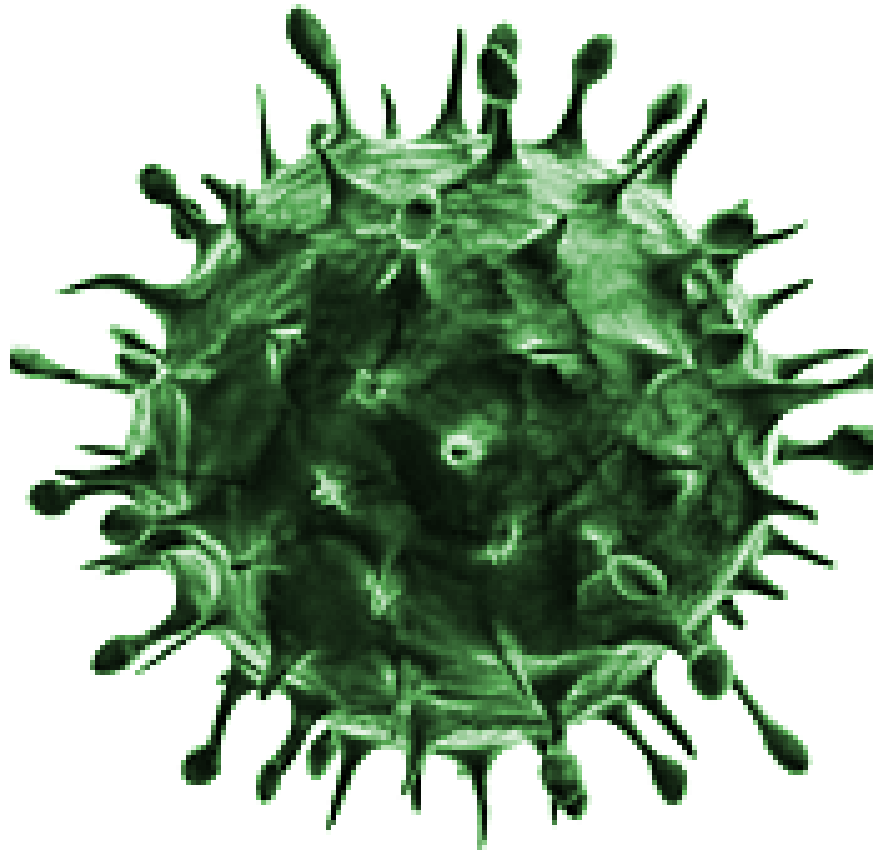




# 13TGLOBAL

Soluciones para la nueva normalidad



## SOLUCIONES GLOBALES

En 13 T Global, nos preocupamos y ocupamos por la mala situación actual mundial económica y de salud.

Por ello decidimos apostar por invertir en soluciones específicas para tener una nueva normalidad después del COVID-19.



# CUBREBOCAS DESECHABLE

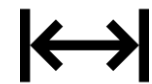
Utilizado para aplicaciones de filtración (partículas y fluidos).  
El SMS es la tela con tres capas, una de Meltblown, la cual es fijada entre dos capas de Spunbond.  
Meltblown esta compuesto de una red de fibras resistentes que impiden el traspaso de micro-solidos, incluyendo partículas y virus.

TOTALMENTE ANTIESTÁTICO	NO SE ENMOHECE	FILTRACIÓN DE BACTERIAS	HIPOALERGÉNICO
	ESTABILIZDOR UV		



Cubre bocas desechable elaborado con tela SMS quirúrgico de 30 grs. de espesor por capa, capaz de bloquear efectivamente los gérmenes patógenos de los fluidos por su propiedad hidrófila siendo su eficiencia mayor al 99%.

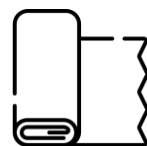
Totalmente elástico, lo que permite un mejor ajuste al rostro.



TAMAÑO Y ESPESOR  
170 cm x 15 cm



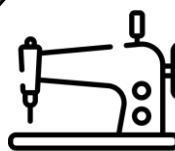
CAPAS  
3 capas de tela



TELA  
SMS impermeable



COLORES  
Azul y blanco



COSTURAS  
Cosido a máquina  
Recta con hilo calibre 20

# MASCARILLA TERMOSELLADA



Mascarilla tipo concha de 75% poliester y 25% SMS termoformadas con sujecion mediante cordon elastico, lo cual reduce el riesgo de contaminacion e infeccion.

## Especificaciones

- Unitalla
- Tela Nonwoven
- 75% poliester/25% SMS
- 200grs/m2
- Termoformado
- Tres capas protectoras
- Mayor duracion (18 hrs promedio)
- Empaque de 100 unidades

# BATAS CIRUJANO/PACIENTE



Bata de protección desechable, protege de salpicaduras de sangre, aceite y otros líquidos.

Alta seguridad y protección.

## Especificaciones

- Tela no tejida
- Polipropileno
- Repelente a líquidos
- Respirable y cómodo
- Puños elásticos
- Desechable
- Peso 35 gr/m<sup>2</sup>
- Medidas:

Manga - 49 cm

Puño - 5 cm

Espalda - 68 cm (ancho) x 92 cm (largo)

- Empaque - 10 piezas

# GEL ANTIBACTERIAL

## ORGANIGEL

### GEL DESINFECTANTE PARA LIMPIEZA DE MANOS

**DESCRIPCIÓN:** Líquido viscoso en forma de gel para desinfectar las manos.

**USOS:** Ideal para utilizarse en áreas de hospitales, restaurantes e industria alimenticia, etc.

**PROPIEDADES:** ORGANIGEL es un excelente producto, formulado a base de alcohol etílico, agua desionizada, glicerina, entre otros, con la finalidad de complementar los sistemas de higienización en las áreas que observan estrictos controles de asepsia. Es un producto 100% biodegradable.

**INTRUCCIONES DE USO:** Por medio del dosificador obtener una cantidad exacta y suficiente del producto en las manos, frotar y dejar secar.

**Olor:** Característico al alcohol

**Color:** Transparente

**Viscosidad:** 3000 c.p. aprox.

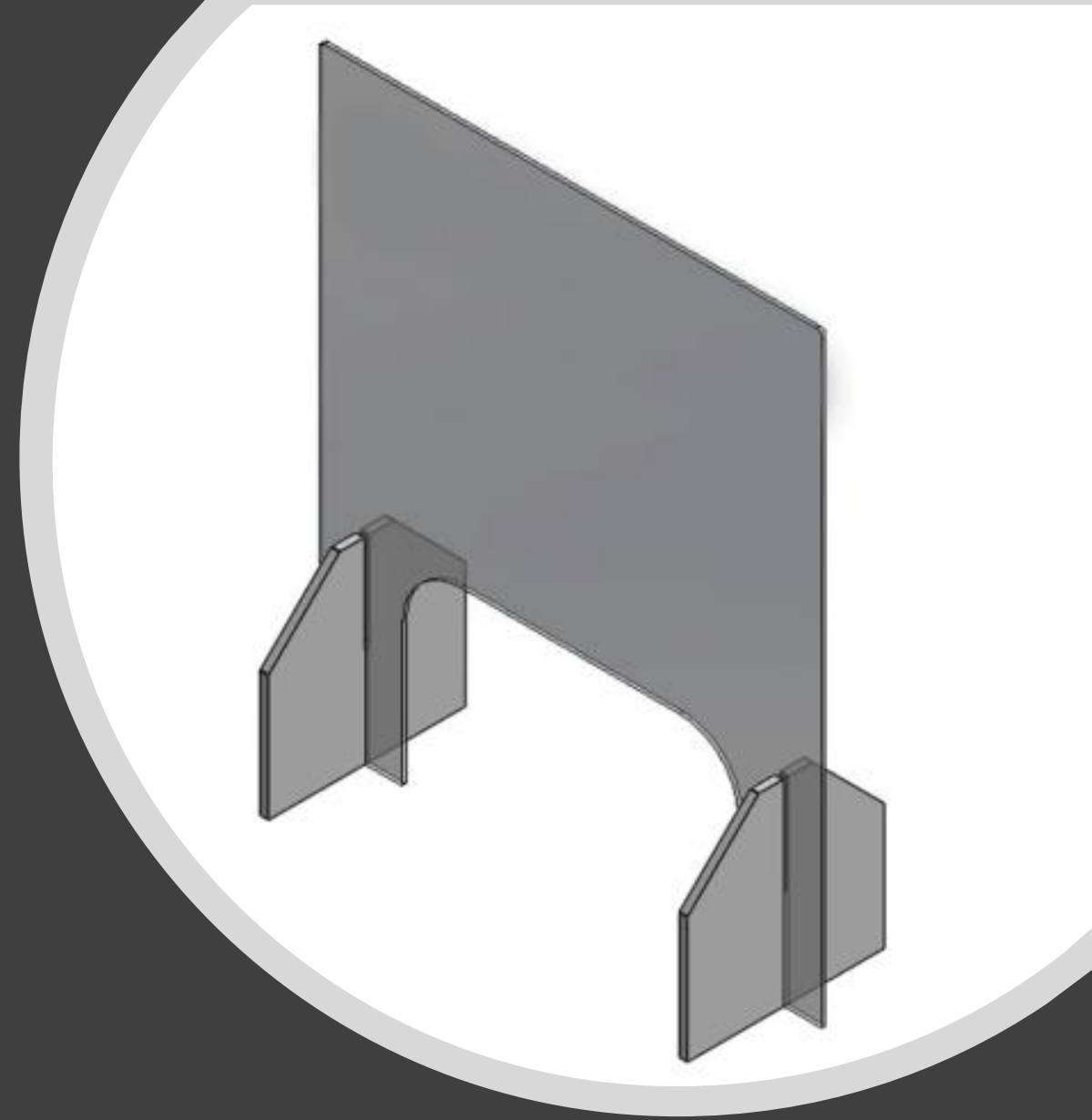
**Ph.** 7.5 a 8.0

**Densidad.** 0.85 gr / c.c.



# PROTECTORES DE ESTORNUDO

- Protectores de estornudo de encimeras o bien conocidos como escudos de Covid-19.
- Estos protectores de acrílico protegen a los comensales y empleados de Retail de las gotas infecciosas de estornudos y tos.
- Montables en mostrador
- Mesas de comida
- Recepciones
- Butacas
- Modulos de información



Los lectores de código de barra harán su trabajo normalmente, como si no estuviera nada al frente.

\* Posibilidad de fabricar sobre diseño



# SERVICIO DE SANITIZACIÓN

Desinfección profunda de muros, pisos, mobiliario, equipos, elevadores, accesorios, utensilios, pasamanos, escaleras y cualquier objeto que entre en contacto con la solución.

## DESINFECCIÓN TOTAL MEDIANTE DIÓXIDO DE CLORO

Producto seguro, no tóxico, potente desinfectante que nos ayuda a generar entornos libres de patógenos dañinos y malos olores.

ELIMINA EL VIRUS COVID-19



# SANITIZACIÓN CON DIOXIDO DE CLORO

VENTAJAS DEL DIÓXIDO DE CLORO Producto con pureza del 99% y superior; alta eficiencia (260% más capacidad oxidante que el cloro, 10 veces más estable, no se disipa); a diferencia del cloro, el dióxido de cloro no reacciona con el amoníaco, el amonio y la mayoría de los compuestos orgánicos; el dióxido de cloro no forma compuestos organoclorados, trihalometanos, ácidos haloacéticos, HAA y otros compuestos orgánicos, carcinógenos, clorofenólicos o esterogénicos; efecto bactericida sostenible en un amplio rango de pH (4 ... 10); el 100% mata todos los microorganismos existentes en el agua, bacterias, virus, protozoos, hongos, algas, mohos, esporas, quistes, huevos de larvas, sedimentos; no hay adaptabilidad de los microorganismos debido a la destrucción del ARN celular.

Elimina el 99.99% de virus, bacterias, esporas, hongos y algas. - Elimina olores. - No tóxico en las concentraciones usadas y recomendadas - No deja residuos químicos. - No se necesita limpiar después de su aplicación. - Eco-Friendly. - Fácil aplicación. - Rango de pH entre 4 y 10. - Destruye las estructuras del DNA por lo que no crea resistencia o inmunidad.



# SANITIZACIÓN AEREA

Desinfección profunda de áreas comunes, almacenes, patios de transporte, bodegas, parques industriales, canchas, gimnasios al aire libre, salones y jardines de eventos, entre otros.



Beneficios de la adaptación de nuevas tecnologías:

- Cobertura amplia en lugares de gran extensión.
- Drones de última generación programados para dosificar hasta 16 litros por vuelo.
- Autonomía y control para cumplir recorridos programados.
- Optimización del tiempo de rocío vs sanitización manual.
- Mayor dispersión del producto.
- Mayor y mejor calidad en la desinfección de áreas.



WWW.GLOBAL13T.COM



Edna Cruz Novoa



+52 5555087906



edna@global13t.com