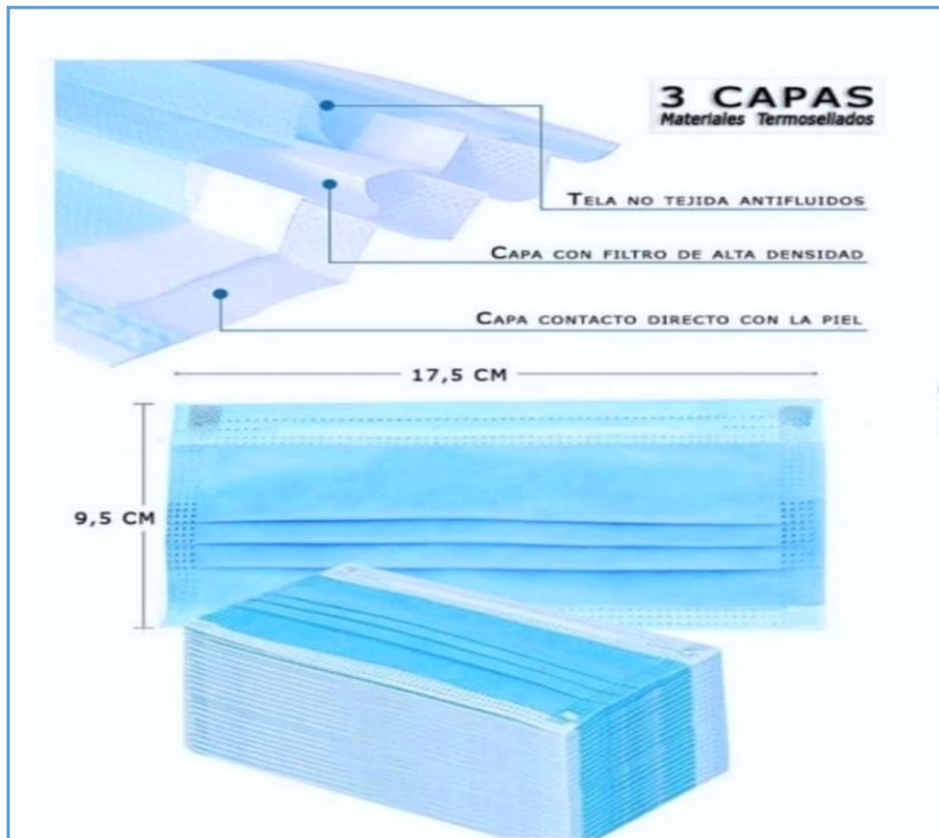


## MASCARILLAS FACIALES



## **RESPIRADOR PLEGABLE AUTOFILTRANTE TIPO N95**



Respirador plegable de protección para material particulado, auto filtrante de partículas, entre otros, dispone libre mantenimiento propiedades de termo sellado y confeccionado con hilos de seguridad. Extremadamente ligero y cómodo con diseño ergonómico. Incluye doble liga elástica adherida en cuatro (4) puntos para brindar mejor colocación y ajuste. Excelente ajuste al contorno del rostro. Provee mínima acumulación de calor humedad en el interior del respirador.

Permite la filtración de material particulado libre de aceites y partículas No tóxicas hasta un tamaño de 0.3 um (micrones). Funcional para uso conjunto con protección respiratoria, auditiva y visual complementaria.



### **CARACTERISTICAS**

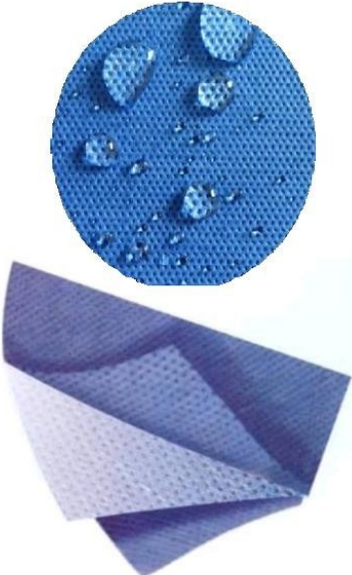
- Componente de ajuste nasal
- Diseño plegable liviano, ergonómico y cómodo
- Ajuste rápido y practico
- Cumple N/OSH N95 42 CFR 84
- Doble banda elástica textil para mayor ajuste y mejor Colocación
- Unidad empaque mínima 25 unidades.

### **USOS**

Protección ideal para material particulado de Aerosoles, neblinas y humos metálicos (humos de soldadura) libres de partículas oleosas (hasta 0.3 um flujo de aire : 85 L/min). Trabajos de construcción , minería, mantenimiento, industria, alimentos tareas de corte, lavado, triturado, lijado, pulido, molienda, aserrado, esmerilado.

REFERENCIA	MATERIAL	AJUSTE
SL- R01	Auto filtrante	Elástico nasal
COLORES	PESO APROXIMADO (gr)	NORMATIVIDAD
    	6.4	NIOSH N95

## TELA TAPABOCAS



FLUIDOS CORPORALES

**S**  
PUNBOND  
(NO DESPELUSA  
ANTIESTÁTICO)

**M**  
ELTBLOWN  
(FILTRO BARRERA  
VIRAL (VFE) Y BARRERA  
BACTERIAL (BFE))

**S**  
PUNBOND  
(NO DESPELUSA  
ANTIESTÁTICO)



TRANSPIRACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tela Tapabocas 4 capas	Master Bach HPW– 804 al 8,2% - Fibra de Polipropileno al 99,2%
Temperatura de Fusión	110°C - 130°C
Elongación a la Ruptura Dirección Máquina (MD)	55% a 100%
Elongación a la Ruptura Dirección Transversal (MD)	55% a 100%

CARACTERÍSTICAS MATERIAL	
<p><i>Tela no tejida producida con fibras continuas de polipropileno por proceso Spunbond, generando multifilamentos, 100% polipropileno. Formación del tapabocas, 2 capas internas 60 gr y 2 capas externas 60 gr, permitiendo filtro de alta eficiencia para material particulado y en condiciones específicas, líquidos.</i></p> <p><b>Spunbond:</b> Permite formar la tela, se funden las fibras continuas de polipropileno, mientras que por medio de la presión con placas especiales de la forma del hilado. Posteriormente gradúa el diámetro del hilo.</p> <p><b>Meltblown:</b> Para esta tela, se funde el material plástico en una extrusora para después pasar por un proceso térmico de transformación. Posteriormente, es procesada por un cilindro perforado el cual da forma.</p>	

REFERENCIA	MATERIAL	AJUSTE
SL-R01	Auto-Filtrante	Elástico-Nasal
Colores	PESO APRÓX. (gr)	NORMATIVIDAD
	6	NIOSH N95

## GUANTES DE NITRILO



Guantes Nitrilo Azul para Usos Generales (Aprobado por la FDA 21 CFR 177-2600) Manejo de Alimentos  
 ● Caja dispensador x 100 unidades. ●  
 “Skin Blur”

Talla	Referencia	Cód. Barras
S	11931006	787579826681
M	11931010	787579365425
L	11931011	787579365432

- Puño con bordón antidesgarro para facilitar su colocación.
- De alta calidad, ambidiestro.
- Acabado microrrugoso para un buen agarre sobre objetos frágiles o húmedos.
- Multiusos.
- Sólo para riesgos mínimos.
- Espesor: Punta de los dedos: 0.17mm – Palma: 0.14mm – Puño: 0.11mm.
- Largo: 10" (25.4cm)
- Color: Azul
- Composición: 100% Nitrilo.

## **GUANTES DE LATEX**



### **Características del Producto:**

Hipoalergénicos; es decir, que tienen un riesgo bajo o nulo de provocar una reacción alérgica.

- Ligeramente Empolvados.
- No Estériles y Lisos.
- Ambidiestros.
- Únicamente para riesgos mínimos.
- Contenido total de proteína extractable:  
< 100  $\mu$  grm/grm de guante.
- Contenido total de residuo: < 150 mgr por guante.

### **Recomendaciones:**

Estos guantes de Látex para exámenes médicos, forman una barrera de protección biológica. No deben ser usados como una barrera de protección contra productos químicos en general.

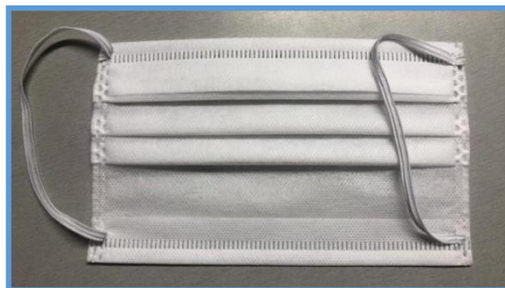
Almacenamiento: Durante el tiempo de almacenamiento, evite temperaturas superiores a los 38 °C, las cajas abiertas deben ser protegidas contra la luz directa

# TAPABOCAS

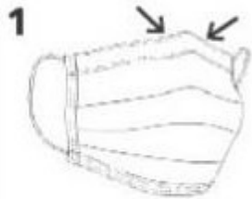
## MASCARILLA FACIAL TERMOSELLADO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

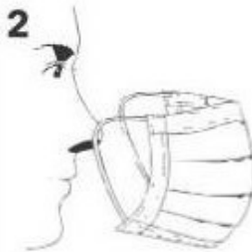
- Elaborado en tela no tejida **100% polipropileno** de uso único, para hospitales, clínicas y aplicaciones profesionales de envoltura. Compuesto por 2 capas de Spunbond y Meltblown 60 gsm. y 30 gsm. lo que lo hace de alta resistencia, repelente a líquidos, excelente eficiencia de barrera bacteriana.
- 3 pliegues para una mayor cobertura facial.
- Permeable al vapor, gas E.O. y H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>.
- Resistencia a alta tensión, no toxica, no olor y buena flexibilidad.
- Ajuste a la nariz Suave y liviano para una perfecta adaptabilidad y comfort.
- Tamaño tapaboca 17,5 x 9,5 cms



## INTRUCCIONES DE USO



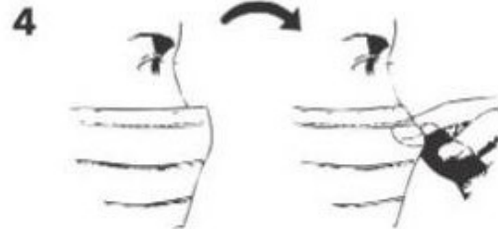
Oriente la parte superior del tapabocas correctamente



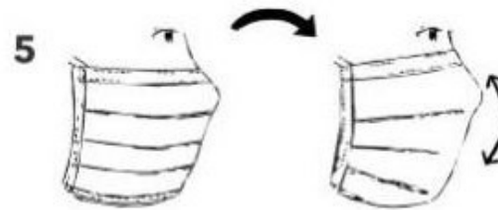
Asegúrese que el lado correcto del tapabocas quede hacia afuera..



Tome el tapabocas por las bandas, pon una alrededor de una de tus orejas y luego la otra alrededor de la del otro lado



Ajuste la pieza que va en la nariz, use el dedo índice y el pulgar para pellizcar la parte flexible de su borde superior, alrededor del puente de la nariz.



Ajuste el tapabocas en su cara y debajo de su barbilla: acomódelo para que cubra la cara y la boca, de modo que el borde inferior quede debajo de su barbilla.

## OVEROLES DE BIOSEGURIDAD



# OVEROL DE BIOSEGURIDAD

**OVEROL DESECHABLE PARA BIO-PROTECCIÓN CONTRA CORONAVIRUS (NCOV-2019)**

ESTE OVEROL CONSTITUYE UNO DE LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP4) EXIGIDO POR EL MINISTERIO DE SALUD Y PROTECCIÓN SOCIAL DE COLOMBIA EN EL MANUAL DE BIOSEGURIDAD PARA PRESTADORES DE SERVICIOS DE SALUD, EL CUAL HACE MENCIÓN DEL "USO DE BATAS IMPERMEABLES DE MANGA LARGA (SI LA BATA NO ES IMPERMEABLE Y SE PREVÉ QUE SE PRODUZCAN SALPICADURAS DE SANGRE U OTROS FLUIDOS CORPORALES, AÑADIR UN DELANTAL DE PLÁSTICO)". MANUAL DE BIOSEGURIDAD PARA PRESTADORES DE SERVICIOS DE SALUD QUE BRINDEN ATENCIÓN EN SALUD ANTE LA EVENTUAL INTRODUCCIÓN DEL NUEVO CORONAVIRUS (NCOV-2019) DISPONIBLE EN [HTTPS://HOSPITAL-GENERAL-SAN-ISIDRO.MICOLOMBIADIGITAL.GOV.CO/SITES/HOSPITAL-GENERAL-SAN-ISIDRO/CONTENT/FILES/000308/15354\\_MANUAL-DE-BIOSEGURIDAD-CORONAVIRUS.PDF](https://hospital-general-san-isidro.micolombiadigital.gov.co/sites/hospital-general-san-isidro/content/files/000308/15354_MANUAL-DE-BIOSEGURIDAD-CORONAVIRUS.PDF), DOCUMENTO RECUPERADO EL 17 DE ABRIL DE 2020.

COMO PARTE DEL CONJUNTO DE MEDIDAS PREVENTIVAS DIRIGIDAS A DISMINUIR EL RIESGO DE TRANSMISIÓN DEL VIRUS DE HUMANO A HUMANO DURANTE LA TOMA DE MUESTRAS, ATENCIÓN Y TRATAMIENTO EN ESTA EVENTUALIDAD, ESTE ELEMENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL PRESENTA LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS.

**FICHA TÉCNICA:**

**PROTECCIÓN ANTIFLÚIDO:** FABRICADO EN TELA MICROPOROSA DE POLIPROPILENO, OFRECE EXCELENTE PROTECCIÓN ANTIFLÚIDO FRENTE AL DERRAME DE PARTÍCULAS SÓLIDAS Y SALPICADURAS DE LÍQUIDOS.

**DISEÑO ERGONÓMICO:** QUE PERMITE LA LIBERTAD DE MOVIMIENTOS, ADAPTACIÓN ANTROPOMÉTRICA, CONFORT Y VERSATILIDAD AL PRESENTAR EN CAPUCHA, CINTURA, PUÑOS Y TOBILLOS ELÁSTICOS QUE OFRECEN UN MAYOR AJUSTE Y PROTECCIÓN.

**MATERIAL LAMINADO MICROPOROSO** QUE LE BRINDA UNA GRAN RESISTENCIA Y DURABILIDAD NO LIBERA PELUSAS.

**MATERIAL ANTIESTÁTICO,** IDEAL PARA USO EN ÁREAS DONDE SE REQUIERE MATERIALES QUE NO INCREMENTEN EL NIVEL DE ESTÁTICA.

**SIN COSTURAS EN ZONA EXTERIOR DE PIERNAS,** PARA MEJORAR LA PROTECCIÓN Y EVITAR PENETRACIÓN DE AGENTES PELIGROSOS.

**COMPATIBILIDAD CON OTROS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:** GUANTES, COFIAS, POLAINAS, ENTRE OTROS.

**GRAMEJE 60 / 70, - TIPO DE EMPAQUE:** BOLSA PLÁSTICA SELLADA, - CIERRE DE CREMALLERA - TALLA: ÚNICA.

**USOS PRINCIPALES**

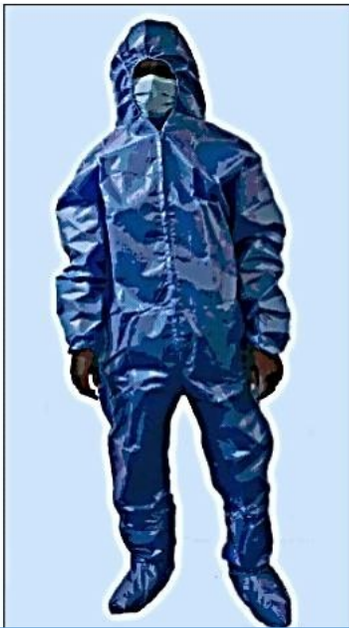
CLINICAS - HOSPITALES - LABORATORIOS - EMPRESAS

NIVEL DE BIOSEGURIDAD 4, EL CUAL SEGÚN LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD, CORRESPONDE A UN DISEÑO CONTRA AGENTES PATÓGENOS QUE SUELEN PROVOCAR ENFERMEDADES GRAVES EN EL SER HUMANO QUE SE TRANSMITEN FÁCILMENTE DE UN INDIVIDUO A OTRO. NORMALMENTE, NO EXISTEN MEDIDAS PREVENTIVAS Y TERAPÉUTICAS EFICACES.

# OVEROL DE BIOSEGURIDAD

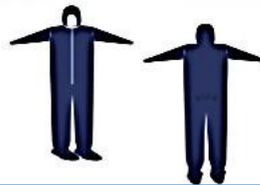
Elaborado en tela no tejida laminada (LCOA), la cual genera una barrera y repelencia al líquido siendo impermeable y suave, especialmente diseñado para disminuir el riesgo de exposición para aquellos agentes químicos durante su elaboración por agentes patógenos o infecciosos.

**Usos:** Para protección de profesionales que están en constante manipulación o elaboración de agentes químicos y /o tóxicos.



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL:	OVEROL CAPUCHA, POLAINA PEGADA, PUÑO RESORTE XXL LCOA NO ESTÉRIL
COMPOSICIÓN:	Polipropileno tela no tejida 50 G/M2 laminada
PRESENTACIÓN:	Bolsa polipropileno de 11x16 C1.2 por unidad
EMBALAJE:	Caja x 50 unidades
TOLERANCIA EN MEDIDAS:	+/- 3 cms.
REGISTRO SANITARIO:	N/A Según decreto 4725 del 2005
RIESGO:	Clase 1
METODO DE ESTERILIZACIÓN:	N/A
USO:	UN SOLO USO
RECOMENDACIONES:	Consérvese a una temperatura inferior a 30°C
PRECAUCIONES:	No utilizar si el producto está contaminado o el empaque deteriorado.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	El almacenamiento debe ser en un lugar seco, fresco, libre de humedad y de gases cáusticos
DISPOSICIÓN FINAL:	Cumplir con la política Ambiental para la Gestión integral de residuos o desechos peligrosos, además con la siguiente reglamentación: Decreto Ley 2811 de 1974 y la Ley 99 de 1993, la relación con la gestión integral de residuos sólidos, así como la Ley 142 de 1994, la Ley 632 de 2000 y la Ley 689 de 2001, en cuanto tiene que ver con la presentación del servicio público de aseo.



# OVEROL DE BIOSEGURIDAD

Traje de protección antifluido lavable

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Costuras resistentes

Gorro con cubrimiento hasta la parte frontal

Mangas y tobillos resortados

Cremallera resistente

Bolsillos en el pantalón

Tallas disponibles M Y XL

## ELABORADO CON

Tela impermeable resistente

Hilo 120

Caucho cinco hilos

Cremallera número 6



## COLORES



## CARETA DE ESMERILAR



### CARACTERISTICAS:

- PROTECCION VISUAL Y FACIAL
- CABESAL FABRICADO EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD
- VISOR LEVANTABLE PARA MAYOR COMODIDAD
- VISOR EN POLICARBONATO
- MAYOR RESISTENCIA TERMICA QUIMICA

## PROTECTOR FACIAL



### CARACTERISTICAS:

- LIGERO
- FACIL DE DESINFECTAR
- RESISTENTE AL DESGASTE CORROSION, HUMEDAD
- AJUSTE COMODO

## GAFAS DE SEGURIDAD



REF: 352451590208	<input type="checkbox"/>	Claro	VICZ87+U6
REF: 901259140245	<input type="checkbox"/>	Gris	VICZ87+U6L3S
REF: 901259140236	<input type="checkbox"/>	In Out	VICZ87+U62.5S
REF: 352451590099	<input type="checkbox"/>	Claro AF	VICZ87+U6
REF: 352451590100	<input type="checkbox"/>	Gris AF	VICZ87+U6L3S

**Anti Slide System**®



### DESCRIPCIÓN

Lentes para protección visua en policarbonato, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad.

Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1-2010. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

## **MONO-GAFA**



### **CARACTERISTICAS:**

- MONO-GAFA IDEAL PARA PROTEGER CONTRA SALPICADIRAS
- MANEJO DE SUSTANCIAS QUIMICAS, CORROSIVAS Y POLVO.
- ESTRUCTURA FLEXIBLE, LIVIANA COMODA Y ADAPTABLE
- PERMITE EL USO DE RESPIRADORES MEDIACARA
- PERMITE EL USO DE MONTURAS FORMULADAS
- LENTE DE POLICARBONATO
- BANDA ELASTICA AJUSTABLE

## **BATA MÉDICA MANGA LARGA**



### **BATA MANGA LARGA**

**Usos del Producto:**

Uso en las instituciones médicas y laboratorios para visitantes.

**Descripción del Producto:**

Bata larga color azul, con puño resorte / Rip, con tira de amarre superior y en la mitad

**Medidas:**

1.10 m de largo (+/- 3cm)

**Materias Primas y Materiales:**

Polipropileno Tela SMS de 35 gr azul

Hilazas, Hilo, Hilocaucho Zesgo 2cm

Caja Corrugada Bolsa con etiqueta

**Moldes de Manufactura:**

Manga y cuerpo

**Características del Producto:**

Requiere operaria de maquina (modista) y operario de proceso

**Presentación del Producto:**

Empaque Primario Bolsa plástica de 16 x 20 pulgada

Caja x 160 unidades

**Advertencias**

Para ser utilizado una vez

Producto No estéril

Conservar a temperatura inferior a 30°

## TERMOMETRO INFRAROJO



### CARACTERISTICAS:

- TERMOMETRO INFRAROJO DE USO CLINICO
- DISEÑO MODERNO Y COMPACTO
- RESOLUCION 0,1 GRADO C Y F
- CONFIGURACION TEMPERATURA INTERNA Y SUPERFICIE
- LUZ DE PANTALLA PARA LECTURAS NOCTURNAS



## TOALLAS INTERDOBLADAS Z



### CARACTERÍSTICAS:

- TOALLA PARA MANO TIPO Z – 150 HOJAS
- HOJA DOBLE BLANCA Y NATURAL
- PAPEL TISSUE

## GEL ANTIBACTERIAL



### CARACTERÍSTICAS

- GEL TRANSPARENTE- OLOR ALCOHOL
- PUREZA DE ALCOHOL AL 70%
- IDEAL PARA ELIMINAR MAS DEL 99% DE BACTERIAS Y VIRUS
- PODEROSO AGENTE ANTISEPTICO
- NO REQUIERE ENJUAGE POSTERIOR
- PROCUTO BIODEGRADABLE LIBRE DE FOSFATOS

## **JABON ANTIBACTERIAL**



### **CARACTERISTICAS:**

Jabón antibacterial FDSI. Información del producto y compañía Nombre del producto NSO Ref Nombre de la compañía Uso del producto Jabón antibacterial H04246-15CO 009653 | 009654 | 009687 | 009688 VIMACH SAS Carrera 69 N° 37B-25 Sur Bogotá, Colombia Teléfono: 057 (1) 4620749 - 3099769 Website: [www.vimachcolombia.com](http://www.vimachcolombia.com) Para emergencias químicas, llame al teléfono 057 (1) 4620749 - 3099769 Es un jabón elaborado con efectivas materias primas para la limpieza y desinfección de superficies, actúa dejando un aroma agradable y perdurable. Especial para jaboneras y duchas.

## DISPENSADOR DE JABON LIQUIDO O GEL



### CARACTERISTICAS:

- MATERIAL PLASTICO
- CONTROLA EL CONSUMO GRACIAS A SU SISTEMA DE DOSIFICACION
- EL MISMO DISPENSADOR LE PUEDE SERVIR PARA JABON LÍQUIDO Y GEL
- SU DISEÑO LE PERMITE CUANTO PRODUCTO QUEDA EN EL DISPENSADOR

## ALCOHOL ANTISEPTICO



### CARATERISTICAS.

- ALCOHOL ANTISEPTICO DE USO ESTERNO
- APARIENCIA LIQUIDO IMCOLORO
- ALCOHOL ETILICO AL 70%