

**MASCARILLA HIGIÉNICA LAVABLE Y REUTILIZABLE**
**Referencia 50500**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Reutilizable: 30 usos.
- Mascarilla textil con tejido bacteriostático de doble capa, lavable, reutilizable y esterilizable en agua caliente.
- Permite insertar telas, tejidos u otros materiales para potenciar su efecto protector.
- Eficiente absorción de la exhalación personal, humedad, saliva y aerosol.
- Tejido de punto en relieve para aumentar el espesor y la capacidad de absorción, creando una cámara de aire para una mejor ventilación.
- Óptimo diseño sin costuras, con dos bandas laterales de sujeción para las orejas, el cual facilita un máximo confort durante su uso.
- Talla única (adulto, niño y bebe).

TALLA	COLOR	COMPOSICIÓN
Adulto	Blanco	95% Poliamida/ 3% Elastano/ 2% Polipropileno
Niño (6 a 12 años)	Blanco	86% Poliamida/ 14% Elastano

**HOMOLOGACIÓN:**

EN14683:2019+AC:2019

**ENSAYOS NORMAS:**

EN14683:2019+AC:2019

**CRITERIOS DE ACEPTACIÓN DE LAS MASCARILLAS HIGIÉNICAS REUTILIZABLES:**

ENSAYOS	Criterio de aceptación
Eficacia de filtración (%) ("ensayo BFE") Ensayada a través de ensayo de eficacia de filtración bacteriana (BFE) (%) (Norma UNI EN 14683:2019)	≥90
Respirabilidad (presión diferencial), (Pa/cm <sup>2</sup> ) (Norma UNI EN14683:2019)	<60

**DETERMINACIÓN DE LA POBLACIÓN DE MICROORGANISMOS EN LOS PRODUCTOS**

Recuento total de microorganismos presentes 29,8 ufc/g

Atendiendo a los requisitos de la EN 14683:2019+AC2019, los resultados obtenidos se han de encontrar entre los valores de la tabla siguiente:

Parámetro	Unidades	Requisito
Limpieza microbiana	ufc/g	≤30

**ESTERILIZACIÓN DE PRODUCTOS PARA LA SALUD MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS**

ISO 11737-1-2018

**RESULTADOS OBTENIDOS**

ENSAYOS	Resultado promedio
Eficacia de la filtración bacteriana (BFE)(%)	93,6%
Respirabilidad: presión diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> )	45,4

**INSTRUCCIONES DE LAVADO:**


Lavable a 40°



No usar lejía



No usar secadora



No planchar



No limpiar en seco