



# CÁLAMUS IMPRESIÓN DIGITAL

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE</b>	TAPABOCAS TERMOSELLADO
<b>POSEE REGISTRO INVIMA</b>	SI
<b>USOS</b>	Tapabocas con elásticos para las orejas, usado para protección general, cumple una función de barrera microbiana reduciendo el paso de fluidos corporales al exterior, protege el riesgo de exposición a partículas suspendidas en el aire. Se usa en el campo comercial, médico, odontológico y quirúrgico.
<b>FRECUENCIA DE USO</b>	Uso único, no reutilizable.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Caja dispensadora de 50 unidades.

## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

<b>CUERPO DEL TAPABOCAS</b>	Los tapabocas poseen 3 pliegues termosellados por los 4 lados. 1 capa de 50 gr + filtro + 1 capa de 50 gr. (3 capas) con elástico termosiliconado.
<b>DIMENSIONES</b>	10 cm ancho x 18 cm de largo

## CUALIDADES DEL PRODUCTO

- Eficaz protección frente a la emisión de fluidos bucales y nasales.
- Comodidad para uso prolongado.
- Alta resistencia a fluidos, con la finalidad de evitar el contacto por salpicaduras de fluidos y/o sangre.
- No produce partículas, evitando así problemas alérgicos al contacto con la piel, brindando suavidad.
- Diseño que brinda comodidad y protección con un mínimo peso, que no causa malestar en el usuario.
- Permite respiración normal.
- Práctico empaque que permite mayor asepsia del producto antes de su manipulación.
- Los materiales empleados no causan ninguna reacción alérgica, no son tóxicos o citotóxicos y no conducen a la sensibilización o irritación.

## FICHA TÉCNICA

### IMAGEN DEL PRODUCTO



### INSTRUCCIONES DE USO

1. Lavar las manos antes de colocarlo y después de utilizarlo.
2. El tapabocas debe cubrir completamente de la nariz a la boca.
3. Coloque las tiras elásticas en la parte posterior de las orejas.
4. El tapabocas debe usarse lo más ajustado posible.

### ALMACENAMIENTO

Se deben almacenar en un lugar libre de humedad y gases cáusticos. Debe ser un lugar seco y ventilado.

### RECOMENDACIONES

Se debe desechar como material orgánico. Deden ser destruidos después de utilizados. Debe prohibirse su uso en caso de encontrarse enmohecido o afectado por la humedad.