

DESINFECCIÓN AMBIENTAL

Empleamos el método de nebulización: es una limpieza con microgotas de **desinfectante antipatógenos suspendidas en el aire**. La sustancia desinfectante puede **acceder a zonas a las que los métodos de limpieza tradicionales no llegan**. Permite **desinfectar grandes espacios en un periodo relativamente corto de tiempo** gracias a la facilidad con la que el producto desinfectante se dispersa.

Estos trabajos requieren de la ausencia de cualquier persona en el área de trabajo durante la desinfección y de un tiempo de recuperación o de seguridad de al menos 3 horas después de la desinfección. **El uso específico de virucidas se restringe únicamente a las empresas registradas en el Registro de establecimientos y servicios de biocidas de la Xunta de Galicia**. Mantenimientos Gallegos s.a (MAGA) está registrada con el nº 0080-GAL-SCO. Un uso inadecuado del método de desinfección no sólo no será eficaz para combatir el Covid19 sino que puede provocar daños personales y materiales irreparables. **Emitiremos un certificado de la desinfección realizada.**



DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES

Para aquellos **elementos con mayor exposición al contacto**, como pomos, tiradores, enchufes, así como otros de uso común (pasamanos, botones de equipos, máquinas, etc).

Es necesario identificar los materiales a desinfectar para **elegir entre los desinfectantes autorizados** aquellos que no ocasionen daños personales o materiales.



HIGIENIZACIÓN DE SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO-

Le asesoraremos la solución que mejor se adapte a sus instalaciones en cuanto a soluciones para el tratamiento de aire en su local:

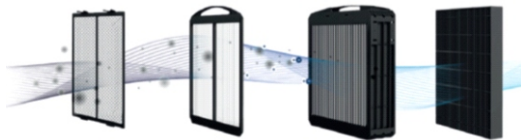
APLICACIONES ULTRAVIOLETA



Sistemas de purificación de aire profesional de aire ambiente mediante la instalación de equipos fotocatalíticos en los conductos de aire acondicionado. Sistemas con **certificación BIOSAFE**.

APLICACIONES DE FILTRACION Y PURIFICADORES DE AMBIENTE.

Suministro e instalación de soluciones domésticas hasta profesionales dependiendo del volumen de aire a tratar, sistemas que incluyen una combinación de sistemas de filtrado (**prefiltros, ionizador de plasma, filtros de carbón activo...**) para purificar el aire de las estancias tales como hogares, oficinas...



APLICACIONES OZONO



Distintos sistemas para generación de ozono para higienización de ambientes (generación de ozono por efecto corona, por rayos UV), sistemas profesionales para instalación en conductos o instalación en ambiente, incluyendo **sistemas de medición y control de ozono** para operación con seguridad.

ALFOMBRAS DESINFECTANTES

Protege tus instalaciones de la entrada de contaminación y patógenos, para ello disponemos de alfombras que colocaremos en las entradas de las instalaciones con tres tramos, uno para retener la suciedad más gruesa, otro tramo impregnado en una solución desinfectante que hay que reponer periódicamente y otro tramo de secado de la pisada. Estas alfombras se pueden personalizar y logotipar.

SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE HIGIENIZADORES DE MANOS DE BASE ALCOHÓLICA

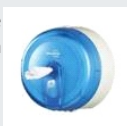
Suministramos dispensadores automáticos y gel hidroalcohólico para la higiene de manos. Cuentan con un sensor de proximidad que dispensa la cantidad exacta de producto sin necesidad de contacto con el dispensador. Estos dispensadores se pueden instalar sin necesidad de obra o bien sobre peanas en los accesos de sus instalaciones.



SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE DISPENSADOR DE TOALLAS DE PAPEL

Para una mayor higiene en la dispensación de papel higiénico y de papel secamanos en los aseos proponemos la sustitución de los dispensadores convencionales por otros de dispensación automática en los que sólo se toca la porción de papel que se utiliza.

Suministro y colocación dispensadores de papel higiénico con sistema de dispensación central con autocorte. Cada bobina surte 1.150 servicios, se estima un ahorro de hasta el 40% respecto al sistema de dispensación actual. Papel celulosa 100% sin reciclado.



Suministro y colocación dispensadores de papel secamanos con sistema de autocorte. surte 1.150 servicios. Papel celulosa 100% sin reciclado. Se estima un ahorro del 25% respecto al sistema de dispensación actual.

