

## Descripción

### Fotografía de producto



Marca: UKAINT

Mascarilla facial o Tapabocas desechable termosellado por ultrasonido, de 3 capas con sujeción a la oreja mediante elásticos de alta suavidad, clip nasal metálico integrado de ajuste al contorno. Con capa exterior en colores blanco y azul. Troquelado con marca y registro invima para garantizar la autenticidad. Display de 50 tapabocas sin empaque individual

### Componentes y Fabricación

#### Capa Externa

Tela de polipropileno PP no tejida Spunbond de 30 gr/m<sup>2</sup> no esteril, libre de patógenos.

#### Filtro

Tela no tejida Meltblown de 30 gr/m<sup>2</sup>

#### Capa interna

Tela de polipropileno PP no tejida Spunbond de 30 gr/m<sup>2</sup>

#### Adaptador nasal

Puente metálico recubierto con plástico PP

#### Elásticos de sujeción

Spandex y poliéster

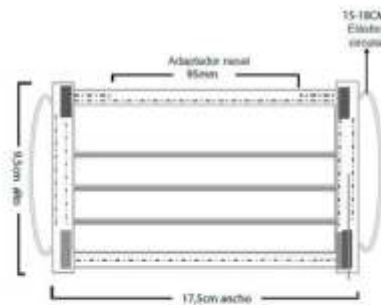
#### Capacidad de filtrado (BFE\*)

> 98% de partículas sin aceite  
\*Bacterial Filtration Efficiency

### Precauciones

Los materiales empleados no causan ninguna reacción alérgica, no son tóxicos. Si la máscara facial, no se encuentra en buen estado, no utilizar este producto. Este elemento solo se debe usar una sola vez.

### Peso y Dimensiones



### Variaciones de Color

Azul

Referencia: HCTP-010

Blanco

Referencia: HCTP-011

### Embalaje y Transporte

#### Tamaño y peso Paca

50x50x60 cm - 7.5Kg

\*No apilar en planchas de mas de 6 niveles, cartón

#### Tamaño y peso display

19x10x10 cm - 350gr



Se deben almacenar en estiba en un lugar libre de humedad y de gases cáusticos. Debe ser un lugar seco y ventilado.

### Modo de Uso

Abrir la bolsa, sujetar de los elásticos y ubicarlo en su posición final. Desdoblar para cubrir nariz, boca y mentón.

la cara con el color mas fuerte va hacia afuera y ajustarlo de tal forma que cubra todo el contorno de la cara, de forma que le permita respirar bien.



<b>ELABORADO POR</b>	<b>APROBADO POR</b>
<b>LAURA LOMBANA TORRES</b>	<b>NOMBRE: MAURICIO MARTINEZ</b>
<b>CARGO: DIRECTORA TÉCNICA</b>	<b>CARGO: GERENTE OPERACIONES</b>