

SABOREA

MATERIAL COVID '19



- DESINFECTANTES,
- GEL HIDROALCOHOL,
- MAMPARAS PROTECTORAS
- MASCARILLAS.



BACTERIGEL G-3

Nº DE REGISTRO AEMPS: 633-DES

Solución hidroalcohólica autosecante para piel y manos

AMBITO CLINICO



**DESINFECTANTES
INSECTICIDAS
DETERGENTES
PROFESIONALES**



DESCRIPCION:

Antiséptico para la piel sana de enfermos y para el frotado prequirúrgico del personal técnico sanitario.

MODO DE USO Y DOSIFICACION:

Tratamiento preoperatorio quirúrgico: Aplicar el producto puro (3 ml) siempre sobre la piel sana, limpia y seca, extendiéndolo sobre toda la superficie de las manos, friccionando bien entre los dedos, y antebrazos durante 3 minutos. Dejar secar o ayudarse de una toalla estéril.

Tratamiento higiénico: Aplicar el producto puro (5ml) siempre sobre la piel sana, limpia y seca, friccionando sobre la piel durante 30 segundos. Dejar secar o ayudarse de una toalla estéril. Antiséptico de uso externo. No ingerir. No inhalar. No se utilizará en personas sensibles a sus componentes, en áreas extensas de la piel, ni durante un tiempo prolongado. No mezclar con otros productos.

APLICACIONES

- Antiséptico preoperatorio de la piel en pacientes
- Frotado prequirúrgico de manos del personal técnico sanitario.
- Antiséptico para aplicar sobre la piel sana (lavado higiénico) de pacientes, personal sanitario y personas en general.

SECTORES

- Hospitales, Clínicas y Residencias

CARACTERISTICAS

- Aspecto Líquido transparente
- Densidad 0,86 ± 0,05
- Solubilidad en agua Soluble
- PH 6.0 ±0,5
- Composición: Clorhexidina 0.5%, Etanol 70%, Excipientes y agua c.s.p. 100%

PRECAUCIONES

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Líquido y vapores muy inflamables.
- Provoca irritación ocular grave.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente con agua
- Evítase el contacto con los ojos, mucosas y zonas sensibles y enfermas de la piel. Utilizar con precaución en niños menores de 2 años.

PRESENTACION

- 15 x 750ml / 4 x 5L
- Proteger el envase de la luz, humedad y temperatura almacenando el producto en el envase herméticamente cerrado.
- Gestione los envases vacíos adecuadamente.
- Consulte la disponibilidad en otros formatos de mayor volumen.
- Lote impreso en la garrafa o botella.

PICTOGRAMAS:



VENTAJAS

- > Bactericida según Norma UNE -EN 12791
- > Bactericida según Norma UNE -EN 1500
- > Actividad levuricida según Norma UNE-EN 13624
- > Desinfectante por su Alta concentración de alcoholes y por su composición a base de clorhexidina.
- > PH Neutro.
- > Recomendado para asepsia cutánea en la prevención de la bacteriemia

PRODUCTOS RELACIONADOS

- Bacterisan B-1
- Bacterisan B-3



www.bilperprofesional.com

Toda información arriba expuesta se basan en nuestros conocimientos actuales y son ciertos a la fecha de realización de este informe técnico. La empresa fabricante no puede asumir la responsabilidad del uso y aplicación de nuestro producto por no poder controlar la aplicación por parte del usuario. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Versión 4 08/01/18

**LABORATORIOS
BILPER® Group**
www.bilper.com



GERMOSAN-NOR BP1

Nº Registro D.G.S.P: 18-20/40/90-09463 y HA
Desinfectante bactericida, fungicida y virucida



**DESINFECTANTES
INSECTICIDAS
DETERGENTES
PROFESIONALES**



DESCRIPCION:

Potente desinfectante concentrado de triple acción: bactericida, fungicida y virucida en base amonio cuaternario de uso diluido. Producto indicado para todo tipo de instalaciones donde se requiera una profunda desinfección mediante pulverización, inmersión o lavado manual. Especialmente diseñado para programas de control de puntos críticos APPCC.

MODO DE USO Y DOSIFICACION:

La aplicación del producto Se llevará a cabo en ausencia de alimentos, y se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias y/o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberá aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización.

Dosificación: Dilución al 5%. (1 litro de producto en 20 litros de agua) durante 15 minutos para actividad bactericida, fungicida y virucida completa.

APLICACIONES

- Desinfectante bactericida, fungicida y virucida, especial para la desinfección profunda de los almacenes frigoríficos (suelos y paredes), interiores de camiones frigoríficos y de las cisternas alimentarias. En general, en todo tipo de superficies y maquinaria de mataderos y de la Industria Alimentaria.
- Extraordinario producto para desinfectar cualquier superficie y equipo

SECTORES

- Industria alimentaria, residencias, colegios, industria hotelera
- Colectividades, catering, comedores
- Cadenas alimentarias, comercios, gimnasios, restauración

CARACTERISTICAS

- Aspecto..... Líquido transparente
- Densidad (20°C)..... 1.01± 0.05 gr/cc
- Solubilidad en agua Soluble
- PH 12.5 ± 0.5
- Composición: cloruro de didicildimetilamonio 4,5%, Monoetanolamina, metasilicato de sodio y excipientes cps 100%

INDICACIONES DE PELIGRO

- Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Usense prendas de protección adecuadas.
- En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente a un médico

PRESENTACION

- 4 x 5L / 25L
- Proteger el envase de la luz, humedad y temperatura almacenando el producto en el envase herméticamente cerrado.
- Gestione los envases vacíos adecuadamente.
- Consulte la disponibilidad en otros formatos de mayor volumen.
- Lote impreso en la garrafa o botella.

PICTOGRAMAS:



VENTAJAS

- > Doble acción: limpia y desinfecta
- > Se caracteriza por ser poco sensible en aguas de elevada dureza, hasta 300 ppm de carbonato cálcico
- > Eficaz y rentable: desinfección a baja dosificación
- > Alto poder humectante, lo que facilita la limpieza y reduce el tiempo de contacto necesario para la desinfección
- > Por su alcalinidad, facilita la eliminación de grasas en las superficies sobre las que actúa.
- > Amplio espectro de acción: bactericida, fungicida y virucida
- > Valido para todo tipo de superficies (paredes, suelos, encimeras, maquinaria, etc.)
- > No tiene plazo de seguridad
- > Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en colectividad (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Aspergillus brasiliensis y Candida albicans).
- > Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo Listeria monocytogenes y Salmonella entérica.
- > Cumple con la norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad virucida en medicina> Producto autorizado como desinfectante de uso ambiental y en la industria alimentaria por personal profesional. desinfectante de contacto: superficies y equipos (Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Murine novovirus).

PRODUCTOS RELACIONADOS

- Bacterigel G-2
- Germosan Total



www.bilperprofesional.com

Toda información arriba expuesta se basan en nuestros conocimientos actuales y son ciertos a la fecha de realización de este informe técnico. La empresa fabricante no puede asumir la responsabilidad del uso y aplicación de nuestro producto por no poder controlar la aplicación por parte del usuario. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Versión 3 07/03/19

LABORATORIOS
BILPER Group
www.bilper.com



GERMOSAN-NOR BP3

Nº Registro D.G.S.P.: 18-20/40-09512 y HA

Desinfectante perfumado



**DESINFECTANTES
INSECTICIDAS
DETERGENTES
PROFESIONALES**



DESCRIPCION:

Limpiador desinfectante no clorado en base a amonios cuaternarios y tensioactivos que se caracteriza por su elevado poder detergente a la vez que garantiza un mantenimiento en la desinfección de las superficies tratadas.

MODO DE USO Y DOSIFICACION:

La aplicación del producto se llevará a cabo en ausencia de alimentos, y se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente con el mencionado producto, no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberá aclararse con agua de consumo las superficies tratadas o expuestas que vayan a estar en contacto con las personas.

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies y equipos, mediante lavado manual, inmersión o pulverización con el producto puro manteniendo los tiempos de contacto:

- Eficacia bactericida: 5 minutos
- Eficacia fungicida: 15 minutos

APLICACIONES

- Limpiador desinfectante especialmente diseñado para la limpieza y desinfección de todo tipo de superficies y pavimentos. Producto autorizado para uso ambiental y en la industria alimentaria por personal profesional. Aplicar en: suelos, paredes, superficies metálicas y esmaltadas, etc. Otros usos autorizados: Uso por el público en general.

SECTORES

- Industria alimentaria, catering, cadenas alimentarias
- Industria hostelera, restauración, comercios
- polideportivos, gimnasios, solarium, estética
- Colectividades, colegios, guarderías, residencias, clínicas

CARACTERISTICAS

- Aspecto..... Líquido transparente
- Color Azul
- Densidad (20°C)..... 1.0 ± 0.05 gr/cc
- Solubilidad en agua Soluble
- PH 10,0 ± 0.5
- Composición: cloruro de didecil dimetil amonio 0.3%, Excipientes csp 100%

INDICACIONES DE PELIGRO

- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Provoca irritación ocular grave
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evítense el contacto con los ojos y la piel.
- Evítense su liberación al medio ambiente
- En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente a un médico
- Contiene terpinoleno y dipenteno. Puede provocar una reacción alérgica.

PRESENTACION

- 4 x 5L / 25L
- Proteger el envase de la luz, humedad y temperatura almacenando el producto en el envase herméticamente cerrado.
- Gestione los envases vacíos adecuadamente.
- Consulte la disponibilidad en otros formatos de mayor volumen.
- Lote impreso en la garrafa o botella.

PICTOGRAMAS:



Toda información arriba expuesta se basan en nuestros conocimientos actuales y son ciertos a la fecha de realización de este informe técnico. La empresa fabricante no puede asumir la responsabilidad del uso y aplicación de nuestro producto por no poder controlar la aplicación por parte del usuario. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.

Versión 3 07/03/19

VENTAJAS

- > Doble acción: Limpia y desinfecta
- > Producto con PH ligeramente alcalino que favorece la eliminación de grasa
- > Desinfectante bactericida y fungicida con efecto residual
- > Amplio poder detergente
- > Alta persistencia aromática a eucalipto
- > No ataca el brillo
- > Amplio campo de actuación: pavimentos, paredes, mesas de trabajo, superficies, sanitarios.
- > Producto con registro HA apto para la industria alimentaria
- > Cumple con la norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y fungicida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. (Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Aspergillus brasiliensis y Candida albicans).
- > Cumple con la norma UNE-EN 14476 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión virucida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina. (Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Murine novovirus)
- > Producto bioegradable

PRODUCTOS RELACIONADOS

- Multiusos limpiacristales concentrado ecológico
- Limpiador anticalcareo wc concentrado ecológico



www.bilperprofesional.com

**LABORATORIOS
BILPER® Group**
www.bilper.com

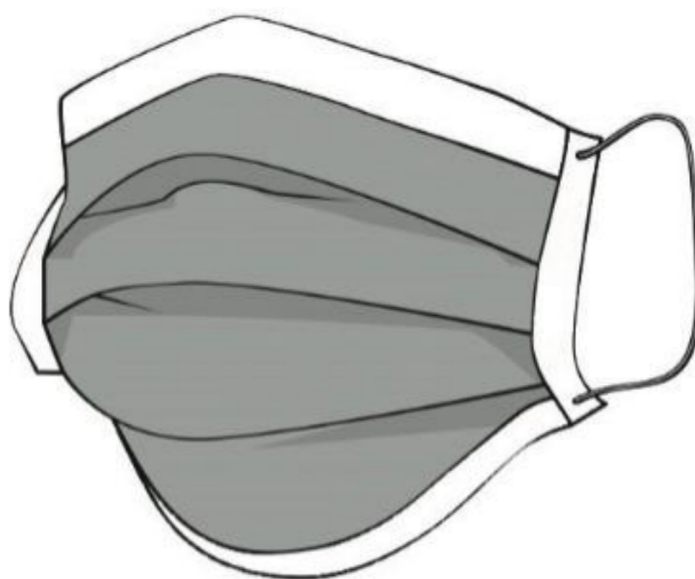




FICHA TÉCNICA

F200 MASCARILLA QUIRÚRGICA DE 3 CAPAS CON ELÁSTICO

TIPO II



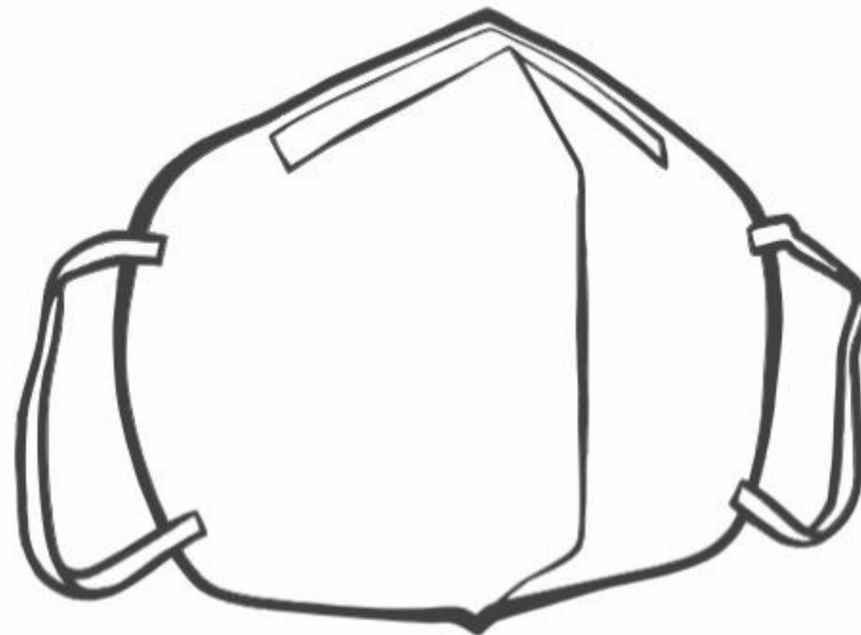
Características y beneficios	Mascarilla desechable fabricada con tejido de polipropileno (PP) de tres capas, color azul. Sujección por elástico en la parte de las orejas. Adaptador nasal, ligero y moldeable, situado en el borde superior de forma longitudinal. Exenta de fibra de vidrio y látex.
Aplicación	Prevención respiratoria contra particular sólidas y líquidas del aire. Protección frente a salpicaduras de sangre y saliva.
Normativa	EN 14683
Contenido	Bolsa de 50 unidades Caja de 60 bolsas Total 3000uds



FICHA TÉCNICA

F360 MASCARILLA RESPIRATORIA

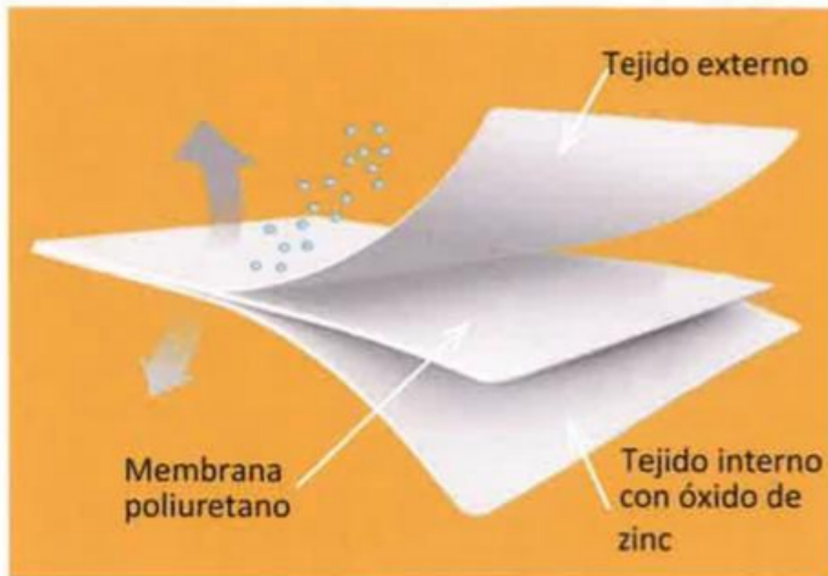
TIPO FFP2



Uso	Partículas sólidas y líquidas con base no oléica de sprays Líquidos o partículas con base oléica
Características y beneficios	Mascarilla ligera, con interior resistente y fácil de llevar con otros EPI's faciales y de cabeza - Permite la comunicación - Alta tecnología en los filtros media y carga electrostática para evitar que entre pelusa en el filtro - El cosido por el exterior y sin partes metálicas, ayuda a que el ajuste sea más confortable en condiciones adversas y evita fugas - El clip nasal ayuda a que se ajuste adecuadamente y junto con la almohadilla suave interior lo sella, para evitar que las gafas se empañen
Aplicación	Embolsado, cemento, cerámica, industria del carbón, construcción, destilación y fábrica de cervezas, perforación, colorantes, tintes, textil, neumático...
Información del producto	Resistencia a la respiración: - Inhalación: ≤ 350 Pa - Exhalación: ≤ 250 Pa Eficiencia en el filtrado: $\geq 95\%$ (partículas $0.3\mu\text{m}$)
Normativa	EN 149:2001+A1:2009

MASCARILLA HIGIÉNICA

→ ¿Qué es y para qué sirve esta mascarilla?



Esta mascarilla es higiénica y tiene una membrana interna que actúa de barrera impermeabilizante que protege al usuario de la contaminación directa.

IMPORTANTE: A través de la membrana NO SE PUEDE RESPIRAR. La mascarilla está diseñada para respirar por los laterales.

Este cubre-bocas no es un Equipo de Protección Individual (EPI) ni tampoco un Producto Sanitario (PS), y no está diseñado para sustituir a estos. El propósito de este producto es meramente higiénico.

Funciones de la mascarilla:

1. Evitar que en nuestra habla, tos o estornudos las secreciones que emitimos puedan propagarse.
2. Evitar que nuestras secreciones contaminen superficies.
3. Evitar que la persona que lleva la mascarilla se toque las mucosas nasales y/o las mucosas orales.
4. Evitar recibir directamente secreciones de otra persona.

¿CÓMO SE CONTAGIA?

A través de **secreciones respiratorias** (saliva, nasales) que se generan con la tos o el estornudo de **personas infectadas.**



→ ¿Cómo la cuida?

Recomendamos realizar un escaldado previo al primer uso a 90-95°C durante 3min. Para mejorar la efectividad, asegurar que queda bien sumergida y evitar que queden burbujas de aire.

Este escaldado se puede repetir tantas veces como se considere necesario.

	Lavado: La mascarilla se puede lavar hasta 95°C
	Secado: Se puede utilizar secadora a baja temperatura siempre que sea necesario, pero recomendamos secar al aire siempre que sea posible.
	No utilizar lejía ni disolventes: La lejía y los disolventes degradan la membrana y el producto perdería sus propiedades.
	No planchar ni calandrar: El contacto con una superficie muy caliente (plancha, calandra...) degrada la membrana y el producto perdería sus propiedades.
	IMPORTANTE: Evitar objetos que puedan perforar la membrana (agujas, tijeras...).

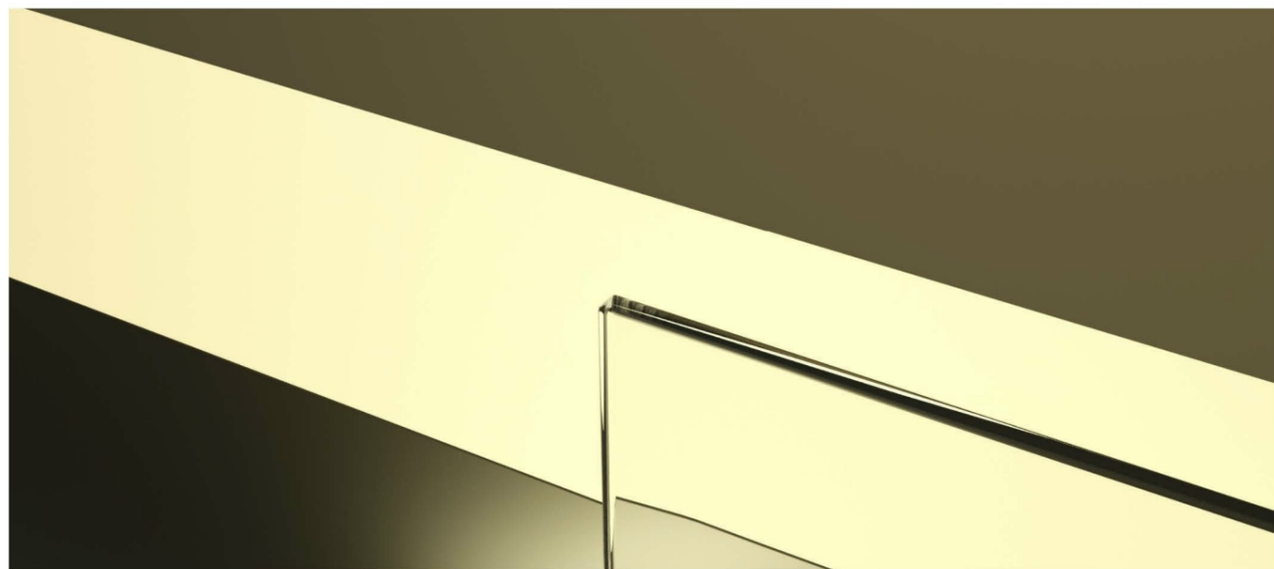


SABOЯEA

MAMPARAS PROTECCIÓN
COVID-19

VIDRIO TEMPLADO

Protección de calidad



En estos tiempos de adaptación, frente a la COVID-19, debemos mantener las relaciones interpersonales en la atención presencial.

Para ello, en bd BATH hemos desarrollado dos tipos de mampara de protección estándar, con el objetivo de proteger a las personas del contacto directo.

Nuestras mamparas están fabricadas en vidrio templado o laminado, sus cuatro puntas son ligeramente redondeadas, pueden llevar una abertura inferior que permite pasar objetos cómodamente y los soportes son de acero inoxidable.



Mamparas de protección bd BATH

La fabricación en vidrio templado aporta visión real, con el fin de que las mamparas pasen prácticamente inadvertidas.

Los soportes sin fijación al mostrador, permiten poder cambiar de ubicación fácilmente cuando se requiera. Del mismo modo, su resistencia al paso del tiempo y al entorno es muy superior a la de otros materiales, dado que tanto el vidrio como el acero no se estropean ni cambian con el paso del tiempo, lo que permite además la utilización de los productos químicos homologados para la desinfección sin que éstos deterioren las mamparas.

En bd BATH, entendemos que todos los entornos de trabajo no son iguales y por ello podemos desarrollar cualquier otro tipo de mampara o separador de espacios según las necesidades de cada caso, puede consultarnos sin compromiso.

MODELO OPEN

Diseñada para proteger mostradores altos y facilitar el paso de objetos por la parte inferior.



MAMPARA FABRICADA CON VIDRIO TEMPLADO DE 6MM.

Dos medidas estándar:

Modelo 1: 80cm ALTO X 80cm ANCHO

Modelo 2: 70cm ALTO X 80cm ANCHO

Incluye ventana inferior:

15cm ALTO X 30cm ANCHO

Modelo 1	Modelo 2
96.85€	93.70€

*IVA INCLUIDO

**TRANSPORTE Y MONTAJE NO INCLUIDO

MODELO SCREEN

Diseñada para proteger mostradores altos.



MAMPARA FABRICADA CON VIDRIO TEMPLADO DE 6MM.

Dos medidas estándar:

Modelo 1: 80cm ALTO X 80cm ANCHO

Modelo 2: 70cm ALTO X 80cm ANCHO

Modelo 1	Modelo 2
85.50€	82.90€

*IVA INCLUIDO

**TRANSPORTE Y MONTAJE NO INCLUIDO

MODELO WALL

Diseñada para proteger y separar espacios grandes.



MAMPARA FABRICADA CON VIDRIO TEMPLADO DE 8MM.

Medidas estándar:

190cm ALTO X 90cm ANCHO

Incluye soporte de acero inox:

40cm ANCHO X 90cm LARGO

193.60€

*IVA INCLUIDO

**TRANSPORTE Y MONTAJE NO INCLUIDO

MODELO STEADY

Diseñada para proteger y separar espacios grandes de manera portátil.



MAMPARA FABRICADA CON VIDRIO TEMPLADO DE 8MM.

Medidas estándar:

190cm ALTO X 90cm ANCHO

Incluye soportes metálicos lacado epoxy.

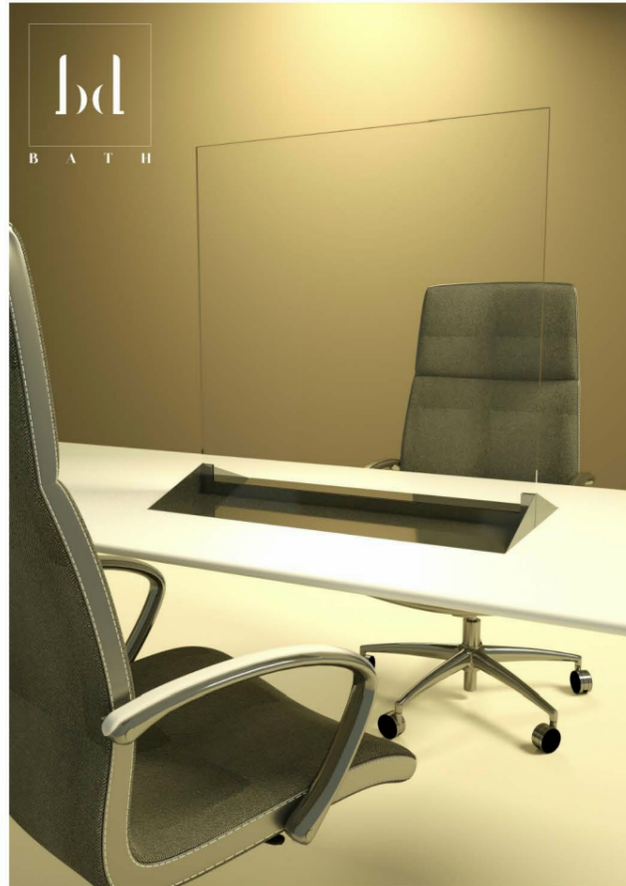
229.90€

*IVA INCLUIDO

**TRANSPORTE Y MONTAJE NO INCLUIDO

MODELO OFFICE

Diseñada para proteger mesas de trabajo grupales.



MAMPARA FABRICADA CON VIDRIO TEMPLADO DE 6MM.

Medidas estándar:

Modelo 1: 80cm ALTO X 80cm ANCHO

Modelo 2: 70cm ALTO X 80cm ANCHO

Incluye base soporte fabricada en acero inoxidable AISI 304

Modelo 1	Modelo 2
98.50€	95.50€

*IVA INCLUIDO

**TRANSPORTE Y MONTAJE NO INCLUIDO

DISPENSADOR DE GUANTES

Diseñado para facilitar el uso de guantes protectores.



DISPENSADOR FABRICADO CON ACERO INOX.

Modelos:

Modelo 1: Guantes

Modelo 2: Guantes y mascarillas

Modelo 3: Guantes, mascarillas y cubre-zapatos desechables

Modelo 1	Modelo 2	Modelo 3
52.63€	66.36€	83.97€

*IVA INCLUIDO

**TRANSPORTE Y MONTAJE NO INCLUIDO

Recuerde que si necesita que adaptemos
nuestros productos a su espacio y medidas,
puede consultarnos sin ningún compromiso,
estaremos encantados de atenderle.

SABOREA

Comunidad Europea, 40 * 34004 Palencia
Teléfono: 979.691.146 // 983.040.083
comercial@saborea.info