

## FICHA TÉCNICA

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
NOMBRE	TAPABOCAS DESECHABLES DE ELASTICO Y TRES CAPAS CON FILTRO
DESCRIPCIÓN	Los tapabocas tienen la finalidad de evitar el contacto con las salpicaduras de fluidos y/o sangre, además como barrera de protección frente a la emisión de fluidos bucales.
USOS	Este producto de uso personal, industrial, para manipulación de alimentos, medico, laboratorios y profesionales de la belleza.
PRESENTACIÓN	Bolsa de 50 unidades y bolsa por unidad.

COMPOSICIÓN	
COMPONENTE	FUNCIÓN
CUERPO DEL TAPABOCAS	Compuesto de: 2 capas de tela no tejida y una capa intermedia de meltblown (repelente de olores) y 3 pliegues para mayor cobertura facial. El cuerpo del tapabocas funciona como sistema de protección frente a fluidos.
ELÁSTICO DE SUJECCIÓN	Sostener en forma segura, la mascarilla a la cara del usuario, para asegurar un adecuado sello facial.
SOPORTE NASAL	Ajuste a la nariz suave y liviano, para una perfecta adaptabilidad y confort.

PROPIEDADES FÍSICAS				
MATERIAL	Tela no tejida cambrel poltex	COLOR	Azul	DIMENSIONES
GRAMAJE	50 gr			15 cm ancho x 20 cm largo
OTROS				

PRESENTACIÓN				
EMPAQUE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	DIMENSIONES	TOTAL UNIDADES
Individual	Bolsa	Polipropileno	20 x 10,5 cm	1 tapabocas
Comercial	Bolsa	Polipropileno	34 x 32 cm	50 tapabocas

INSTRUCCIONES DE USO
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lavar las manos antes de ponerlo después de utilizarlo.</li> <li>2. El tapabocas debe cubrir desde el tabique de la nariz hasta la barbilla, es decir que cubre completamente de la nariz a la boca.</li> <li>3. Coloque las tiras elásticas en la parte posterior de las orejas.</li> <li>4. Coloque los dedos de ambas manos sobre el soporte nasal y molde el ajustador.</li> <li>5. El tababocas debe usarse lo más ajustado posible.</li> </ol>

ALMACENAMIENTO
Almacenar en lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor ni de olor.

CUALIDADES DEL PRODUCTO
<p>Eficaz protección frente a la emisión de fluidos bucales.</p> <p>Comodidad para uno prolongado.</p> <p>Alta resistencia a fluidos, con la finalidad de evitar el contacto por salpicaduras de fluidos y/o sangre.</p> <p>No produce partículas, evitando así problemas alérgicos al contacto con la piel, brindando suavidad.</p> <p>Sellado con ultrasonido, garantizando alta resistencia y protección</p> <p>Diseño que brinda comodidad y protección con un mínimo peso, que no causa malestar en el usuario.</p> <p>Permite respiración normal.</p> <p>Practico empaque que permite mayor asepsia del producto antes de su manipulación.</p> <p>No es tóxico.</p>



**Imagen 1:** Colores y empaque de mascarilla convencional.