



PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN COVID-19



HIGIENE Y DESINFECCIÓN COVID-19

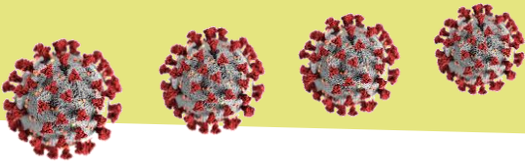
 PANADERÍA  PASTELERÍA  HELADERÍA  HORECA

Con esta guía y sus recomendaciones, elaborada a partir de documentos oficiales de las Autoridades Sanitarias, de los especialistas médicos y de los organismos competentes, tratamos de ayudar al sector profesional en el que nos movemos, aclarando una serie de conceptos e información, que muchas veces por exceso y otras por defecto, no están claras o hay demasiada confusión en el uso o aplicación.

Al mismo tiempo, hacemos una breve selección de artículos de nuestros extensos catálogos de Prevención e Higiene, que esperamos les sirvan de guía a la hora de adquirir los productos básicos para enfrentar de la mejor manera posible esta crisis sanitaria y sus consecuencias en nuestros negocios y empresas.

Esperamos que sea útil y no duden en consultar cualquier inquietud o artículo que no encuentren en esta guía, a nuestros comerciales o directamente a nuestras oficinas.

Muchas gracias



Prevención y Protección

Las mejores armas para combatir el Covid19 son la **PREVENCIÓN** y la **PROTECCIÓN**.
 La higiene de manos, la desinfección de nuestro entorno y la distancia de seguridad.
 En esta Guía, pretendemos resumir una serie de recomendaciones de la OMS y del Ministerio de Sanidad de nuestro país, para prevenir la expansión de coronavirus y poder abrir nuestras empresas y negocios, de la manera mas segura para nuestros empleados y clientes.
 Y transmitir una imagen de **SEGURIDAD** e **HIGIENE**, tan necesaria en las circunstancias actuales.
 Esperamos que sea útil.



Lávate las manos frecuentemente y meticulosamente



Evita tocarte los ojos, la nariz y la boca, ya que las manos facilitan su transmisión



Al toser o estornudar, **cúbrete la boca y la nariz con el codo flexionado**



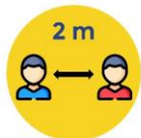
Utiliza mascarilla higiénica cuando no sea posible mantener la distancia de seguridad o en el transporte público



Limpia con regularidad las superficies que más se tocan



Usa pañuelos desechables para eliminar secreciones respiratorias y tíralos tras su uso



Mantén **2 metros de distancia** entre personas



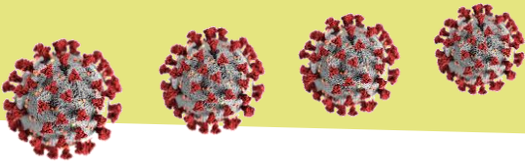
Si presentas síntomas, aíslate en tu habitación y consulta cómo actuar en la web del Ministerio de Sanidad

6 mayo 2020

Consulta fuentes oficiales para informarte:
www.mscbs.gob.es
 @sanidadgob

**#ESTE VIRUS
 LO PARAMOS UNIDOS**





Prevención y Protección

Cuando no se puede mantener una distancia de seguridad de dos metros como prevención, hay que acudir a medidas de protección. Y la más eficaz es la mascarilla, como protección para uno mismo y como protección, sobre todo, para los demás.

Estas se han convertido en un accesorio casi habitual y que nos acompañara durante mucho tiempo. En estos momentos, el Ministerio de Sanidad ya ha implantado la obligatoriedad de su uso para toda la población en el transporte público, en espacios abiertos y sobre todo, en espacios cerrados.

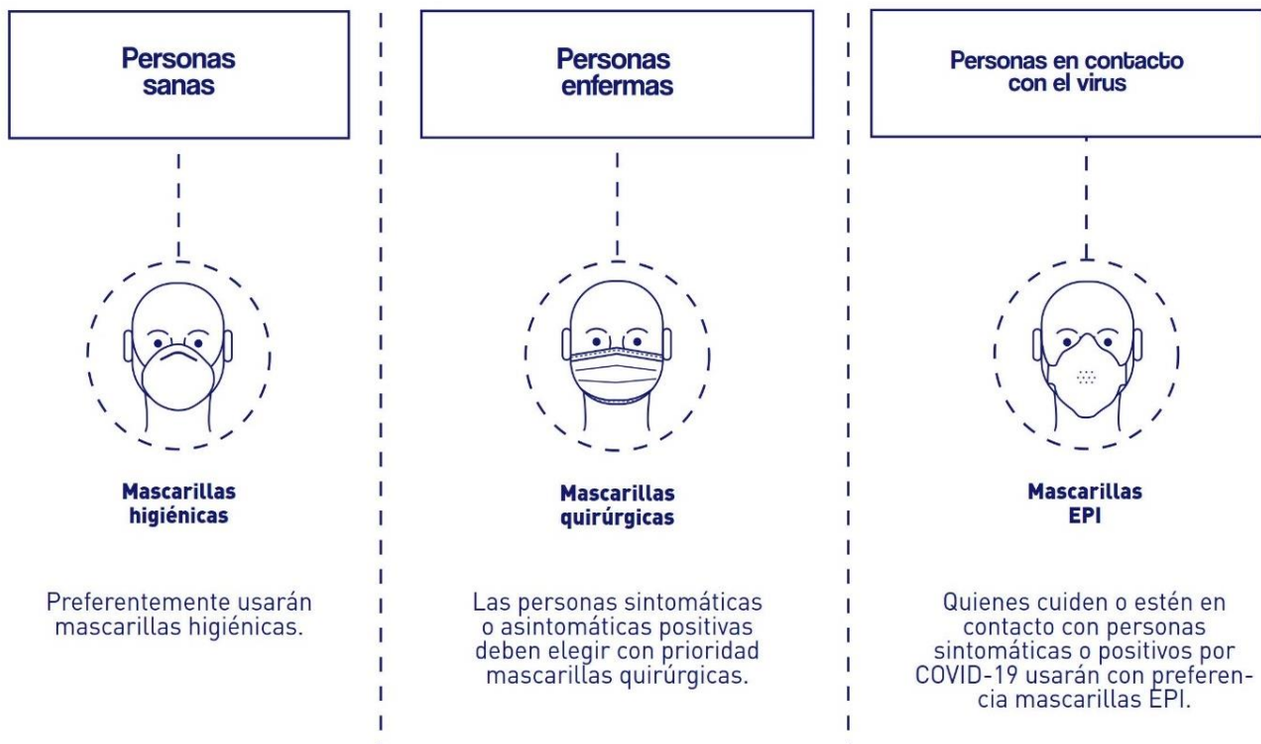
Para nuestro sector profesional (panaderías, pastelerías, restaurantes, cafeterías, etc.), en la atención al público su uso es casi obligado y de hecho, está extendido prácticamente al 100%. No solo por la seguridad e higiene del trabajador, también por respeto al cliente y por la imagen de limpieza y seguridad que transmitimos a los que vienen a nuestro establecimiento a comprar.

Por todo ello, es necesario familiarizarse con este accesorio de uso cada vez más corriente, distinguiendo los distintos tipos que existen, sus características y para qué y cómo se deben usar.

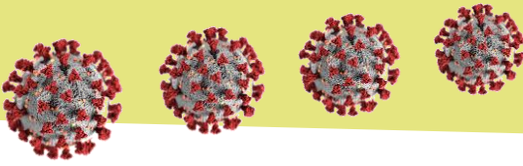


Básicamente hay tres tipos de mascarillas: HIGIENICAS, QUIRURGICAS y EPI (Equipo Protección Individual)

¿Qué mascarilla necesito según mi situación?



Fuente: Ministerio de Consumo – Documento: ¿Qué debes tener en cuenta al comprar una mascarilla? - 06 05 2020



Prevención y Protección

Las mascarillas trabajan en dos direcciones: PARA PROTEGERME A MI (inspiración) y PARA PROTEGER A LOS DEMAS (exhalación). Pero no todos los tipos de mascarillas funciona en estas dos direcciones.

Mascarillas para la población general:

		Para protegerme a mí	Para proteger a los demás
 Mascarillas higiénicas	Con especificaciones UNE		
	Sin especificaciones UNE	Consulta en la página 2	
 Mascarillas quirúrgicas	Tipo I		
	Tipo II		
	Tipo IIR		



Son un elemento de barrera para protegerme frente al contagio de la COVID-19 siempre y cuando se usen junto al resto de medidas de distanciamiento físico, higiene de manos y demás recomendaciones del Ministerio de Sanidad.

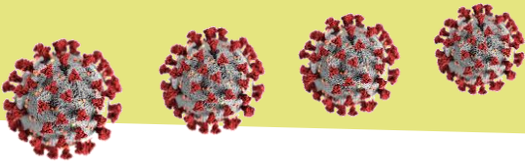
Mascarillas para uso preferente por profesionales:



ATENCIÓN: Si no eres profesional, no estás en contacto con el virus o no tienes actividades de riesgo relacionadas con el COVID-19, no necesitas este tipo de mascarillas para protegerte de contagio, a no ser por indicación médica.

		Para protegerme a mí	Para proteger a los demás
 Mascarillas EPI	FFP1 sin válvula de exhalación		
	FFP2 sin válvula de exhalación		
	FFP3 sin válvula de exhalación		
	FFP2 con válvula de exhalación		
	FFP3 con válvula de exhalación		

Fuente: Ministerio de Consumo – Documento: ¿Qué debes tener en cuenta al comprar una mascarilla? - 06 05 2020



Prevención y Protección

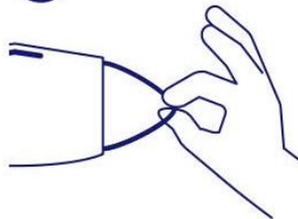
Como colocar y quitar la mascarilla correctamente

1



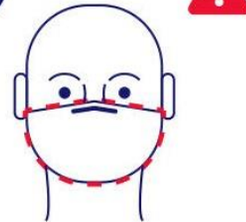
Lávate las manos durante 40-60 segundos antes de manipularla.

2



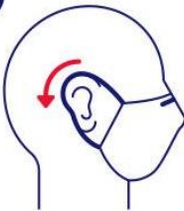
Toca solo las gomas de la mascarilla.

3



Póntela sobre nariz y boca, asegurándote de que no quedan grandes espacios entre tu cara y la mascarilla.

4



Pasa las bandas elásticas por detrás de tus orejas.

5



Pellizca la pinza nasal para ajustarla bien a la nariz.

6



Evita tocar la parte exterior de la mascarilla. Si lo haces, lávate las manos antes y después.

7



Antes de quitarte la mascarilla, lávate las manos.

8



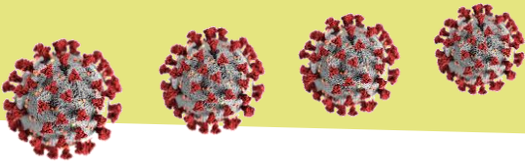
Retírala tocando sólo las bandas elásticas.

9



Para desecharla, introdúcela en una bolsa de plástico. Deposítala cerrada en la basura y lávate las manos.

Fuente: Ministerio de Consumo – Documento: ¿Qué debes tener en cuenta al comprar una mascarilla? - 06 05 2020



Prevención y Protección

ALGUNAS SUGERENCIAS DE NUESTRO CATALOGO



MASCARILLA HIGIENICA ALGODON 100% DOBLE CAPA NEGRA

RLL290 – BLANCA - Paquete de 5 Unds

RLL292 – NEGRA - Paquete de 5 Unds

Incorpora un tratamiento hidrófugo y biocida que previene la formación de cultivos bacterianos, formados por la propia humedad de la respiración. Eficiencia a la Filtración Bacteriana, BFE, del 96 %.



MASCARILLA EPI KN95 3D

RLL298 - Caja 10 Unds

Equipo de protección individual. Cumple con el standard GB2626-2006 de filtración respiratoria con el 95% de protección.

Sin válvula. Reduce la irritación.



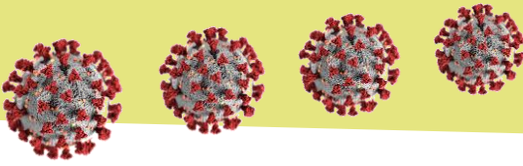
KIT MASCARILLA HIGIENICA 3 CAPAS AUTOMONTABLE
RLL295 - Paquete 20 Unds
Eficiencia filtración bacteriana-vírica (BFE) (%) 96,15.



Mascarilla higiénica. Fabricadas con una capa exterior y otra interior de Novotex® (Spunbonded) de color turquesa la cual no traspasa líquidos. Y una capa intermedia absorbente de Air Soft® (Air Laid) como filtro.



Me PROTEJO Te PROTEJO



Prevención y Protección

HOMOLOGACIÓN DE MASCARILLAS

Debido a la situación excepcional producida por el COVID19, la UE ha publicado la recomendación 2020/403 de la Comisión de 13/03/2020 relativa a la evaluación técnica de estos productos y de aplicación en todos los países de la UE. Referencia: DOUE-L-2020-80412

Una de las medidas normativas elaboradas por el Gobierno de España tras el actual estado de alarma es la [Resolución de 23 de abril de 2020, de la Secretaría General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, referente a los equipos de protección individual en el contexto de la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19](#), donde se permite adquirir material con certificaciones alternativas a las derivadas del mercado CE, de manera excepcional.

En la Resolución se aceptan como equivalente a las normas técnicas europeas diversas normas técnicas internacionales, tal como se indica a continuación:

Tabla de equivalencias para mascarillas FFP2:

Norma	Clasificación
EN 149:2001 (Europa)	FFP2
NIOSH-42CFR84 (USA)	N95, R95, P95
GB2626-2006 (China)	KN95
AS/NZ 1716:2012 (Australia)	P2
KMOEL – 2017-64 (Korea)	Korea 1st Class
JMHLW – Notification 214, 2018 (Japón)	DS

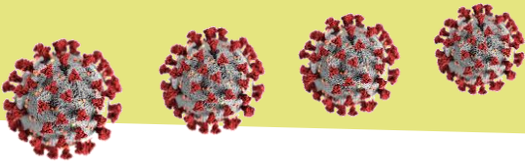
Tabla de equivalencias para mascarillas FFP3:

Norma	Clasificación
EN 149:2001	FFP3
NIOSH-42CFR84 (USA)	N99, R99, P99, N100, R100, P100

Fuente: Ministerio de Industria, Comercio y Turismo - «BOE» nº 115, de 25/04/2020 - Ref: BOE-A-2020-4651

La mascarilla KN95_China, se fabrica según la norma GB2626, que en principio la aplica el propio fabricante en un proceso de auto certificación bajo su propia responsabilidad y la vigilancia del mercado es la que actúa en su caso. Debido a la crisis del coronavirus, el Gobierno Chino dio el orden de que todas las mascarillas fueran verificadas en tres aspectos: eficacia de penetración, resistencia a la respiración y marcado.

La mascarilla KN95 es equivalente en función y protección, a las de certificación Europea FFP2



Prevención y Protección

PANTALLA DE PROTECCIÓN FACIAL - RLL100

PET transparente 240x220 mm
Soporte Polipropileno de uso sanitario.
Cierre ajustable. Semipracticable



KIT MANOPLA CLEAN HANDS

Ideal para tiendas en contacto constante con alimentos: panaderías, pastelerías ... Permite poner y quitar el guante de forma muy rápida. Se usa la manopla para servir y se quita fácilmente para cobrar = **HIGIENE**
No causa dermatitis por el contacto ni exceso de sudoración en las manos.



RCC05670

Kit base fija de mesa

RCC05674

Kit multiuso portátil de bolsillo

Kit = 1 soporte, 1 brida y 5 manoplas

RCC05676

Pqte recambio 100 manoplas

GUANTES DE LATEX SIN POLVO

Guantes de exploración de un solo uso

RLL919 RLL920 RLL921

GUANTES DE NITRILO AZUL SIN POLVO

Guantes finos y extra sensibles al tacto

RLL931 RLL932 RLL933

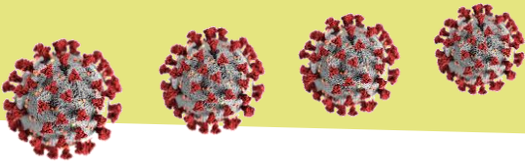
GUANTES DE NITRILO NEGRO SIN POLVO

Mas fuertes y resistentes. Extra sensibles al tacto

RLL954 RLL955 RLL956

TALLAS Pequeña / Mediana / Grande





Prevención y Protección

DELANTAL DESECHABLE PLASTICO PET 60x105 cm

RLL55007 – Paquete 100 Unds

Delantal perfecto para uso en hostelería, industria alimentaria, manipulación de alimentos, etc. Muy resistente y duradero por su material gofrado. Medidas: 60 x 105 cm. Color: Blanco.

Desechable, para un solo uso. Hipoalergénico, no estéril



CUBO PAPELERA INOX CON TAPA Y PEDAL

RLL140150 - 14 Ltr / RLL144325 - 20 Ltr

Cubo papelera inoxidable perfecto para cuartos de baño en hoteles, bares, restaurantes, etc. Muy resistente y duradero. Con cubo de plástico interior que ayuda a sujetar la bolsa y facilita el vaciado.

Diseño ergonómico con pedal fácil de utilizar.



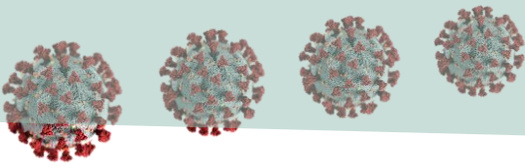
TERMOMETRO DIGITAL SIN CONTACTO

por infrarrojos – RCC007

Manejo muy fácil. Medición muy rápida con una precisión de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$.

Necesita 1 solo segundo para mostrar el dato de la temperatura. Su modo dual permite la medición de temperatura corporal y de distintas superficies (agua del baño, alimentos, etc.). Alarma visual con 2 tonos de color (verde y rojo) y sonora mediante pitido.

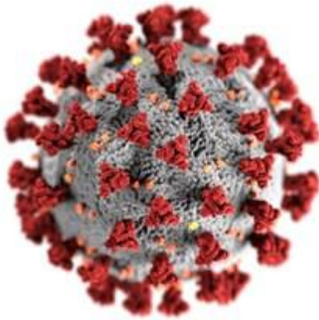




Higiene y Desinfección

ALGUNOS CONCEPTOS BASICOS SOBRE EL COVID-19, PARA ENTENDER Y COMPRENDER MEJOR COMO PODEMOS COMBATIRLO.

¿Qué es un coronavirus?



Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos.

En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan infecciones respiratorias que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y el síndrome respiratorio agudo severo (SRAS).

¿Qué es la COVID-19?

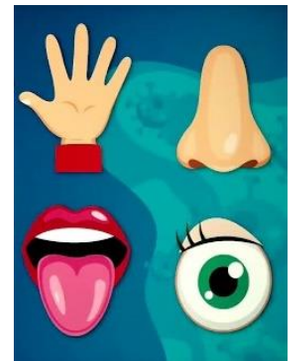
La COVID-19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019.

¿Cómo se Trasmite?

Una persona puede contraer la COVID-19 por contacto con otra que esté infectada por el virus. La enfermedad puede propagarse de persona a persona a través de las gotículas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o exhala.

Estas gotículas caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras personas pueden contraer la COVID-19 si tocan estos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca.

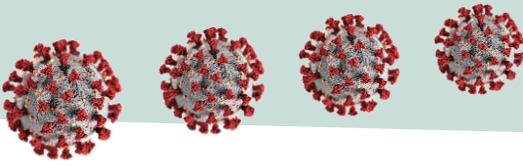
También pueden contagiarse si inhalan las gotículas que haya esparcido una persona con COVID-19 al toser o exhalar. Por eso es importante mantenerse a más de 1-2 metros de distancia de una persona que se encuentre enferma.



¿Se transmite la COVID-19 por el aire?



El virus responsable de la COVID-19 se transmite principalmente a través de gotículas respiratorias expulsadas por una persona infectada cuando tose, estornuda o habla. Esas gotitas son demasiado pesadas para flotar en el aire y caen rápidamente sobre el suelo u otra superficie



Higiene y Desinfección

¿Cuánto tiempo sobrevive el virus en una superficie?

No se sabe con certeza cuánto tiempo sobrevive el virus causante de la COVID-19 en una superficie, pero parece comportarse como otros coronavirus. Los estudios realizados (incluida la información preliminar disponible sobre el virus de la COVID-19) indican que los coronavirus pueden subsistir en una superficie desde unas pocas horas hasta varios días. El tiempo puede variar en función de las condiciones (por ejemplo, el tipo de superficie, la temperatura o la humedad del ambiente).

Si cree que una superficie puede estar infectada, límpiela con un desinfectante común para matar el virus y protegerse de este modo a usted mismo y a los demás. Lávese las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón. Evite tocarse los ojos, la boca o la nariz.

¿Cuál es la diferencia entre limpiar y desinfectar una superficie?

Se puede decir que son dos etapas de un mismo proceso. La primera etapa es la limpieza, con la que eliminamos la suciedad y las impurezas de las superficies, que sirven de protección a los gérmenes. Una vez eliminadas, los gérmenes están más expuestos, son más vulnerables, y se procede a desinfectar. Es decir, usar productos que sean capaces de matar a esos gérmenes. Por ello un desinfectante no será efectivo si previamente no se ha hecho una limpieza cuidadosa.

¿Qué desinfectantes se recomiendan en la limpieza para el COVID-19?

Para la limpieza ambiental en los establecimientos de atención de salud o los domicilios que acogen a pacientes con infección por 2019-nCoV presunta o confirmada, deberían utilizarse desinfectantes que actúen contra los virus encapsulados, como el 2019-nCoV y otros coronavirus.

El COVID-19 es un virus cubierto por una capa lipídica, lo que hace que sea muy sensible al jabón y a los desinfectantes, como los utilizados habitualmente en los hospitales que actúan contra los virus encapsulados, normalmente bastan cinco minutos de aplicación del desinfectante para eliminar el virus.

Estos desinfectantes deben de cumplir la **norma UNE-EN 14476 Viricida** y estar registrados en el Ministerio de Sanidad o en la Agencia Española de Medicamentos (AEMPS)

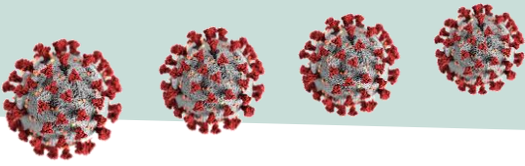


UNE-EN 14476:2014+A1:2015

 Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Método de ensayo y requisitos (Fase 2/Etapa 1).

 Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area - Test method and requirements (Phase 2/Step 1)

 Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical - Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2/Étape 1)



Higiene y Desinfección

HIGIENE DE MANOS

¿Qué es la higiene de las manos?

Se entiende por higiene de manos un procedimiento cuyo objetivo es reducir el número de microorganismos que hay en la piel de las manos. Cuando el procedimiento se realiza con agua y jabón lo llamamos lavado de manos. Cuando se realiza con un preparado de base alcohólica o con un jabón antiséptico lo denominamos desinfección de las manos.

En hogares, escuelas y espacios públicos con gran afluencia de personas, como centros comerciales, estaciones de tren o autobús, etc., se deben lavar las manos regularmente antes de preparar alimentos, antes y después de comer, después de usar el baño o cambiar el pañal de un bebe y después de tocar animales.

¿Qué es mejor, lavarse o desinfectarse las manos?

Cuando las manos están sucias deben lavarse con agua y jabón ya que el jabón facilita la eliminación de la suciedad. Cuando las manos están contaminadas pero no hay suciedad visible el procedimiento de elección es la desinfección mediante preparados de base alcohólica ya que los antisépticos eliminan un mayor número de microorganismos.

¿Cómo realizar la higiene de manos?

Productos lavado de manos

La higiene de manos es la medida más sencilla y eficaz para prevenir la transmisión de microorganismos incluido el COVID-19, debido a su envoltura lipídica que es desactivada con las sustancias surfactantes de los jabones de manos.

No hace falta utilizar jabones desinfectantes, el jabón corriente de manos, sea sólido o líquido es suficiente. Lo importante es la duración de la fricción, debe ser como mínimo 40-60 segundos.



Productos desinfección de manos

Para la desinfección de manos se utiliza una solución Hidroalcohólica, aplicada sobre la piel sana, limpia y seca, friccionando hasta secado completo (30 seg.).

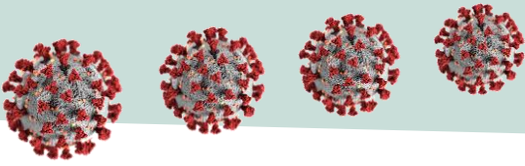
En el mercado se pueden encontrar distintos tipos de soluciones hidroalcohólicas:



- ❑ **Productos cosméticos**, sin eficacia biocida declarada ni contrastada
- ❑ **Biocidas**, los desinfectantes que tienen consideración legal de biocidas se identifican como Antisépticos para piel sana autorizados por la Agencia Española de Medicamentos (AEMPS) y disponen de un número de registro único.

Nuestro desinfectante de manos recomendado:

ASEPTIC Gel Hidroalcohólico Antiséptico piel sana (Registro AEMPS 781 DES)



Higiene y Desinfección

DESINFECCION DE SUPERFICIES



Es importante asegurar una correcta limpieza de las superficies y de los ambientes. No se requieren productos especiales, pero si es muy importante que los desinfectantes utilizados cumplan con la norma UNE-EN 14476 Viricida y estar registrados en el Ministerio de Sanidad o en La Agencia Española de Medicamentos (AEMPS)

El procedimiento de limpieza y desinfección de las superficies y de los ambientes en contacto con las personas, se hará de acuerdo con la política habitual de limpieza y desinfección del establecimiento.

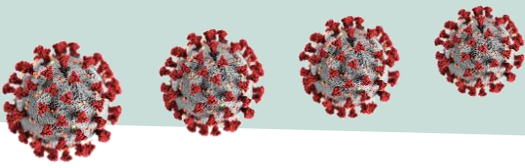
Las superficies que se tocan con frecuencia (mesas, sillas, muebles, etc.), los pomos de las puertas, las superficies del baño y el inodoro, grifos, teclados, teléfonos, mandos a distancia, etc., deberán ser limpiadas con material desechable y desinfectante.

Nuestros desinfectantes de superficies para tal efecto que cumplen la norma UNE-EN 14476 Viricida son los siguientes:

- ☑ **CLORSAN** desinfectante de superficies ámbito sanitario (Reg. AEMPS: 787-DES)
- ☑ **DESCOL** desinfectante hidroalcohólico para industria alimentaria. Rapido secado. (Reg. D.G.S.P.16-20/40/90-08635)

Recordar que el COVID-19 es un virus encapsulado (con envuelta lipídica) y que afortunadamente, este hecho lo hace más vulnerable a los desinfectantes. No es necesario, por tanto, pasar la norma 14476 completa; con pasar la 14476 para Modified Vaccinia virus Ankara (MVA) es suficiente. La MVA es lo que se chequea para dar el claim de “efectivo frente a virus encapsulados”, caso del COVID-19.





Higiene y Desinfección

BREVE SELECCION DE NUESTRO CATALOGO



DESCOL desinfectante hidroalcohólico

SQQ470145 Pulverizador 750

SQQ470146 Garrafa 5 Ltr

Propiedades virucidas, bactericidas y fungicidas. De rápido secado



CLORSAN - detergente desinfectante clorado

SQQ290011 - Garrafa 5 Ltr

Detergente desinfectante clorado de gran capacidad limpiadora y desinfectante

DESCOL Y CLORSAN: PRODUCTOS VIRUCIDAS AUTORIZADOS Y REGISTRADOS POR EL MINISTERIO DE SANIDAD, QUE HAN DEMOSTRADO EFICACIA FRENTE AL VIRUS, SEGUN LA NORMA UNE-EN 14476



DECLORNET (HT CLOR)
Limpiador superficies clorado

SQQ850062 - Garrafa 5 Ltr

Poderoso limpiador con gran capacidad tensoactiva y desinfectante a la vez.



ASEPTIC GEL HIDROALCOHOLICO

SQQ470088 Bote 500 ml

SQQ470051 Garrafa 5 Ltr

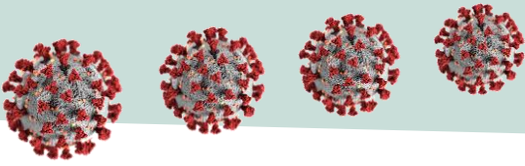
Para la piel sana y la desinfección de manos sin aclarado

Recomendaciones Proporciones	EN-14476 DESCOL	EN-14476 CLORSAN	Hoteralia HT CLOR
Suelos	PURO	2 %	2 %
Paredes	PURO	2 %	2 %
Superficies metálicas	PURO		
Superf. NO metálicas	PURO	2 %	2 %
Mobiliario madera	PURO		
Baños	PURO	2 %	2 %
Inodoros	PURO	2 %	2 %
Equipos electrónicos	PURO		
Cristales	PURO		
Ascensores	PURO		
Manivelas, pasamanos	PURO		

TOALLITAS GEL HIDROALCOHÓLICO
C/1.000 Unds. SAA070

Ideal para higienización de la piel y limpieza de superficies. Papel compostable.





Higiene y Desinfección



DISPENSADOR GEL MANUAL CLEANLINE

RDD479

Capacidad 700 mL
Recarga sencilla, depósito extraíble, fácil limpieza.



DISPENSADOR GEL DE PALANCA CLEANLINE

RDD972

Capacidad 700 mL
Recarga sencilla, depósito extraíble, fácil limpieza.



SOPORTE PARED PARA BOTE GEL

Color Blanco

UUP390027



PMDI Punto Móvil Desinfección Individual con pedal inox.

RDD610 NEGRO / RDD611 BLANCO / RDD612 ANTRACITA

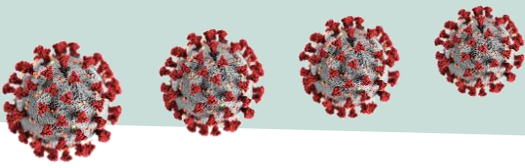
Dosificador en interior del dispositivo, con cerradura de seguridad.

PMDI Punto Móvil Desinfección Individual. Acción Manual

Panel informativo. Dosificador de gel hidroalcohólico con bandeja. Acero inoxidable.

RDD600 - PMDI Basic Inox





Higiene y Desinfección



GEL DE MANOS HTB500 GARRAFA 5 Lt SQQ850056-HOT20005

Producto ideal para la limpieza e higiene de la piel, tanto de manos, cuerpo y cabello, presentado en forma de gel y con gran capacidad de limpieza. Contiene en su composición compuestos reengrasantes de la capa epitelial, que nos garantiza una perfecta protección. Y también componentes dermatológicos que actúan evitando la incidencia de afecciones de la piel.

TOALLA 2 capas AMOOS C/20pqt x 200unds Medidas: 21x22 cm SHH205-NAV00006

Toallas de papel secamanos profesional, fabricadas en pasta virgen 100%. Color blanco, 2 capas. Engarzadas en Zig zag. Suaves, resistentes y absorbentes diseñadas específicamente para el secado de manos. Material certificado FSC - FSC Mix 70% - (NC-COC-0014433)



PAPEL MECHA PASTA 130m Pack 6 rollos SHH302-NAV00003

Papel secamanos y multiuso para dispensadores con mecha. 2 capas, 33 gr/m². Suave y resistente. Etiqueta ecológica de la UE: PT/004/002. Material certificado FSC - FSC Mix 70% - (NC-COC-0014433)



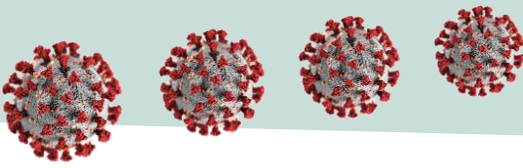
DISPENSADOR TOALLAS 21x22 cm RDD604-JVD00006

Capacidad 400/600 toallas. Cierre seguro con llave. Fácil cambio de consumibles.

DISPENSADOR PAPEL MECHA EN BOBINA – ABS fumé RDD737-JVD00007

Equipado con un sistema de apriete ajustable para frenar el desbobinado. Recarga sencilla.





Higiene y Desinfección



FELPUDO DESINFECTANTE 1m x 1m RLL090 GRIS / RLL091 CREMA

Ayuda a eliminar bacterias, virus u otros agentes contaminantes. Posee una bandeja de acero inoxidable con un felpudo fabricado en polipropileno que, gracias a su diseño, permite contener líquido desinfectante. Dentro de la misma alfombra, existe una zona de felpudo para secado.

Producto fabricado en Galicia

FELPUDO PARA DESINFECCIÓN

Medidas: 60x48 cm Ref: RLL085

FELPUDO "PARIS" GRIS PARA SECADO

Medidas: 60x90 cm Ref: RLL086

Felpudo de entrada rellenable para usar con desinfectante. Verter 3/4 litro aprox. de desinfectante. Reponer periódicamente según el tránsito.



RECOMENDACIÓN DE DESINFECTANTE PARA FELPUDOS CON LIQUIDO: CLORSAN

PRODUCTO VIRUCIDA AUTORIZADO Y REGISTRADO POR EL MINISTERIO DE SANIDAD, UNE-EN 14476

DOSIFICACIÓN: Entre 1,5% y 2% = 15/20 ml por 1 Litro agua = 1 Tapón de CLORSAN por Litro de agua.



ALFOMBRA DESCONTAMINANTE CBS

Medidas: 60x90 cm Ref: RLL080

Esterilla antibacteriana, tratada con un ingrediente activo con acción bactericida y fungicida. Formada por un bloque de 30 laminas desechables numeradas de Polietileno de baja densidad. No requiere instalación, se puede colocar en cualquier lugar. Se adhiere perfectamente al suelo sin dejar residuos.

EL FUTURO ESTÁ EN NUESTRAS MANOS

Es tiempo de adaptarnos, de
reinventarnos y de encontrar un nuevo
modo de entender nuestros negocios.
Fuerza, ánimo, creatividad y trabajo.
Juntos podemos, juntos resistiremos.





CTRA. GRAL. DE PONTEVEDRA A VILAGARCÍA (VILANOVIÑA)
36616 MEIS (PONTEVEDRA)

TELEF.: +34 986 71 55 48 / 649 414 415

E-mail: info@reyvi.com Web: www.reyvi.com

Hoterali@GROUP

 PANADERÍA  PASTELERÍA  HELADERÍA  HORECA