

DESCRIPCIÓN	Cubrebocas Blanco Plisado Doble Capa de 50 piezas			CLAVE	CBT2
CATEGORÍA	Higiéne Personal	SUB-CATEGORÍA	Cubrebocas	MARCA	Clean Clean
FUNCIÓN	Cubre gran parte del rostro y barba del usuario, para evitar salpicaduras de saliva y/o desprendimiento de bello facial involuntario.				



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con doble capa de tela no tejida, suave y cómoda.
- Composición: 90% Polipropileno y 10% fibras elásticas
- Liga elástica de 2 mm de espesor totalmente sellada.
- Con triple dobleces plisados, para adaptarse a cualquier fisionomía.
- Medida cerrado: 17cm de ancho x 10cm de alto.
- Medida extendido: 17cm de ancho x 16.5cm de alto.
- Color: Blanco
- Esterilizada
- Uso general
- Baja resistencia a la respiración
- Protección contra Microbacterias.
- Termosellado

VENTAJAS

- Grado alimenticio.
- Totalmente sellado con maquina de ultrasonido en sus cuatro partes.
- No desprende partículas.
- Plisado de cinco sellos.
- Fácil de usar.
- Extremadamente ligero.
- Ideal para personas con barba.

APLICACIONES

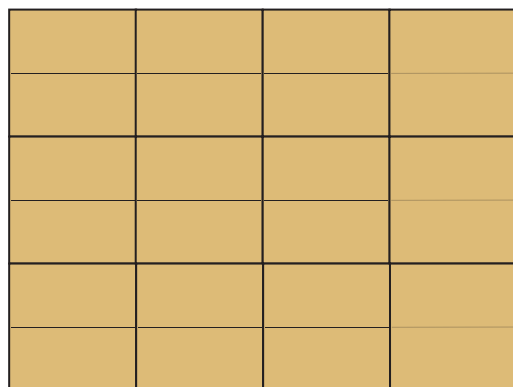
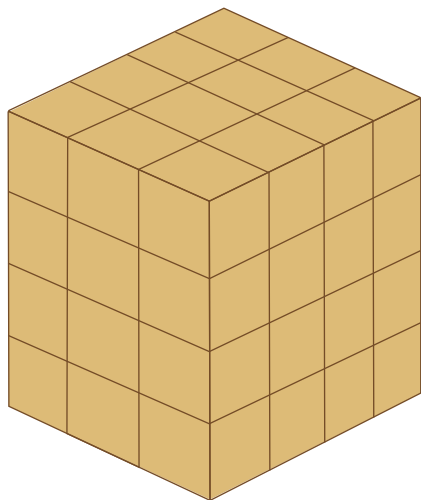
- Hospitales.
- Laboratorios.
- Industria en general y toda área donde no existan polvos tóxicos.
- Industria Alimenticia
- Mantenimiento en general.

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESOS Y DIMENSIONES			
ATRIBUTOS	Productos (cm)	Corrugado (cm)	Pallet (m)
Ancho	10	31.7	1.26
Profundo	6	32.2	0.96
Alto	18	31.5	1.26
CONTEO			
Corrugado por cama		12	
Camas por pallet		4	
Corrugado por pallet		48	
Piezas por corrugado		20	
Piezas por pallet		960	

EMPAQUE

TIPO DE EMPAQUE	Bolsa con 50 piezas
MÚLTIPLO DE VENTA	Caja con 20 paquetes
	



MATERIAL	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
BOLSA	Bolsa con 50 piezas	960
CORRUGADOS	Corrugados para 20 paquetes con 50 piezas	48
TARIMA	Tarima de madera	1

ALMACENAJE, TRANSPORTE, LOTE Y CADUCIDAD

ALMACENAJE	Almacén cerrado a temperatura ambiente, seco y fresco, protegido contra intemperie y polvo. Las cajas deberán ser estibadas de acuerdo al patrón estibado, evitando deformaciones y roturas.
TRANSPORTE	En caja cerrada, protegido contra la intemperie, a temperatura ambiente, evitando cualquier posible contaminación y cambios físicos que dañen al producto.