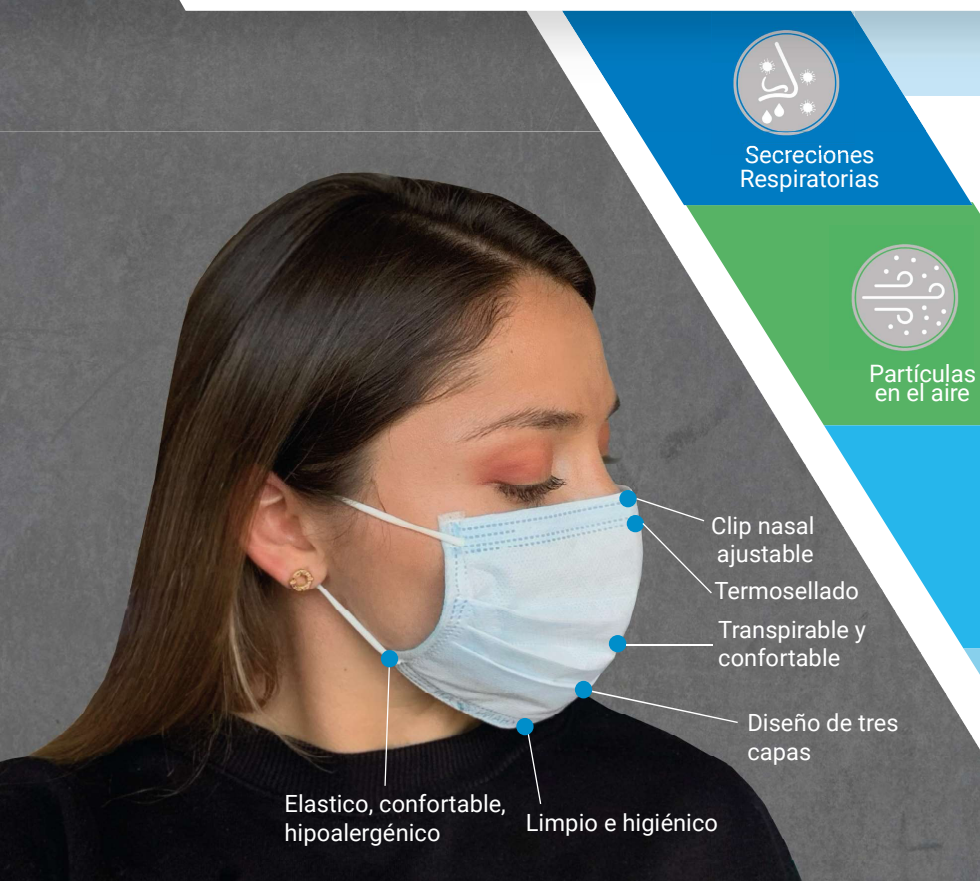


MASCARILLAS QUIRÚRGICAS & CIVILES



Secreciones Respiratorias



Partículas en el aire



Gotas



Bacterias

Quienes Somos

Cuadrática ofrece una moderna planta de producción de Mascarillas termoselladas con su marca propia A+ TU, esta planta está dotada de equipos automatizados de última tecnología ubicados en un espacio construido especialmente para alojar esta producción (sala blanca), bajo las más estrictas normas sanitarias exigidas por el INVIMA, buenas prácticas de manufactura (BPM) y exigentes protocolos de bioseguridad.

Mascarillas

Cuadrática ofrece un rango de mascarillas termoselladas de tres capas de un solo uso, para uso civil y mascarillas quirúrgicas de uso médico y no médico.

Las mascarillas quirúrgicas deberían utilizarlas solamente pacientes y otras personas para reducir el riesgo de propagación de infecciones, particularmente en situaciones epidémicas o pandémicas. Las mascarillas quirúrgicas de uso médico están previstas para ser utilizadas por profesionales sanitarios en un quirófano o en otro entorno médico con requisitos similares.

Mascarilla de protección para puestos de trabajo

Todo empleador deberá proporcionar mascarillas adecuadas para proteger a sus empleados de la transmisión y contagio del virus en el sitio de trabajo, así como instrucción adecuada sobre cómo ponerse, quitarse y desechar la mascarilla. Esto en complemento con los planes de bioseguridad en cada empresa y cumplimiento de sus obligaciones legales según Resolución 666 del 24 de abril de 2020 Ministerio de Salud y Protección Social.

Ficha Técnica del Producto

Identificación del producto

Código comercial

Nombre comercial

Tipo del producto

Registro Sanitario INVIMA

Normas de aceptación

Criterios de aceptación

Eficacia de filtración bacteriana (BFE)(%)

Respirabilidad (presión diferencial) (Pa/cm2)

Resistencia a salpicaduras

Limpieza microbiana (ufc/g)

Descripción Física

Tamaño

Capa externa

Capa intermedia

Capa interna

Clip nasal

Elástico redondo, hipo alérgico

Usuarios

Sectores



Mascarilla Civil

Mascarilla Termosellada de 3 capas

INVIMA 2020DM-0022377

NTC 1733 (Colombia)
Higiene y seguridad:
equipos de protección respiratoria

Norma Europea EN 14683:2019
Mascarillas quirúrgicas.
Requisitos y métodos de ensayo

≥ 95

< 40

No requerido

≤ 30

17.5 x 9.5 x ±0.2 cm

Tela no tejida
100% polipropileno de 25 a 30g

Spunbond Meltblown (SMS)

Tela no tejida
100% polipropileno de 25 a 30g

Plástico con hilo metálico

Poliéster y Lycra

Sociedad Civil
Público en general
Trabajadores con mayor contacto comunitario.



Contaminación



Prevención



Hospitalario



Manipulación de alimentos



Mascarilla Médica

Mascarilla Termosellada de 3 capas

INVIMA 2020DM-0022377

ISO 22609:2004
Ropa de protección contra agentes infecciosos -
Mascarillas médicas - Método de prueba de resistencia a
la penetración de sangre sintética (volumen fijo,
proyectado horizontalmente)

Norma Europea EN 14683:2019
Mascarillas quirúrgicas.
Requisitos y métodos de ensayo

≥98

< 40

No requerido

≤ 30

17.5 x 9.5 x ±0.2 cm

Tela no tejida
100% polipropileno de 25 a 30g

Filtro Meltblown ≥ 95%

Tela no tejida
100% polipropileno de 25 a 30g

Plástico con hilo metálico

Poliéster y Lycra

Personal médico en centros de salud



Personal Médico



Hospitalario

Ficha Técnica del Producto

Identificación del producto

Código comercial

Nombre comercial

Tipo del producto

Registro Sanitario INVIMA

Normas de aceptación

Criterios de aceptación

Eficacia de filtración bacteriana (BFE), (%)

Respirabilidad (presión diferencial) (Pa/cm2)

Resistencia a salpicaduras

Limpieza microbiana (ufc/g)

Descripción Física

Tamaño

Capa externa

Capa intermedia

Capa interna

Clip nasal

Elástico redondo, hipo alergénico

Uso

Usuarios

Sectores



Mascarilla Quirúrgica - Resistente a las Salpicaduras

Mascarilla Termosellada de 3 capas

INVIMA 2020DM-0022377

ISO 11737-1:2018
Esterilización de productos sanitarios.
- Métodos microbiológicos

Norma Europea EN 14683:2019
Mascarillas quirúrgicas.
Requisitos y métodos de ensayo

≥ 98

< 60

≥ 16

≤ 30

17.5 x 9.5 x ± 0.2 cm

Tela no tejida
100% polipropileno de 25 a 30g

Filtro Meltblown $\geq 98\%$

Tela no tejida
100% polipropileno de 25 a 30g

Plástico con hilo metálico

Poliéster y Lycra

Personal en Quirófano resistente a las salpicaduras externas



Personal Médico

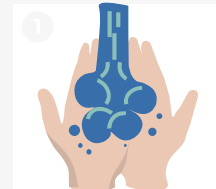


Hospitalario

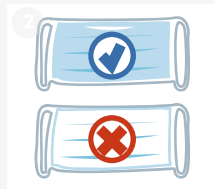


Cirugía

Instrucciones de uso



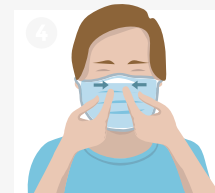
Lavarse las manos con jabón y abundante agua



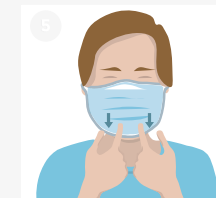
Asegúrese que el color azul este por fuera y el clip nasal arriba



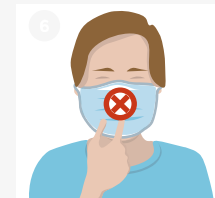
Sostenga la mascarilla contra la cara y tire la banda



Acomode el clip nasal para que se ajuste alrededor de la nariz



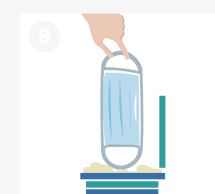
Extienda la mascarilla hasta cubrir la quijada



No tocar la mascarilla con las manos durante su uso



Remover la mascarilla por detrás agarrando los elásticos



Botar la mascarilla en la basura sin tocar el frente de las mascarillas

Cómo deshacerse de una mascarilla

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda tirar las mascarillas usadas en un contenedor de basura cerrado inmediatamente después de usarlas y no reutilizarlas.



En los centros de salud, las mascarillas quirúrgicas deberían ser tratadas como desechos médicos.



ventas@cuadratica.co
www.amastu.co



amastutapabocas



Amas_tu



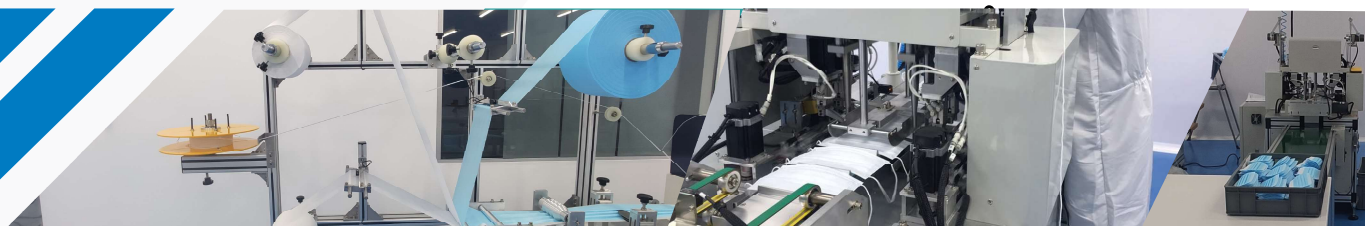
+57 314.582.1786

Fabricado por:

Cuadrática Asociados S.A.S. NIT. 901.387.941-6
Autopista Medellín Km 3.5 vía Siberia, Centro Empresarial
Metropolitano, Bodega 33 Módulo 2
Cota, Cundinamarca, Colombia

ADVERTENCIA

INVIMA 2020DM-0022377
Su uso incorrecto puede ser causa de enfermedad o muerte.



Caja #1 - Semanal

7 unidades

21 x 10 cm



Caja #2 - Familiar

20 unidades

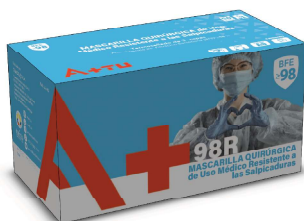
19.5 x 10 x 4cm



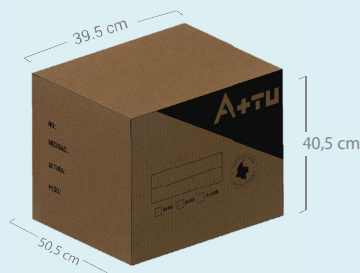
Caja #3 - Estandar

50 unidades

19.5 x 10.5 x 10cm



Caja #4 - Master



40 cajas de 50 unidades
100 cajas de 20 unidades
280 sobres de 7 unidades
2000 unidades por caja

Volúmen caja master: 0.081 m3
Peso total: 9.31 Kg (Llena)

Embalaje

Opción Bolsa Individual

Empaque individual en bolsa de polipropileno.

Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente en un lugar ventilado y protegido de contaminación. Material no tóxico.

Distribución

En puerta de fábrica, despacho a cualquier parte del país.

