

íntegra  
Bio-édica

2020

# CATÁLOGO PRODUCTOS

 JULIÁN ARANGO 3134608379

**MASCARAS  
TAPABOCAS  
Y CARETAS**

# FICHA TÉCNICA

# RESPIRADOR

# LN95



## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

### Nombre del Producto

Mascarilla desechable LN95.

### Descripción

Los tapabocas tienen la finalidad de evitar en contacto con salpicaduras de fluidos, además es una barrera protectora frente a la emisión de fluidos bucales.

### Usos

Este producto es de uso personal e industrial.

### Presentación

Unidad, paquete por 50 unidades.

## COMPOSICIÓN

### Cuerpo de tapaboca

Compuesto por tres capas de tela quirúrgica, para cobertura facial.

### Elástico/Caucho

Cada tapabocas contiene dos elásticos de sujeción con el fin de sostener de forma segura en la cara del usuario.

### Soporte nasal

Ajuste de nariz suave, para perfecta adaptabilidad y confort.

## PROPIEDADES FÍSICAS

### Material

Tela quirúrgica.

### Color

Blanco.

### Gramaje

100 gr/70 gr/30 gr.

## PRESENTACIÓN

### Empaque

Plástico.

### Descripción

Paquete.

### Material

N/A.

### Dimensiones

N/A.

### Total unidades

100 Tapabocas.

## CUALIDADES DEL PRODUCTO

Eficaz protección frente a la emisión de fluidos bucales, con finalidad de evitar el contacto de salpicadura. No produce partículas evitando problemas alérgicos. Sellado con ultrasonido, alta resistencia y protección. No es tóxico.

## INSTRUCCIONES DE USO

- 1) Lavar las manos antes de ponerlo y después de quitarlo.
- 2) Ubique el elástico (caucho de la siguiente manera horizontal, en la parte trasera de la cabeza). El soporte nasal debe quedar sobre la nariz.
- 3) Coloque los dedos de ambas manos sobre el soporte nasal, y moldee el soporte mediante los movimientos de los dedos.
- 4) El tapabocas debe cubrir completamente la nariz y la boca.

## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar limpio, fresco y libre de contaminación. No almacenar cerca de fuentes de calor ni de olor.



# FICHA TÉCNICA

# TAPABOCAS

# N95-10

Tapabocas (Respirador N95-10) Blanca Nara Safe, Tapabocas respirador mascarilla de seguridad industrial tipo médico, fabricación en termosellado, con 4 capas de protección, sellado al vacío, con doble banda para un mejor ajuste, empaque individual.

## CARACTERÍSTICAS

Tapabocas Respirador N95-10 Blanca Nara Safe, Tapabocas respirador mascarilla de seguridad industrial tipo médico, termosellado.

**Cintas elásticas:** latex de hule natural elemento filtrante, tela no tejida de polipropileno y poliéster de alta calidad para un máximo desempeño en ambientes pesados.

**Tiempo de uso:** en ambiente pesado 168 horas.

**Peso aproximado:** 10g.

**Color:** blanco.

**Estándares y Regulaciones:** la mascarilla N95 cumple los estándares N95-10.



# FICHA TÉCNICA

## RESPIRADOR RN95

### Nombre comercial del producto

Tapabocas respirador plegable.

### Marca

Producto nacional.

### Clasificación según invima

Dispositivo médico no invasivo riesgo I.

### Presentaciones comerciales

Bolsa x 50 unidades con empaque individual.

### Especificaciones

Elemento filtrante, tela no tejida SMS polipropileno y poliéster, sellado por ultrasonido. Peso Aprox 10g.

### Uso

El tapaboca tipo tela es ideal para la protección de las personas contra riesgos respiratorios como polvos, partículas de cemento, sílice, cal, arena, neblina, humo y aerosoles libres de aceite, cuentan con una efectividad de filtro contra material particulado.

### Frecuencia de uso

Uso único, no reutilizable.

### Carga microbiológica

No estéril, libre de patógeno.

### Dimensiones y diseño

Largo 16 cm, ancho 16 cm con banda elástica de 30 cm para distribuir uniformemente la presión sobre el rostro.

### Color

Blanco.

### Condiciones de almacenamiento

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

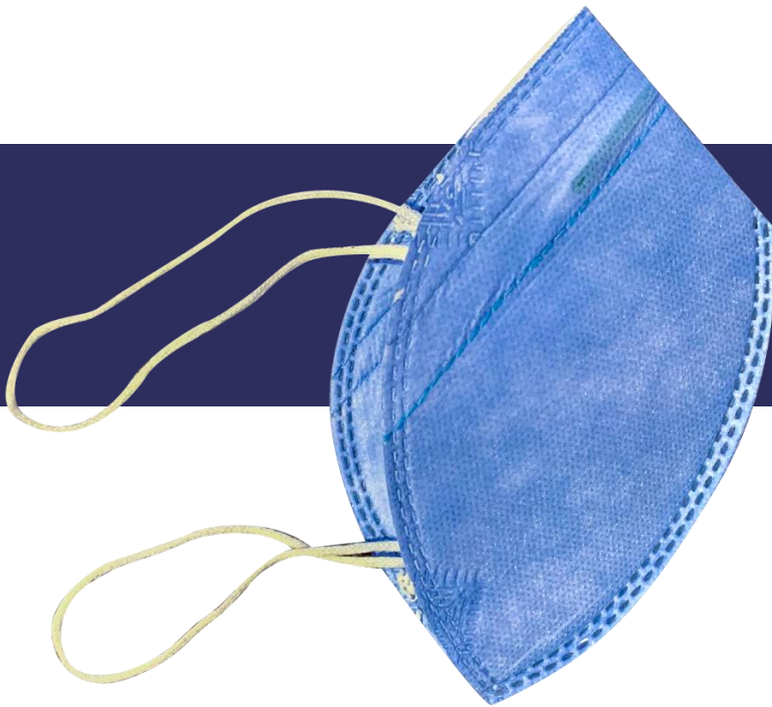
### Disposición final

Se debe desechar como material orgánico, deben ser destruidos después de utilizados. Debe prohibirse su uso en caso de encontrarse enmohecido o afectado por la humedad.

### Otras características

Los materiales no empleados causan ninguna reacción alérgica, no son tóxicos o citotóxicos y no conducen a la sensibilización o irritación.

\*Antes de utilizarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.



# FICHA TÉCNICA

# TAPABOCAS PREVENTIVO

## APLICACIONES

**Aprobado por la FDA:** No.

**Color:** Blanco y Azul.

**Cantidad por Bolsa:** 20.

**Características:** Cómodas Correas Elásticas, Empacado individualmente, Banda Elástica.

**Componentes naturales de Látex de Caucho:** No.

**Estilo del Respirador:** Plegable.

**Resistencia al Fuego:** No.

**Resistente a los Fluidos:** Si.

**Tipo de Aerosol:** Sin Aceites.

**Tipo de Producto:** Polvo y Otras Partículas.

**Válvula de Exhalación:** No.

**INVIMA - RADICADO 2629**

El respirador libre de mantenimiento N95 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de aceite. Es un respirador plegable con materiales ligeros que dan mayor comodidad al usuario y promueven mayor tiempo de uso.

El respirador libre de mantenimiento N95 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de aceite. Es un respirador plegable con materiales de construcción ligeros que dan mayor comodidad al usuario y promueven mayor tiempo de uso.

Cuenta con un material filtrante electrostático a que permiten una mayor facilidad para respirar. Su forma plegable, el diseño de sus bandas elásticas, y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara. Características: Cintas elásticas: Látex de hule natural Clip metálico: Aluminio Elemento filtrante: Tela no tejida de polipropileno y poliéster. Peso apróx.: 10g Color: azul y blanco.

## DETALLES

Industria Colombiana.

- Materiales 100 % colombianos.

- Genérico.

- De Doblar.

- Durabilidad Media.

-Fabricado con un Medio Filtrante Electroestático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión.

## ADVERTENCIAS

Los respiradores ayudan a reducir la exposición a ciertos contaminantes en el aire. Antes de utilizarlo, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones incluidas como parte del embalaje del producto. Se recomienda incluir la capacitación, pruebas de ajuste y evaluación médica. El mal uso puede ocasionar enfermedad o incluso la muerte).

Producción semanal **3.000 unidades**  
Costo: Para más de 1000 **\$10.500 unidad**



# Ref 1 MASCARA PROTECTORA

## DETALLES

**Soporte:** Plástico.

**Pantalla:** Pet.

**Banda Trasera:** Caucho.

Producción semanal **4.000 unidades**  
Costo: **\$6.800 unidad**



# Ref 2 MASCARA PROTECTORA

## DETALLES

**PET reciclado posconsumo**

- 100 % Recicable.
- Lavable con agua y jabón.
- Desmontable.
- Tamaño estándar ajustable para el sector médico.

**DESINFECCIÓN  
Y CUIDADO  
PERSONAL**

Pedido mínimo 60 gal



# DESINFECTANTE ALTO NIVEL

<b>Glutaraldehido 2%</b>	\$40.000 gal
<b>Ácido peracético 3%</b>	\$60.000 gal
<b>Peróxido de hidrógeno 7%</b>	\$45.000 gal

Pedido mínimo 50 gal



# DESINFECTANTE MEDIO NIVEL

<b>Amonio cuaternario de quinta generación + etanol</b>	\$40.000 gal
<b>Cetrimida + isopropílico</b>	\$25.000 gal
<b>Desinfectante enzimático</b>	\$25.000 gal
<b>Aldehído + amonio cuaternario de quinta generación</b>	\$30.000 gal

Pedido mínimo 50 gal



# DESINFECTANTE BAJO NIVEL

<b>Amonio cuaternario de quinta generación</b>	\$35.000 gal
<b>Alcohol antiséptico</b>	\$45000 gal
	\$9.000 l
<b>Cloruro de cetrimonio</b>	\$20.000 gal
<b>Hipoclorito de sodio</b>	\$17.000 gal

Pedido mínimo 50 gal  
y 50 unidades



# CUIDADO PERSONAL

<b>Jabón antibacterial</b>	\$55.000 gal
	\$3'000.000 Caneca de 55 gal
<b>Jabón quirúrgico</b>	\$30.000 l
<b>Gel antibacterial</b>	\$65.000 gal
	\$3'500.000 Caneca de 55 gal
<b>Sanitizante espuma</b>	\$17.000 250ml

**TRAJES Y  
ELEMENTOS  
DE PROTECCIÓN**



# FICHA TÉCNICA

## DuPont Tyvek 500

### DESCRIPCIÓN

DuPont Tyvek 500 Xpert (Ecopack). Mono con capucha. Diseño ergonómico protector. Costuras internas cosidas. Elástico en muñecas, tobillos y cara. Cintura elástica (pegada). Cremallera de Tyvek y solapa. Eco Pack disponible. Blanco.

### CERTIFICACIONES

- Certificación según reglamento (UE) 2016/425.
- Ropa de protección química, categoría III, tipo 5-B y 6-B.
- EN 14126 (barrera contra agentes infecciosos), EN 1073-2 (protección contra contaminación radioactiva).
- Tratamiento antiestático (EN 1149-5) en ambas caras.

### EMPAQUE (Cantidad por caja)

100 por caja, empaquetado individual/100 por caja, 4 unidades de 25 (EcoPack).

7.000 unidades disponibles  
Costo: \$62.000 unidad



# CONJUNTO QUIRÚRGICO

## DESCRIPCIÓN

- Bata Quirúrgica Estéril, desechable, transpirable, ligera y cómoda, diseñada para protección de microorganismos y fluidos.
- Puños elásticos en algodón color blanco
- Cierre en la espalda tipo amarre
- Costuras reforzadas

## MATERIAL

- Tela Cambre calibre 70, puños algodón

## MEDIDAS BATA

1.20 de largo X 1.20 de ancho.

## GORROS Y POLAINA

Calibre 70 medidas estándar única.

Costo: \$9.600 el conjunto  
Gorros: \$250 pesos Unidad  
Polainas: \$1.650 par



# FICHA TÉCNICA

## TRAJE TIPO

# Tyvek Nacional

### **CARACTERÍSTICAS**

Overol reutilizable para máximo 4 posturas.

Fabricado en Tela cambre 80 gramos.

Con elástico en puños y tobillos, cremallera enteriza con capota.

Medidas en dos tallas M o XL.

### **VENTAJAS**

No desprende pelusas.

No alberga bacterias- Antimoho.

Antialérgico y no toxico.

No se degrada.

Permeabilidad al aire.

Resistencia química.

Resistencia y aislamiento térmico.

### **USO Y DESINFECCIÓN**

Máximo de uso 4 posturas.

Limpiar con buen alcohol tipo roseado o con un trapo.

Dejar colgado para secado.

### **APLICACIONES**

Hospitales.

Uso Medico.

Visitantes.

Laboratorios.

Industria en general.

Producción semanal 600 a 1.000 unidades  
Costo: \$35.500 unidad

Producción verificarstock  
Costo: \$23.000 **unidad**



# GAFAS INDUSTRIALES

## DETALLES

Gafas industriales con cierre elástico ajustable.

200 unidades disponibles pedido mínimo 100  
5 a 8 días en Bogotá  
\$380.000 unidad



# TERMÓMETRO INFRAROJO

## DETALLES

- Pantalla digital LCD retroiluminada, ligera y portátil para su uso.
- Puntero láser integrado, medición infrarroja precisa sin contacto.



Producción semanal 40.000 Unidades  
Costo: \$33.500 100 unidades 50 pares  
DiferenteS tallas  
De 24 a 48 horas puestas en cualquier parte  
de Colombia

# GUANTES DE NITRILO

## DETALLES

Protección de manos en la manipulación de sustancias químicas con propiedades irritantes, tóxicas, de riesgo biológico y para la manipulación de alimentos.



Producción semanal 20.000 Unidades  
Costo: \$23.000 100 unidades 50 pares  
DiferenteStallas  
De 24 a 48 horas puestas en cualquier parte  
de Colombia

# GUANTES DE VINILO

## DETALLES

- Ideales para limpieza en general, industria de alimentos, industria flexográfica, reparaciones domésticas, tinturado de cabello, cuidado de mascotas, pintura y hobbies.

Íntegra  
Bio-édica

**PRUEBA  
COVID 19**

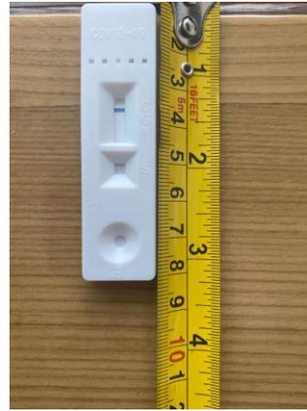
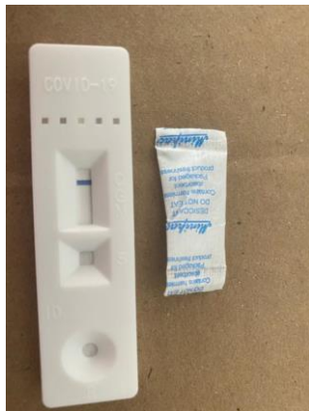


# TEST RÁPIDO COVID 19

## CARACTERÍSTICAS

El más efectivo Test en el mercado con 98% de eficacia.  
Aprobado por la OMS.  
Certificación USA, Europa, Australia.  
Representada por Inception LATAM.  
Pedido mínimo 10.000 unidades, sin limite de pedido.  
Tiempo de entrega en Colombia de 3 a 4 Semanas.  
Aprobación INVIMA.

**En caso de interés Pedir mas información y certificados.**



Pedido mínimo 10.000 unidades.  
Costo: \$63.000 unidad

íntegra  
BioMedica

# CONTÁCTENOS

📞 JULIAN ARANGO

📞 3134608379  
INTEGRABIOMEDICA@GMAIL.COM