno (PP)

### Características:



- Libre de Látex
- Libre de Proteínas.
- Libre de productos de origen animal o biológico.



## Tallas

Única

## Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m <sup>3</sup>	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa	Embalaje				
DAS01W	8437014559644	8437014559637	4,88	0.03675	30	6 x 5
DAS01B	8437014559668	8437014559651	4,88	0,03675	30	6 x 5

## Usos y aplicaciones

En el ámbito sanitario, protección para la realización de tareas sanitarias, odontología, para usos de laboratorio, industria agroalimentaria 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. Favorece la higiene evitando la contaminación cruzada por cabellos a la vez que ofrece protección frente a partículas sólidas no tóxicas suspendidas en el aire.



## 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
- **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

