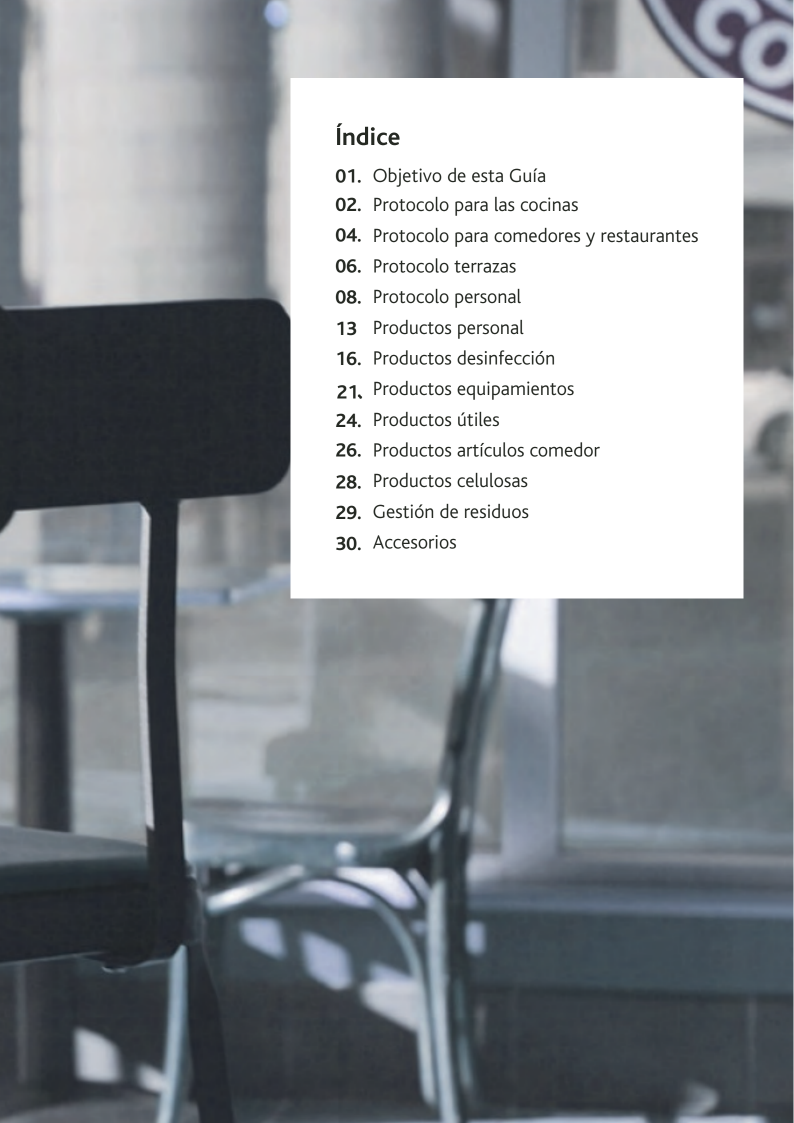


Guía de recomendaciones en higiene y desinfección Sector Restauración









En GRUPO DINO, una de las principales organizaciones europeas de distribución de productos de higiene y limpieza profesional, avalado por su experiencia en el sector desde hace más de 25 años, hemos preparado un protocolo para ayudar a nuestros clientes del sector de la restauración a planificar las aperturas de sus establecimientos, enfocando estas medidas a cumplir los requisitos necesarios para garantizar la seguridad de sus clientes y empleados.

Para ello, hemos contado con nuestro equipo de expertos en limpieza e higiene, además del apoyo y colaboración de las Asociaciones Profesionales a las que pertenecemos, junto con las informaciones de los Organismos Gubernamentales.

A día de hoy, ya tenemos implementado en todas nuestras delegaciones un protocolo de buenas prácticas de prevención y actuación contra el COVID-19, que involucran todo nuestro sistema empresarial, desde el personal de reparto a la gestión de las mercancías.













La cocina puede ser una zona de infección de alto riesgo si no se toman las medidas necesarias, como limpiar y desinfectar de forma regular, para crear una protección contra la propagación de patógenos en cada servicio de comidas.

Guía de buenas prácticas

Conductas del personal



El personal de servicio es recomendable que use gafas de protección, mascarilla y guantes desechables de forma habitual. Deberá mantener una adecuada higiene con lavado y desinfección frecuente de manos.

Limpieza, desinfección de vajilla y zonas de trabajo



Hay que lavar y desinfectar toda la vajilla, cubertería y cristalería en el lavavajillas, incluida la que no se haya usado, pero haya podido estar en contacto con las manos de los clientes y personal.

Después de cada servicio, se deberá realizar limpieza y desinfección de superficies y equipamiento de cocina, como hornos, planchas...

Soluciones de desinfección



Es de vital importancia una correcta desinfección de los alimentos, especialmente la limpieza y desinfección de frutas y hortalizas. Para ello es necesario disponer de productos especializados que aporten las garantías suficientes para el consumo del cliente.

Disponibilidad de materiales

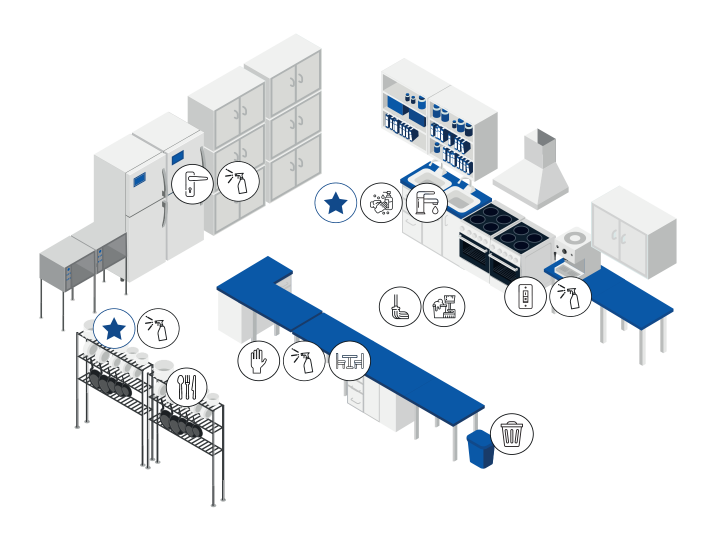


En las cocinas se dispondrán de todos los elementos necesarios para una correcta limpieza y desinfección de la vajilla, utensilios y alimentos, evitando la contaminación cruzada con otras zonas del hotel.



Una correcta desinfección de cada zona de trabajo, junto con una meticulosa higiene y conducta del personal, minimizaremos al máximo el riesgo de contaminación, protegiendo al cliente

Puntos de contacto



- Áreas de contacto con las manos
- (i) Interruptor
- Producto específico

- Manetas y puertas
- Sillas y mesas
- Gestión de residuos

Grifos

Suelos

General

- Limpieza de manos
- Eimpieza de superficies
- (Utensilios

En la fase 2°, se permite la apertura del local con aforos de hasta el 50%, siempre y cuando se mantenga la distancia de seguridad de 2 metros. En la fase 3° se permitirá la apertura de las barras.



Guía de buenas prácticas

Desinfección de manos de clientes



El personal de servicio del comedor deberá recomendar a los clientes a desinfectar sus manos con gel o toalla desinfectante a la entrada y a la salida del comedor. Si la entrada o salida es a la calle, valorar incorporar una alfombra anti suciedad.

En los accesos al bar y salones, también se debe animar a su uso a la entrada y a la salida.

Manipulación de alimentos



En los bufés, hay que cambiar frecuentemente las pinzas, cucharones y otros utensilios de servicio. Se debe evitar la manipulación directa por parte de los clientes de los alimentos y equipos, facilitando el servicio a los clientes para minimizar el autoservicio. Se sugiere dar preferencia a los materiales y objetos desechables. Se recomendará el uso de guantes.

Conductas del personal

El personal de servicio es recomendable que use mascarilla y guantes desechables de forma habitual. Deberá mantener una adecuada higiene con lavado y desinfección frecuente de manos.

Limpieza y desinfección de vajilla y salones



Hay que lavar y desinfectar toda la vajilla, cubertería y cristalería en el lavavajillas, incluida la que no se haya usado, pero haya podido estar en contacto con las manos de los clientes.

Los manteles y servilletas deben ser lavados de forma industrial, aumentando la frecuencia del cambio de manteles. En la medida de lo posible, se utilizarán elementos descartables.

Hay que ventilar después de cada servicio los salones y comedores abriendo las ventanas.

Después de cada servicio, se deberá realizar limpieza y desinfección de superficies, máquinas dispensadoras, pomos de puertas, mostradores de bufés, etc.

Disposición de los clientes



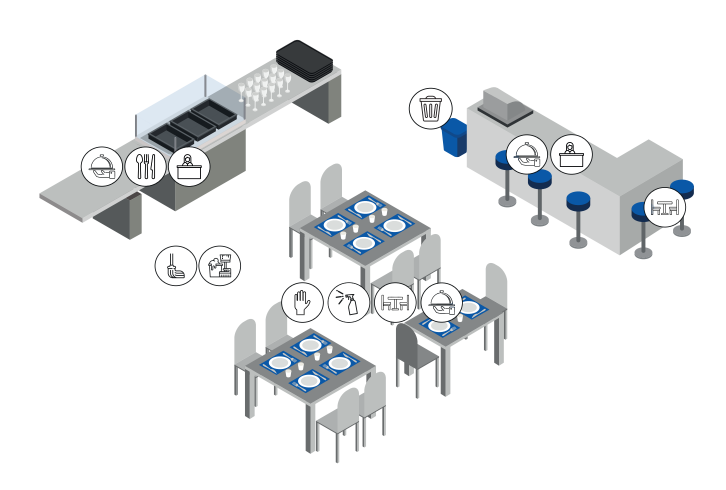


Se debe respetar al máximo las capacidades previstas de cada sala, aconsejando una densidad máxima de 4 personas por cada 10 metros cuadrados. La disposición de las mesas debería ser de tal forma que las distancias entre el respaldo de silla a silla, de una mesa a otra sea la recomendada por las autoridades.

La clave para una correcta reapertura de estos espacios, será la utilización de bactericidas y viricidas que posibiliten la desinfección.



Puntos de contacto



- Áreas de contacto con las manos
- Mostradores
- (Utensilios
- Limpieza de manos
- Superficies en contacto con alimentos
- Sillas y mesas
- **Suelos**
- Limpieza de superficies
- ★ Producto específico
- Gestión de residuos
- General
- (Utensilios

La llegada del buen tiempo coincide con las medidas de la desescalada, este año toca prestar especial atención a las medidas sanitarias y de higiene.



Guía de buenas prácticas

El número de mesas se verá reducido



El área que delimita la terraza será el mismo que teníamos en 2019 —con excepción de aquellos locales a los que su respectivo ayuntamiento haya ampliado la licencia municipal— pero el número de mesas se verá reducido al 50% en la 1° y 2° fase y al 75% en la 3°.

Ampliaciones de terrazas



Es posible que el local presentase hace meses la ampliación de licencia de ocupación de vía pública, y que le fuese otorgado; o que la haya pedido durante la pandemia y se encuentre en una de esas localidades que permiten (bajo ciertas condiciones) ampliar la terraza.

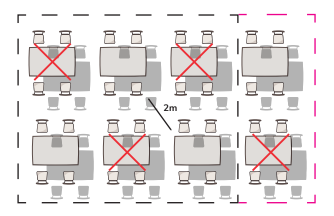
En este caso tendremos que seguir la misma regla del 50%, pero esta vez con el número máximo de mesas de la nueva licencia; así como "llevando a cabo un incremento proporcional del espacio peatonal en el mismo tramo de la vía pública en el que se ubique la terraza", según dice la Orden SND/399/2020.

Grupos de no más de diez personas



Aunque no hay un número máximo de personas totales, cada conjunto de mesas tendrá, como máximo, 10 comensales en la fase 1° y 2°, llegando a 20 en la fase 3° Es decir, se permite juntar mesas pero solo hasta que alcancen diez ocupantes por cada grupo de mesas.

Separación de mesas de dos metros



Si lindando con nuestra terraza hay otras terrazas, es lógico ubicar nuestras mesas guardando la misma distancia de seguridad entre las de nuestra competencia. La distancia de 2 metros de seguridad no entiende de límites de licencia.

Mesas diáfanas

Las mesas no contarán con elementos comunes, tales como servilleteros, cartas o ceniceros.

En su lugar, los clientes solicitarán al personal el material que necesiten, y el menú o carta estará expuesto o podrá hacerse de manera digital.

Se permititirá ubicar en las mesas dispensadores de gel hidroalcóholico para los clientes.



El aforo permitido en las terrazas será del 50% en la primera y segunda fase con grupos de máximo 10 personas, aumentando a un 75% en la tercera fase



- Áreas de contacto con las manos
- Superficies en contacto con alimentos



- (Dispensadores
- Sillas y mesas
- Gestión de residuos

- **Utensilios**
- Gestión de residuos
- Limpieza de manos
- (३५) Limpieza de superficies

Tipos de mascarillas

Personal

Mascarillas filtrantes



FFP1

No protege de nanopartículas como virus.



No nos protege

Sí evita contagiar

FFP2

Protege de nanopartículas como virus. 3 veces mayor protección que la FFP1. Filtra particulas con una eficacia de hasta el 98%.



Sin válvula

Sí nos protege

Sí evita contagiar



Con válvula

Sí nos protege

No evita contagiar

FFP3

4 veces mayor protección que la FFP2. Con válvula evita la condensación de humedad. Indicadas para personas en contacto directo



Con válvula

Sí nos protege

No evita contagiar

Mascarillas quirúrgicas e higiénicas



Tipo I, Tipo IR, Tipo II, Tipo IIR



No nos protege

Sí evita contagiar

- Tipo I Producto recomendado para un solo uso/tarea con protección filtrante del 95% del individuo al exterior.
- Tipo IR Producto recomendado para un uso durante toda la jornada laboral, con protección filtrante del 95% del individuo al exterior.
- Tipo II Producto recomendado para un solo uso/tarea con protección filtrante del 98% del individuo al exterior.
- Tipo IIR- Producto recomendado para un uso durante toda la jornada laboral, con protección filtrante del 98% del individuo al exterior.

Mascarillas industriales



Semimáscara buconasal con filtros

Siguen la norma 140

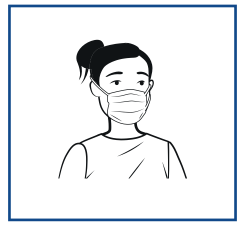


Sí nos protege

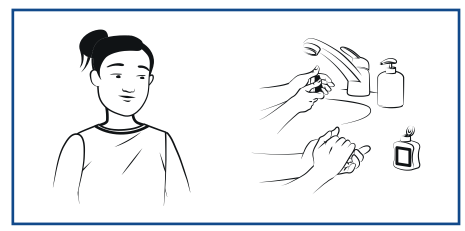
No evita contagiar



Es importante ponerse y quitarse la mascarilla correctamente para evitar contagios



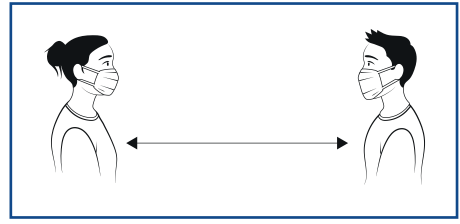
Recomendaciones al uso de las mascarillas



Antes de colocarse la mascarilla lavarse bien las manos



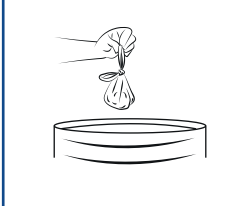
Ajustar bien la mascarilla a la cara



Mantener siempre la distancia de seguridad



Retirar la mascarilla desde atrás



Tirar la mascarilla envuelta en un recipiente cerrado



Vuelva a lavarse las manos

Personal

Lavarse las manos 5 veces al día, reduce hasta un 50% la probabilidad de contagio de enfermedades*



Mójese las manos con agua.



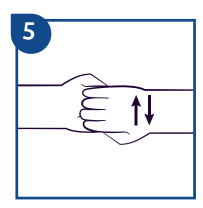
Una vez mojadas las manos con agua, aplicar jabón.



Friccionar una palma con la otra.



Friccionar una palma con la otra con los dedos entrelazados.



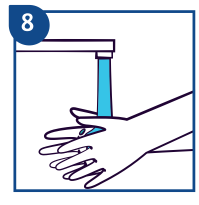
Friccionar el dorso de los dedos contra la palma opuesta con los dedos trabados.



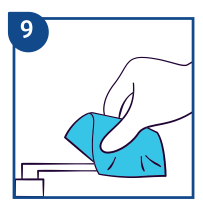
Friccionar por rotación los dedos de la mano izquierda cerrada alrededor del pulgar derecho y viceversa.



Friccionar por rotación las puntas de los dedos juntas sobre la palma de la mano contraria y viceversa.



Aclararse y secarse las manos y con una toallita de papel.



Utilizar el mismo papel para limpiar el grifo.

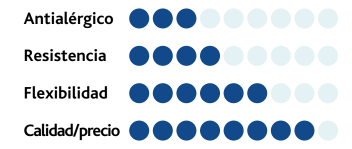
^{*} Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (semFYC)

Tipo de guantes



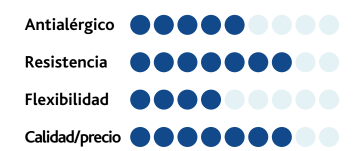
	Vinilo	Látex	Nitrilo
Protección frente al virus	SÍ	SÍ	SÍ
Fortalezas	Muy resistentes. Evitan alergia al látex	Muy flexible y resistentes. Adecuados en entornos fríos	Muy resistentes y buena flexibilidad. Evitan la alergia del látex
Debilidades	Poco flexibles	Riesgo de alergias	No recomendable en entornos frios

Látex



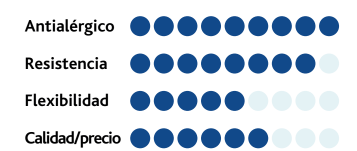


Vinilo





Nitrilo





¿Cómo quitarse los guantes de forma segura?





Agarra el guante de la zona de a muñeca, tocando únicamente el exterior del mismo



Desliza hacia adelante, para que el exterior del guante no toque tu piel



Dóblalo y sujétalo en la mano que aún lleva el guante



Introduce el dedo índice de la mano limpia por dentro del guante, tocando solo la parte interna



Desliza hacia adelante envolviendo a su vez el primer guante con cuidado de no tocar la parte exterior con tu mano limpiala parte interna



Una vez finalizado, deposítalos en el contenedor indicado para ello y lava correctamente tus manos

Productos protección

Guantes desechables





Guantes de látex con y sin polvo EPI
EPI Categoría III
Disponibles en tallas S, M, L, paquete de 100 ud.



Guantes de vinilo blanco/azul con y sin polvo EPI Categoría III
Disponibles en tallas S, M, L, paquete de 100 ud.



Guantes de nitrilo azul/negro EPI
EPI Categoría III
Disponibles en tallas S, M, L, paquete de 100 ud.



Guantes de polietileno Varios gramajes Disponibles en tallas S, M, L , paquete de 100 ud.

Guantes reutilizables (EPI)



Guantes satinados Disponibles en tallas S, M, L Paquete individual (Par)



Guantes flocados Disponibles en tallas S, M, L Paquete individual (Par)



Guantes bicolor azul/amarillo Disponibles en tallas S, M, L Paquete individual (Par)



Guantes nitrilo industrial azul/verde Disponibles en tallas S, M, L

Mascarillas desechables



Mascarilla quirúrgica tricapa Paquete de 50ud.



Mascarilla FFP2 KN95 sin válvula EPI
Paquete unitario



Pantallas faciales (EPI) protectoras

Máscara de protección transparente ajustable y ligera fabricada en plástico APET (plástico utilizado en envases alimentarios). Reutilizable y fácil de limpiar. Medidas 22,5x2







Cubrezapatos (EPI)



Cubrezapatos polipropileno verdes/azules EPI Categoría I Talla única; paquete de 100 ud.



Cubrezapatos polietileno EPI Categoría I Talla única, paquete de 20 ud.



Delantal polietileno azul/blanco EPI Categoría I Talla única, paquete de 100 ud.

Delantales (EPI)





Bata visita blanca con cierre velcro EPI Categoría I Talla única, paquete de 100 ud.



Buzos (EPI

Buzos de protección contra líquidos y partículas: Adecuados para protección contra agentes infecciosos y riesgos biológicos - EN14126. Perfectos para proteger contra salpicaduras a base de agua o productos químicos, líquidos y partículas de polvo, con la ventaja añadida de su protección antiestática. Ligeros y transpirables, estos buzos son ideales para mantenerse



cómodo y fresco en trabajos de la industria farmacéutica, servicios públicos, electrónica, agricultura y áreas de pulverización de pintura







Gorro acordeón 1 y 2 gomas EPI Categoría I. Varios colores Talla única, paquete de 100 ud.



Gafas de Protección (EPI)



Gafas de protección envolvente económica con lente de policarbonato de una pieza y montura sin revestimiento. Aptas para el uso con la mayoría de gafas graduadas y protectores laterales que ofrecen protección adicional



Termómetros digitales de última tecnología sin contacto directo para la toma de la temperatura.



Desinfección de manos



Digel dermo

Gel de manos sanitizante sin perfume ni alérgenos Caja: 2 garrafas de 5 L.



Digel hidroalcohólico

Gel hidroalcohólico sanitizante al 70% de concentración alcohólica Disponible en 5 L., 500 ml. y 350 ml.



Toallitas desinfectantes

Disponible en en varios formatos. Cumplen norma EN-1500

Prevención a todos los niveles

Gama de Bactericidas, fungicidas y sanitizantes



Dinan

Producto Bactericida & Fungicida







Utensilios





Suelos Superficies

Con registro H.A.



Actival higienizante

Producto Bactericida & Fungicida







Azulejos





Suelos

WC

Con registro Uso ambiental



Actival clorado

Producto Bactericida & Fungicida





WC

Zonas comunes



Baño

Con registro H.A.

Con registro Uso ambiental



Digel dermo

Gel de manos sanitizante sin perfume ni alérgenos



Manos





Desinfección superficies, objetos y alimentaria



Actival clorado

Desinfectante alcalino clorado para limpiezas por proyección de espuma para Uso Ambiental e Industria Alimentaria. El hipoclorito sódico, como liberador de cloro activo, en un 3,75% es el principio activo del ACTIVAL CLORADO lo que lo hace especialmente indicado para la limpieza y desinfección de superficies con riesgo de contagio, como baños, calles y zonas comunes. Producto con Registro H.A. y uso Ambiental.



Actival higienizante

Detergente desinfectante de doble acción. En su composición interviene un amonio cuaternario y alcohol de cadena corta, y está particularmente indicado para desinfectar y desodorizar los ambientes y todos los locales destinado al público: Hoteles, colegios, institutos, colectividades, oficinas, servicios higiénicos, hospitales, clínicas, geriátricos. Producto con Registro uso Ambiental.



Dino HP

Producto concentrado para la higienización de frutas y verduras crudas. Apto para la potabilización de agua. No altera el sabor ni el olor natural de los productos.











Dinan

Limpiador bactericida desinfectante y fungicida concentrado para la industria alimentaria. El cloruro de benzalconio, y el alcohol isopropílico son dos de los principios activos del DINAN que lo hacen especialmente indicado para la limpieza y desinfección de superficies con riesgo de contagio. Producto recomendable para desinfectar cocinas, utensilios, herramientas y superficies. Producto con Registro



Apesin Daily

Limpiador general multiusos desinfectante con certificado de Uso ambiental e Industria alimentaria. Actividad viricida eficaz contra virus con envoltura como el virus vaccinia, los virus de la gripe, los coronavirus, el virus de la hepatitis B, C y D, el virus del Ébola, etc.



Alcolac PLus

Bactericida, fungicida y viricida líquido.

Producto listado viricida Ministerio de Sanidad





Sistemas de pulverización eléctricos

Sistema de pulverización precisa Insecticida / Fungicida-Herbicida electrónico que garantiza una pulverización homogénea durante todo el tratamiento.



Pulverizador E1

Presentación 6 unidades



Pulverizador EASY+

Presentación unitaria Batería de alto rendimiento, manilla inox, correas ajustables y una amplia boca de llenado.



Evolution 15 LTC

Manguera reforzada, asa integrada y ergonómica, batería de alto rendimiento, 2 velocidades, 4 orificios, manilla inox, correas acolchadas y ajustables con cierre en pechera y una amplia boca de llenado.

Pastillas sólidas cloradas

Dinocloral

Higienizanteclorado en tabletas monodosis. Sistema de fumigación con cloro Líquido para las zonas de piscinas y exteriores.

Pastillas Dinocloral Litro de agua Generan lejía que hace de viricida por pulverizador

Diferenciación y ventajas sobre la lejía normal

Pastillas sólidas √ Lejía líquida Especialización 🗸 Escasa especialización Producto genérico para: suelos y Producto multiusos: suelos, superficies, lavadora aroma a limpio superficies de olor fuerte Dosificación fácil > Difícil medición Poco control Dosis exactas Posibilidad a malmeter División de la pastilla Seguridad Sólido√ Líquido -salpicaduras No hay salpicaduras Pérdida del producto fácil No hay pérdida de producto.



Máquinas de Ozono



Enfocadas a destruir por oxidación cualquier virus o bacteria que pueda existir en el ambiente. Complementarias a la desinfección de superficies.

Aplicación por tiempo limitado, una vez se ponen en las habitaciones y quedan desinfectadas, puede ponerse un cartelito con la hora en que la camarera de piso ha desinfectado la habitación y es un valor añadido para los huéspedes.









Purificación del aire y eliminación de malos olores. Control Automático de Producción (CAP), regula automáticamente la dosificación de ozono. Aplicación en áreas con presencia permanente de personas.

Tempest- cañón de ozono

Desinfecta y purifica el aire transformándolos en entornos saludables 100% higienizados. Elimina bacterias, gérmenes, virus, hongos microorganismos en general. Además, reduce los síntomas en personas con afecciones respiratorias, asma o alergias. Aplicación en áreas sin presencia permanente de personas.

Sistema de desinfección de los WC

Garantiza la higienización de las tapas del WC tanto en los baños de las zonas comunes, así como en los baños de las habitaciones.

Salto cualitativo en higiene, los asientos de los inodoros estan limpios en cuestión de segundos. La formulación con alcohol elimina los gérmenes y evita su propagación con la máxima efectividad.





Sistema de higienización HP Take a Seat.

Dispensador higiénico que con sus reducidas dimensiones permiten una facil instalación en todos los cuartos de baño. El sistema Spray optimiza el rendimiento reduciendo hasta en un 60% el coste por uso. Las válvulas Clean-click incorporadas en cada

carga garantizan el suministro exacto de producto y evitan las fugas.

Espuma higienizadora

Fácil de usar y alto rendimientoLa espuma facilita su apicación.

Carga de 500 ml, hasta 1.250 dósis por carga.



Las alfombras para desinfectantes para limpieza/desinfección están **diseñadas para descontaminar zapatos y botas** que se encuentran entre los peores culpables de la propagación de gérmenes y bacterias dañinos.

Métete en la alfombra y **baña gérmenes y bacterias dañinos en una solución desinfectante**. Las alfombras desinfectantes para los pies proporcionan protección CRÍTICA contra la propagación







Alfombras de nylon Varias medidas disponibles



Alfombra cauchoVarias medidas disponibles



Productos Dino recomendados

Dinan Actival higienizante Actival clorado

Dosificadores y soportes











Dosificador automático

Dosificadores de jabón líquidos ópticos automáticos "sin tocar", para una higiene total. Antibacteriano. Deposito rellenable con varios programas de dosis.

Dosificador manual

Dosificadores de jabón líquidos con sistema de higiene "3 en 1". Antibacteriano. Deposito rellenable con varios programas de dosis. Disponible en acero inox.







Soporte multidispensador de toallitas y gel desinfectantes

Incorpora papelera. Fabricado en carcasa de acero laminado.



Dispensador mural de guantes, mascarillas y gel

Incluye espacio para colocación de dispensador de gel Fabricado en chapa de acero galvanizado con acabado en pintura epoxi.





Papelera con dispensador de guantes, gel y mascarillas

Incorpora panel visual con información para los usuarios



Papelera con dispensador de guantes y gel

Incorpora panel visual con información para los usuarios

Otros equipamientos





Equipos de desinfección UV contra gérmenes y virus para superficies y aire

Útil cuando se puede requerir una desinfección adicional. Fácil de usar y mover. Completamente fabricado en acero inoxidable para una larga vida. El control remoto y el detector de movimiento son características estándar para la seguridad del personal.



Alfombras protección

disponibles y personalizables.

Anti suciedad para líquidos desinfectantes

Una forma cómoda e higiénica de desinfección. Alfombras con base de caucho y textil de nylon que atrapan la suciedad, humedad, refuerzan la estética y permiten aplicar desinfectantes pulverizados en sus fibras para que al pasar las suelas sean desinfectadas Lavables en maquina 60°. Diferentes medidas

(+) Producto químico recomendado a aplicar: Actival clorado, Actival higienizante o Dinan.







Mamparas protectoras salas

Material: Metracrilato. No requiere instalación. Diferentes medidas disponibles y personalizables.



Esterilizadores por UV y calor

Equipos Recomendables para la esterilización de cubiertos u otros utensilios cuyo material no sufra alteraciones al ser desinfectado.

La superficie en cuestión se esteriliza mediante la radiación ultravioleta y la aplicación de calor.

Sistemas de barrido y fregado



Sistemas que evitan la contaminación cruzada, reducen el consumo de agua y las lexiones del personal de limpieza











Sistemas de barrido sin contaminación cruzada:

- Rejilla perforada para la impregnación de mopas. Necesaria para tener una impregnación inmediata sin tener que esperar tiempo a que las mopas se impregnen uniformemente. Gracias a la perforación ofrece un efecto lluvia uniforme.
- Cubeta de 20L o 10 L con tapa hermética y asa. Rectangular para las mopas Trilogy, Velcro y de Bolsillo. La capacidad máxima son 20unidades. La colocación debe ser vertical para que la impregnación sea uniforme y al momento.
- Rejilla para el lavado de mopas y bayetas sucias. Ideal para no manipular mopas sucias ya que se introduce directamente en lavadora. Disponible en colores y en diferentes capacidades.



Lamello

Sistema quitapolvo con gasas o paños antiestáticos. Ideal para la limpieza profesional de alto rendimiento. Soporte con láminas de goma termoplástica y discos sujeta-paños redondos.





B-Fly

Sistema de recogedor y haragán para recoger la suciedad tanto sólida como líquida.

Ideal para todos los lugares donde se manejan líquidos.





Sistemas WET TASK paños desechables para la limpieza de habitaciones, pomos y resto de zonas del Hotel

El Cubo Dispensador de Paños en Rollo WETTASK está diseñado para utilizarlo con rollos de paños impregnados o rollos de paños secos a los que puede añadir el disolvente, producto químico o detergente de su elección. Esto proporciona un sistema de limpieza hermético recargable, que ayuda a Controlar los costes y mejorar la seguridad mediante la reducción de los derrames.

Estos cubos son ideales para su uso en áreas donde las condiciones de higiene y seguridad son de vital importancia.



Tamaño del dispensador: 23, 5 cm (L) x 22 cm (An) x 22 cm (Pr). Compatible con los paños Wettask

Tamaño hoja: 31, 5 cm (L) x 30, 5 cm (An) 12 x 35 hojas blancas (420 en total)





Bayetas y paños desechables y compostables

El uso de bayetas compostables y de un solo uso ayudan a no tener contaminación cruzada y no transmitir el virus ni ninguna bacteria de una zona a otra.



Concorner () Carlo Para Brandy mission



X 50,X 80

Indicadas para la aplicación de lubricantes, disolventes y desinfectantes. Alcanzan los rincones más estrechos y limpian piezas intrincadas de la maquinaria. Aptas para abrillantado y limpieza de cristal, eliminación de polvo, aceite y residuos

J-Cloth® Biodegradable

Producidas con fibras biodegradables 100% naturales a partir de fuentes certificadas por PEFC. Es la primera y única toallita biodegradable y compostable probada y certificada según DIN EN 13432:2000-12.

J-Cloth® Plus

Realizado con una textura única que permite la recogida eficiente. Fácil de enjuagar, secado rápido, ligero. Permanece limpio e higiénico por mucho tiempo, y se puede desechar después de su uso.



Productos de calidad, durabilidad y 100% sostenibles

Desde GRUPO DINO estamos comprometidos con el medioambiente, y queremos que nuestros productos de un solo uso no pongan en peligro nuestro planeta para las generaciones futuras. Con este fin trabajamos, con las últimas tecnologías basadas en dejar la menor huella posible, y que garanticen evitar la contaminación cruzada entre los clientes.



Artículos un uso





Cubiertos PLA compostables

Cubertería desechable necesaria para una comida: tenedor, cuchillo, cuchara y cucharilla biodegradables y compostables. Estos cubiertos ecológicos son más flexibles y resistentes que los de plástico convencional.



Pack individual de cubiertos

Disponibles en madera y, PLA con un agradable tacto. No se utilizaron plásticos ni ningún otro producto químico nocivo para fabricarlos. Los cubiertos son fuertes y resistentes, aptos para todo tipo de alimentos fríos o calientes.



Servilletas y manteles

Variedad en medidas y formatos para servilletas y manteles de mesa. Su color característico transmitea los clientes los valores de respeto al medio ambiente



Vajilla desechable de hojas de palma

Prácticamente imposible obtener una mayor sostenibilidad. Fabricada sin revestimiento ni aditivos químicos le da un aspecto atractivo y natural con un carácter individual. Impermeable y resistente al calor es totalmente apta para su uso en microondas.



Platos de cartón blanco reciclable

Fabricados con garantía que nuestros proveedores de papel obtienen la madera de recursos forestales certificados y gestionados de forma sostenible. Completamente aprobados para el contacto directo con alimentos secos, húmedos y grasos.



Vasos de cartón blanco reciclable

Vasos de cartón reciclables revestidos con polietileno o PLA. Los vasos son 100 % reciclables.



Envases para comida

Resistentes y con una gran variedad de modelos totalmente reciclabes y respetuosos con el medioambiente.



Envase Bandeja

Fabricados en papel reclicado con diferentes medidas.



TAKE-AWAY

Envase Picnic

Fabricados en papel reciclado con diferentes medidas.





Un plus de higiene y seguridad

Los papeles de la gama DEFEND TECH incorporan una formulación antibacteriana. Este aditivo es aplicado en toda la superficie del papel, consiguiendo una acción bacterióstatica durante el secado



Bobina secamanos autocorte

2 capas 115M



Higiénico interplegado

2 capas 200 servicios



Toallas de mano

2 capas plegado V



Tissue para tiradores/ picaportes autocorte

2 capas 200 servicios





Celulosa industrial

2 capas 160M

Toallas de mano



Dispensador papel cubre asientos WC



Dispensadores unitarios

Papel formato cubre-asientos para W.C. Fabricado en ABS blanco de alta calidad y resistencia con capacidad para 125 servicios. Cerradura con llave, moderno diseño y larga duración



Sistemas de recogida de residuos





Contenedores Derby 90L

Contenedor de 90L. con pedal con tapa dotada de porta-desodorante y ruedas de 100 mm. Tapas código colores ideales para la recogida selectiva. Uso recomendado de la bolsas estándar para residuos 80x110 cm



Cubo Derby 60L









Contenedor 30L y 60L con pedal, tapa dotada de porta-desodorante y tensores para la bolsa. Tapas código colores ideales para la recogida selectiva



Cubo dust

Carro para la recogida de residuos de metal barnizado en Rilsan, con ruedas de 80 mm, tapas y pedales. Ideal para la recogida selectiva en cualquier entorno También disponible en 1x70L y 2x70L



Cubos de basura/ papeleras con tapa

Diferentes medidas disponibles 30L, 45L, 68L y 87L



Papeleras metálicas con tapa

Depósito interior de plástico. Material liso muy sencillo Amplia gama en capacidad: De 3 a 30 litros



Papelera con Pedal y Ruedas 100

Disponible en varios colores



Papelera con pedal 50 L con tapa y cubo interior

Disponible en varios colores



Bolsas de basura colores

Disponible en varias medidas y galgas

Bolsas de basura compostables

Fabricadas con compuestos biodegradables



Bolsas hidrosolubles

Bolsas que se disuelven en contacto con agua fría o caliente (50C° o más), lo que las hace una excelente opción eco-amigable para el reemplazo de los plásticos tradicionales en sector de lavandería.





Pegatina transitable

Pegatina transitable en forma cuadrada para indicar las distancias a mantener



Columnas separadoras

Columnas separadoras de distancia con cinta de 3 mt disponible en 9 colores. Soporte de comunicación tamaño A4 o A3.





Bolsas para mantas

Bolsas en varios modelos, medidas y sistemas.



Adhesivo transitable

Adhesivo transitable en carrete ayuda a marcar las distancias a mantener. 50 mt x 50 mm

Carta Digital para móvil

cartas@birdshop.es

De una manera sencilla y segura tus clientes acceden a la carta. Disponemos de plantillas o podemos replicar la tuya con tu imagen. Sin APP, sin descargas, sin webs...





Rediseñamos tu carta/menú



Generamos el código QR



Subimos la carta a la red



El cliente accede con un adhesivo en la mesa





www.dino.es | grupo@dino.es | 91 593 40 10