



Servilletas y Manteles

## MASCARILLAS PLANAS CONFECCIONADAS 2/CAPAS

**DESCRIPCIÓN** Mascarilla plana tres pliegues confeccionadas, elaborado con dos capas de tejido no tejido, con elástico de sujeción en ambos lados y pliegue nasal, destinado a minimizar los contactos infecciosos.



Fabricadas con una capa exterior de spunbonded (no traspasa líquidos) y una capa interior absorbente de bambutex como filtro, su estructura con pliegues cubre toda la superficie de nariz y boca y ofrece una alta eficacia de filtración bacteriana.

- MATERIAL**
- Spunbonded (Capa exterior).
  - Bambutex (Capa interior).
  - Goma elástica de sujeción en los lados

- COLOR /TALLA**
- Blanco, beige.
  - Talla única estándar.

**ENSAYO** ENSAYOS REALIZADOS POR ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL - AITEX

Ensayo	2020TM0399 Mascarilla Blanca
Eficiencia de filtración bacteriana	91
Presión diferencial Pa/cm <sup>2</sup>	46
Resistencia salpicaduras (KPa)	No requerido

**ALMACENAMIENTO** Almacenar en lugar seco y bien ventilado. No almacenar cerca de fuentes de calor y se debe mantener alejado de la luz solar directa, fuentes de luz ultravioleta y agentes oxidantes.

- DISTRIBUCIÓN**
- Unitariamente embolsadas con bolsa de papel 9+5x24cm.
  - Cajas de 100uds.

**SERVILLETASYMANTELES.COM**



Servilletas y Manteles

## MASCARILLAS PLANAS CONFECCIONADAS 2/CAPAS

### DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Ancho (cm) sin plegar $\pm 0,5$	18
Alto (cm) sin plegar $\pm 0,5$	22
Gramaje Spunbonded (g/m <sup>2</sup> ) $\pm 2$	55
Gramaje Bambutex (g/m <sup>2</sup> ) $\pm 5$	70
Peso mascarilla sin embolsar (gr)	6

USOS Uso rudimentario no profesional

### DATOS TECNICOS MATERIA PRIMA

#### NOVOTEX (SPUNBONDED) - $\pm 55$ G/M<sup>2</sup> [100% POLIPROPILENO]

Resistencia a la tracción		Alargamiento a la rotura		Resistencia al desgarre	
EDANA 20.2-89		EDANA 20.2-89		EDANA 70.4-99	
N/5cm	N/5cm	%	%	N	N
MD	CD	MD	CD	MD	CD
85	80	65	67	65	63

#### BAMBUTEX (BLACE BP) - $\pm 70$ G/M<sup>2</sup> [VISCOSA DE BAMBÚ Y CELULOSA]

Característica	Resultado	Límite ref. en la UNI EN 13432:2000 stadard
Color	Blanco	-
Estado	Fibra solida	-
Densidad	0.73 g/dm <sup>2</sup>	-
Residuo seco	95.10%	-
Sólidos volátiles	90.13%	> 50% de materiales inertes
Carbono	51.4%	-
Zn	<0.1	150 mg/Kg
Cu	<0.1	50 mg/Kg
Ni	<0.1	25 mg/Kg
Cd	<0.1	0.5 mg/Kg
Pb	<0.1	50 mg/Kg
Hg	<0.1	0.5 mg/Kg
Cr	<0.1	50 mg/Kg
Mo	<0.1	1 mg/Kg
Se	<0.1	0.75 mg/Kg
As	<0.1	5 mg/Kg
F	<0.1	100 mg/Kg

[SERVILLETASYMANTELES.COM](http://SERVILLETASYMANTELES.COM)