

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 politec	COLOR	Azul	DIMENSIONES	15 cm ancho x 20 cm largo
GRAMAJE	50 gr				
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"> 1. Lavar las manos antes de ponerlo después de utilizarlo. 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. 3. Coloque las tiras elásticas en la parte posterior de las orejas. 4. Coloque los dedos de ambas manos sobre el soporte nasal y moldee el ajustador. 5. El tababocas debe usarse lo más ajustado posible.

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. Comodidad para uno 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. sellado con ultrasonido, garantizando alta resistencia y protección Diseño que brinda comodidad y protección con un mínimo peso, que no causa malestar en el usuario. Permite respiración normal. Practico empaque que permite mayor asepsia del producto antes de su manipulación. No es tóxico.</p>



Imagen 1: Colores y empaque de mascarilla convencional.