

Presentación del Producto

Embalaje 1000 Ud.

- **Contenido:** 20 cajas de 50 unidades
- **Dimensión:** 52 x 19 x 30 cm



Caja de 50 Ud.

- **Contenido:** 50 unidades

Etiquetaje

- Nombre 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: Mascarilla quirúrgica azul. Con elásticos para el ajuste. El material de construcción, polipropileno, permite una buena protección para evitar la contaminación. Los elásticos de goma facilitan su colocación y ajuste. Es de talla única. No estéril.

Tres capas: PP no tejido, capa filtro, PP no tejido.

Dimensiones: 9,5 x 17,5 cm \pm 0,5 cm

No irritante para la piel, suave, confortable e inodora.

Vida útil: 3 años

Clasificación:

Producto Sanitario Clase I. Reglamento (UE) 2017/745.

Producto de acuerdo con las normas UNE EN 14683:2019: Tipo IIR

Eficiencia filtrante (BFE): > 98 %.
Presión diferencial < 60 Pa/cm²

Tallas: NA.

Propiedades Físicas

Composición: Polipropileno (PP)

Características:



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

Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m ³	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa	Embalaje				
DK01BL	8437001266593	8437001266586	3,9	0,030	40	8 x 5

Usos y aplicaciones

En el ámbito sanitario, mascarillas quirúrgicas no reutilizables, para la realización en general para todas las actividades en las que se requiera una protección del entorno libre de partículas o contaminantes.

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

- **UNE EN 14683: 2019 + AC:2019:** Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo
- **Reglamento (UE) 2017/745,** que regula los Productos Sanitarios.

Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 13485.

Conformidad del Producto

