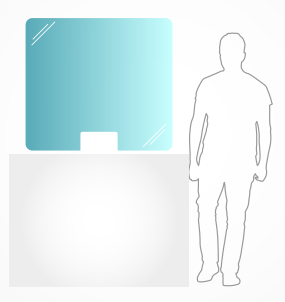




Productos Anti-COVID 19



Escudo Protector



Material

Acrílico cristal de 5 y 10 mm.

Proceso

Corte láser.

Descripción

Escudo protector total o parcial para counters de atención de puntos de venta sector bancario, almacenes , grandes superficies y cualquier lugar de atención al público.

Diseño

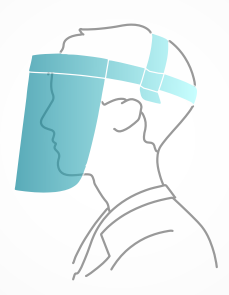
Personalizado por Ser Digital para cada cliente según necesidades del espacio.







Máscara de protección facial



Material

PET 0,5 mm no poroso.

Proceso

Corte láser.

Descripción

Máscara protectora ajustable compuesta por 4 piezas, visor, tapa y ajustador.

Diseño

Abierto proporcionado por Enlace Daco.



Escudo de protección facial



Material

Acrílico cristal 2mm.

Proceso

Corte lásery termodoblado.

Descripción

Máscara protectora acoplable a cascos para uso en obras y exteriores.

Diseño

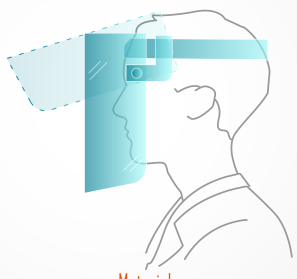
Ser Digital







Escudo de protección facial abatible



Material

PET

Proceso

Corte lásery termodoblado.

Descripción

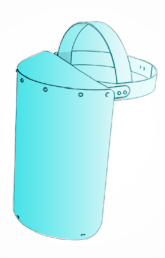
Máscara protectora abatible reutilizable.

Diseño

Ser Digital



Protector Facial



Material

Polipropileno Inyectado. Poliestireno Inyectado. Polietileto Inyectado. Lámina de PET.

Descripción

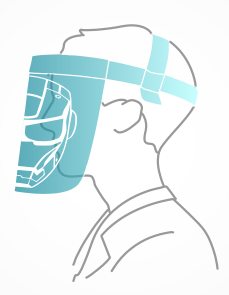
Protector facial de alta resistencia. No produce distorsión. Actúa como barrera de Bioseguridad. Rejilla inferior para evitar el contacto inconsciente de las manos con el rostro.







Careta Protectora para niños



Material

PET 0,5 mm no poroso. Vinilo adhesivo

Proceso

Corte láser. Rotulado

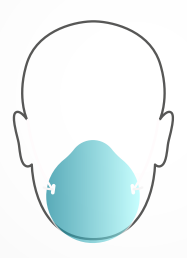
Descripción Personalizadas con diseños infantiles

Diseño

Ser Digital



Tapabocas



Material

Tela quirúrgica con doble capa. Tela antifluidos Tela y visor para protección ocular. Tapabocas N-95 de medio Filtrante Electrostático.

Descripción

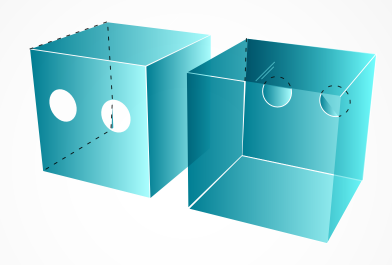
Tapabocas hechos en materiales durables que permiten un uso prolongado, de fácil limpieza y libre mantenimiento.







Aerosol Box



Material

Acrílico cristal 4 mm.

Proceso

Corte láser y termo doblado.

Descripción

Urna en acrílico para atención aislada de pacientes con cavidad para manos y brazos del personal médico.

Diseño

Dr. Hsien Yung Lai. Mejoras y modificaciones Ser Digital.



Soporte Gel Antibacterial (PARED)







Material

Acrílico 3 mm.

Proceso

Corte laser y termo doblado.

Descripción

Soporte de pared para recipiente de Gel Antibacterial.

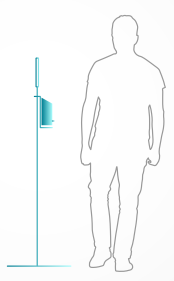
Diseño







Soporte Gel Antibacterial



Material Metal y plástico

Descripción

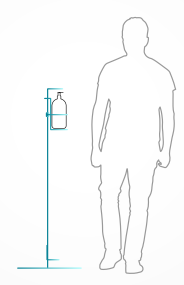
Soporte de piso para recipiente de Gel Antibacterial. Disponible Automático o Manual.

Diseño

Ser Digital



Dispensador Gel Antibacterial (BÁSICO)



Material Cold Rolled y pintura electrostática.

Descripción

Dispensador de piso para recipiente de Gel Antibacterial. Acción por medio de pedal para evitar contácto con la estructura.

Diseño

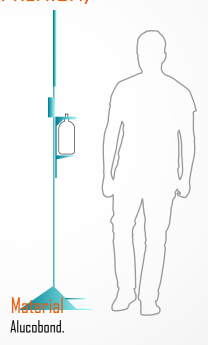
Ser Digital







Dispensador Gel Antibacterial (PREMIUM)



Descripción

Dispensador de piso para recipiente de Gel Antibacterial. Acción por medio de pedal para evitar contácto con la estructura.

Diseño

Ser Digital.



Gel antibacterial



Descripción

Gel antibacterial en varias presentaciones, personal 150 mml, 500 mml , 1000 mml y 3300 mml.







Señalización Normativa Incluyente







Material

Acrílico o Poliestireno con impresión UV.

Proceso

Impresión UV Ecológica sobre acrílico 3mm o poliestireno cal 60.

Descripción

Señal normativa con lenguaje Braille y de señas para Hospitales, EPS, IPS, clínicas, sistemas de transporte masivo y/o cualquier espacio de servicio público.

Diseño



Señalización Informativa







Material

Acrílico con impresión UV.

Proceso

Impresión UV Ecológica sobre acrílico 3mm.

Descripción

Señal informativa con tapa deslizable para salas u espacios de capacidad reducida.

Diseño











Señalización espacios





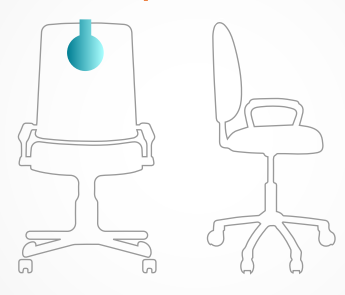
Material

Poliestireno calibre 30 con impresion en vinilo laminado mate

Diseño



Señalización espacios



Material

Poliestireno calibre 30 con impresion en vinilo laminado mate

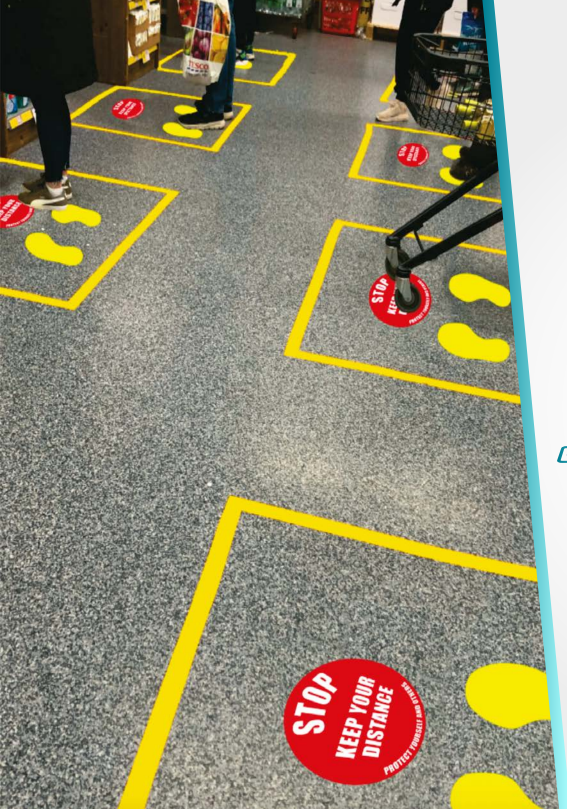
Instalación

Pestaña tipo gancho para poner y retirar según la disponibilidad de la silla.

Diseño

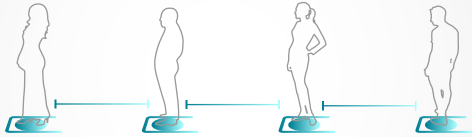








Limitador de distancia



Material

Adhesivo Floorgraphics.

Proceso

Impresión UV Ecológica laminado Floorgraphic.

Descripción

Demarcadores adhesivos para pisos lisos en material antideslizante de tráfico pesado para espacios de atención al público.

Diseño



Tapete desinfectante



Material

Tapete en caucho de tráfico pesado para desinfección con una superficie para Caucho Tráfico pesado. Polipropileno argollado tráfico comercial.

Descripción

aplicación de solución desinfectante, y otra para secado.

Diseño





20x30 cm. 1 und.



roco)

con la adopción de

en el protocolo de

todas las medidas contempladas

el trabajo durante la

emergencia del

COVID-19.



Esta empresa cumple medidas contempladas Bioseguridad, así como orientadas a preservar la salud y seguridad en

20x30 cm. 1 und.



20x30 cm. 2 und.

20x30 cm. 1 und.



TEMPERATURA





20x30 cm. 1 und.



20x30 cm. 1 und.



20x30 cm. 1 und.



30x10 cm. 2 und.



20x10 cm. 3 und. (sticker)



Kit de señalización







Material

Vinila adhesiva. Poliestirena calibre 40.

Proceso

Impresión UV Ecológica / Ecosolvente.

Descripción

Kit de señalizacion básico anti Covid para empresas y/o espacios comerciales.

Diseño



Kit de señalización







Material

Vinilo adhesivo. Poliestireno calibre 40. Floorgraphics.

Proceso

Impresión UV Ecológica / Ecosolvente.

Descripción

Kit de señalizacion básico anti Covid para empresas y/o espacios comerciales.

Diseño

Ser Digital personalizado para cada cliente.

20x30 cm. 1 und.



20x30 cm. 1 und.



Esta empresa cumple con la adopción de

20x30 cm. 1 und.



20x30 cm. 1 und.



OBLIGATORIO

CONSERVAR

LA DISTANCIA















20x10 cm. 3 und. (sticker)



20x10 cm. 3 und. (sticker)



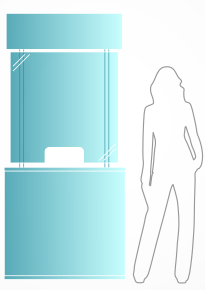
Diametro 32 cm. 5 und.

CONTRA EL CORONAVIRUS LÁVATE LAS MANOS CON AGUA Y JABÓN MÍNIMO CADA 3 HORAS

30x10 cm. 2 und.



Counter punto de atención



Material

Plástico y sustrato impreso.

Proceso

Impresión digital. Estructura portátil armada por el usuario.

Descripción

Counter portátil para difundir información de apoyo y campañas de salud.

Diseño

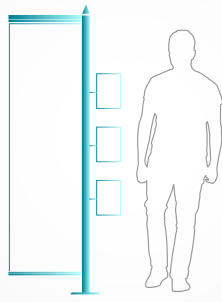








Display informativo



Material

Aluminio y sustrato impreso.

Proceso

Impresión digital. Estructura portátil armada por parte del usuario.

Descripción

Porta pendón con tres Porta Catálogos para difundir información de apoyo y campañas de salud.

Diseño







Kit AntiCovid Infantil



Descripción

Kit infantil para protección Anticovid que incluye: Caja Picnic Gel Antibacterial Fichas Animalitos 3 Tapabocas



Accesorio anti Covid







Acrílico 10 mm.

Proceso

Corte láser.

Descripción

Accesorio en acrílico 10 mm ,en colores variados con argolla llavero.

Diseño

Ser Digital.











Termómetro Infrarrojo



Descripción

Termómetro infrarrojo para tomas de temperatura corporal sin contacto con lecturas precisas.



Desinfectante



Descripción

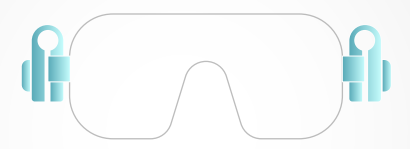
Producto antiviral en spray con fragancia, aloe humectante. Contenido de 400 ml con 70% de alcohol.







Clip 3D para gafas



Material

Filamento PLA y PET.

Proceso

Impresión 3D y Corte láser.

Descripción

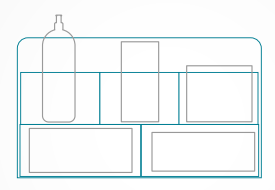
Accesorio tipo Clip para adaptar a gafas de protección el visor escudo de protector facial.

Diseño

Abierto Trion 3D.



Organizador



Material

Acrílico

Proceso

Corte láser e impresión.

Descripción
Dispensador y organizador de productos para la prevención y desinfección según protocolos Covid-19

Diseño













Asesoría

Brindamos asesoría y acompañamiento para el diseño de protocolos de bio-seguridad enfocados en medidas preventivas contra virus contagiosos.



comercial@serdigital.net 3112642811 - 3212536822 Cra. 40 # 25 - 54 Bogotá

www.serdigital.net productos 100% Colombianos

Despachos y servicio de instalación para todo el país.