





**CUBRE BOCAS
3 CAPAS**

¿Qué es un cubre bocas?

Los cubre bocas son herramientas utilizadas para prevenir la propagación de una enfermedad. Son cubre bocas holgados que cubren nariz y boca, también tienen orejeras o bandas en la parte posterior de la cabeza.

¿Para qué es usado un cubre bocas?

Los cubre bocas ayudan a limitar la propagación de gérmenes. Cuando alguien habla, tose o estornuda, pueden propagar pequeñas gotas en el aire, que puede infectar a otros. Si alguien que está enfermo, un cubre bocas puede reducir el número de gérmenes que el portador libere y puede proteger a otras personas de enfermarse.

¿Cuándo deberías usar un cubre bocas?

Considera usar un cubre bocas cuando estés enfermo, con tos o estornudos (con o sin fiebre) y debas de estar alrededor de otras personas. El cubre bocas ayudará a protegerlos de contraer tu enfermedad.

Uso recomendado:

1. Lavar/ Desinfectar tus manos antes de manipular el cubre bocas.
2. Asegúrese de usarlo de la manera correcta (el color más claro debe de estar hacia el interior, y el color oscuro debe de estar hacia el exterior)
3. No toque el interior del cubre bocas con las manos.
4. No exponga el cubre bocas a superficies que puedan estar contaminadas (ejemplo: escritorio o mesas)
5. Coloca las orejeras detrás de tus dos orejas, de esta manera cubrirá cara y boca completamente.
6. No toque el cubre bocas con las manos mientras lo usas. Si es que lo tocas, asegúrate de desinfectar tus manos apropiadamente antes de hacerlo.
7. Cada cubre bocas es de uso personal. No lo compartas con nadie.
8. Para retirarlo, sujete ambas orejeras con gentileza, y levante el cubre bocas.
9. Deseche el cubre bocas diariamente, o cuando haya estado expuesto a zonas que pudiesen estar contaminadas.
10. Los cubre bocas desechables son para un solo uso, y deberán ser descartados después de su uso.

**Descripción:**

3 Capas de tela desechable, con orejeras elásticas.

Composición:

Tejido: 70% viscosa / 30% poliéster.

Elástico: Hilo trenzado con elastano.

Especificaciones:

Tamaño: 18 cm x 10 cm

Sensación: Suave

Espesor: 16 (.001) pulgada

Resina: vinilo acrílico

Tecnología: termosellado

Detalles:

Desechable

Repelente al agua

Retardante de llama

A prueba de líquidos

Calidad de exportación

CERTIFICACIONES:

WRAP: Producción acreditada
responsable a nivel mundial

Tela: ISO-9000

Planta de producción: ISO-9001





PRECIO:

El precio NO incluye tarifas ni envío / flete

Orden de compra mínima: 1,000,000 de piezas

Condiciones de pago: 70% por adelantado / 30% bajo aviso de envío

Tiempo de producción: 3 semanas.

Ubicación de la planta de producción: Querétaro, MÉXICO Envío / carga: se calculará por separado, según lo requiera el caso

Tiempo de entrega: se calculará teniendo en cuenta el tiempo de producción + envío / flete y aduanas

EMBALAJE:

Cajas 50 x 45 x 50 cm / 11 kg:

Cada caja: 30 bolsas de plástico transparente con 100 piezas cada una.

Total: 3.000 piezas por caja.

INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE: 1,000,000 PIEZAS = 333 CAJAS aprox.

Nissan D21 Pick-up	<23 cajas
1.5 Ton	<42 cajas
3.5 Ton	<100 cajas
5 Ton	<142 cajas
10 Ton	<285 cajas
15 Ton	<376 cajas
53 ”	<657 cajas



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Composición	Poliéster / viscosa Resina: acrylyc vinil
Fibra (%)	70+ / - 13
Resina (%)	30+ / - 13
Color	Blanco
Masa (g / m2	73+ / - 10%
Ancho (cm)	VARIOS
Sensación	Suave
Espesor (.001 pulgada)	16+ / - 1
Tiempo de absorción (segundos máximos)	N / A
Capacidad de absorción (% máximo)	N / A
Fuerza longitudinal seca (kg / 2.54)	3.000
Fuerza longitudinal húmeda (kg / 2.54)	1.500
Fuerza transversal seca (kg / 2.54)	2.000
Resistencia transversal húmeda (kg / 2.54)	1.000

DATA SHEET:

DET 2000

LINE: 1

UNIT: THERMOSEALING

FACEMASK

3 LAYER / 3 PLY FACEMASK

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SUBASSEMBLY INFORMATION					
SUBASSEMBLY	SIZE	CHAIN	TIME		SUBASSEMBLIES PER TUBE
			MIN	SEC	
SINGLE REPELLENT SUBLAYER FABRIC	One Size	MN126KA1	0	10	1
SINGLE REPELLENT SUBLAYER FABRIC	One Size	MN126KA1	0	10	1
SINGLE MIDDLE REPELLENT LAYER FABRIC	One Size	MN145WPD	0	10	1

THREAD OF MATERIALS		
FIBER DESCRIPTION	SUPPLIES	QUOTES
POLYESTER / VISCOSE FABRIC	1,2	2
THREAD BLENDED WITH ELASTANE		

THREADING OBSERVATIONS
The order of the 20/40/34 ELASTANE and the 70/30/1 NYLON can vary in the supplies, the T21 POLYESTER can be all of the same tension, if the required time is not available, another time can be used as long as authorized by the Design department.

DET 2000

CONSUMPTION OF MATERIALS		
DESCRIPTION OF FIBER	CODE	CONSUMPTION IN KG. PER SIZE
		ONE SIZE
POLYESTER / VISCOSE FABRIC	EL07-1005-0	0.054 kg
20/40/34 ELASTANE COMPACT BLACK POLYAMIDE	EL07-1002-0	

MACHINE CALIBRATION			
CHAIN	FIBER DESCRIPTION	LENGTH IN GETWE	TIME
WST21248	COMPACT 20/40/34 ELASTANE	18 cm +/- 0.5 cm	55 sec.

DATA SHEET IMAGE					
CARACTERÍSTICAS					
Fiber	4	3	100 A	1	80
Color	Blanco / Negro				
Fibra	Poliéster/Viscosa				
Elastic	Elastic				
Masa x 1000 (g/m²)	35	55	75	95	105
Espesor x 1 (mm)	0	1.1	1.6	1.8	2.0
W 3 Minimo (g/100g)	1.70	2.35	3.00	4.00	4.70
W 24 Minimo (g/100g)	0.70	1.00	2.50	2.00	2.70
W 10 Minimo (g/100g)	1.00	1.50	2.20	1.00	4.00
W 10 Minimo (g/100g)	0.50	0.80	1.50	1.50	2.00

DET 2000



PLANTA DE PRODUCCIÓN QUERÉTARO, MÉXICO

