



FICHA TECNICA

TAPABOCAS | PROTECTOR RESPIRATORIO:
CHINA - MODELO 588

USO

Este Producto es de uso Médico.
Este Tapabocas es Desechable.
El Tapabocas de tiene la finalidad de protección, actúa como Barrera para evitar el contacto con gérmenes y enfermedades. Reduce la Exposición a Partículas de Polvo y a otros materiales que puedan generar Alergias o Malestar.

CERTIFICACIONES

Nuestros Tapabocas Desechables con Certificado de Conformidad Europeo, Test Report y VoBo del INVIMA para uso Médico.

DESCRIPCION

Tapabocas con Alta eficiencia de Filtración. Fabricado bajo el sistema de Triple capa Termo sellada con Tela SMS (No Tejida), la cual consta de Una (1) Capa Intermedia de Meltblown y Dos (2) Capas Externas de Spunbond, con Propiedades Hidrofóbicas.

Diseño del Tapabocas incluye Tres Pliegues para apertura, Bandas Elásticas y Clip Metálico para el Ajuste en el Puente Nasal, asegurando el tapabocas y permitiendo el ajuste en diferentes tipos de rostros.



CARACTERISRTICAS

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES		
MATERIALES	CUERPO DE MASCARA	1ra CAPA	50 gsm TELA NO TEJIDA
		2da. CAPA	51 gms MATERIAL FILTRO
		3ra. Capa	50 gsm TELA NO TEJIDA
	CLIP NASAL AJUSTABLE	METALICO	
BANDA ELASTICA AJUSTE	POLIESTER Y SPANDEX		
DESCIRPCION	Mascaras faciales para mayor comodidad y mejor ajuste. Dos bandas elasticas para las orejas, se ajusta a cualquier tipo de rostro. Mascara Blanca de uso médico.		
FUNCIONAMIENTO	Adecuado para Proteccion Respiratoria. Filtracion de polvo, niebla, gotas y otras particulas nocivas presentes en el aire. Para usar una vez y ser desechado.		
TALLA	UNIVERSAL		

ASPECTOS TECNICOS

PROTECTOR RESPIRATORIO 3 CAPAS MODELO 588					
Item	Prueba		Und. De Medida	Requisitos Estandar (Grado D)	Valor Medido
1	Resistencia Respiratoria	Inspiratoria	Pa	175	121
		Espiratoria	Pa	145	98
2	Eficiencia de Filtracion (Medios Salinos)		%	90	99.6
3	Efecto Protector		%	65	65.3



FICHA TECNICA

TAPABOCAS | PROTECTOR RESPIRATORIO:
CHINA - MODELO 588

IMAGEN REAL EMPAQUE



IMAGEN REAL TAPABOCA



IMAGEN REAL CAJA

