

LLEGO LA NUEVA MANERA DE CUIDARNOS, LA TECNOLOGÍA DE DESINFECCIÓN ULTRAVIOLETA

¿CÓMO FUNCIONA?

- LA ESTERILIZACIÓN ULTRAVIOLETA ES EL PROCESO DE DESTRUCCIÓN DE TODA VIDA MICROBIANA POR MEDIO DE RADIACIÓN.
- LAS LÁMPARAS UV-C PROVOCAN RADIACIÓN QUE PENETRA LA PARED CELULAR DE LOS MICROORGANISMOS Y ES ABSORBIDA POR LOS MATERIALES CELULARES, PRODUCIENDO MUTACIONES EN SU ADN QUE RESULTAN LETALES EN LOS ORGANISMOS UNICELULARES, CON LO QUE SE LOGRA SU DEBILITAMIENTO, E INCLUSO DETENER SU REPRODUCCIÓN. LA LUZ DE GRAN INTENSIDAD PRODUCE ALTERACIONES IRREVERSIBLES EN LAS ESTRUCTURAS MOLECULARES, EN PARTICULAR EN SU MATERIAL GENÉTICO (BACTERIAS, GÉRMENES, VIRUS, ALGAS Y ESPORAS)

¿PARA QUÉ SIRVE?

- ESTA TECNOLOGÍA NOS PERMITE ELIMINAR EN UN 99.9% TODOS LOS VIRUS Y BACTERIAS EN UN TIEMPO REDUCIDO SIEMPRE QUE ESTÉN EN CONTACTO CON LA LUZ EMITIDA
- PERMITE LA FÁCIL Y ECONÓMICA DESINFECCIÓN DE LOS AMBIENTES Y SUPERFICIES, PARA EVITAR EL DESARROLLO Y CONTAGIO DE LAS ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS

¿QUÉ VENTAJAS TIENE?

- EL DISEÑO PERMITE UNA LIMPIEZA DE TODAS LAS SUPERFICIES EXPUESTAS A LA LUZ EN 360° Y EL AIRE EN TAN SOLO 15 MINUTOS. COBERTURA MÁXIMA SIN MOVER EL DISPOSITIVO 36M2
- SE PUEDEN REUTILIZAR RÁPIDAMENTE LAS HABITACIONES DONDE EL PRODUCTO SE HAYA IMPLEMENTADO, SE RECOMIENDA COMPLEMENTAR CON UNA DESINFECCIÓN TRADICIONAL
- ESTA TECNOLOGÍA PERMITE AUMENTAR LOS NIVELES DE DESINFECCIÓN EN SU HOGAR O EMPRESA
- LOS MÉTODOS QUÍMICOS TRADICIONALES SON LENTOS Y POCO SEGUROS PARA ELIMINARLOS, ADEMÁS DE PERDER EFICACIA CON EL PASO DEL TIEMPO
- EL PROCESO DE DESINFECCIÓN NO REQUIERE DE AGENTES QUÍMICOS.
- LA TECNOLOGÍA UV-C NO GENERA PRODUCTOS SECUNDARIOS O RESIDUOS.
- UV+TECA ES CONFIABLE Y SEGURO, YA QUE SU EXCELENTE DISEÑO MODERNO Y PRÁCTICO FUE REALIZADO POR INGENIEROS EN LOS EEUU Y CONSTRUIDO EN ARGENTINA
- MATERIALES DE ALTA CALIDAD LO QUE GARANTIZA UNA LARGA VIDA OPERATIVA Y EL CONSECUENTE AHORRO ECONÓMICO EN LA UTILIZACIÓN DE OTROS MÉTODOS DESINFECTANTES.
- DESINFECTA EL 99% DE ZONAS DE DIFÍCIL ALCANCE DE OTRA FORMA, COMO POR EJEMPLO PAREDES, TECHOS, CORTINAS, PISOS, SILLONES, TELAS Y TODO LO QUE SEA IRRADIADO POR LA LUZ UVC
- NO PRODUCE NINGÚN DETERIORO SOBRE LAS SUPERFICIES Y MATERIALES IRRADIADOS
- DISEÑO EXCLUSIVO QUE MEJORA LA POTENCIA IRRADIADA GRACIAS AL REFLEJO EN EL ACERO INOXIDABLE
- AHORRO EN TIEMPO EN LA DESINFECCIÓN COMPARADO CON OTROS PRODUCTOS
- NO CONTAMINA EL AMBIENTE NI EMITE RESIDUOS TÓXICOS
- ES MÁS ECONÓMICO QUE LOS PRODUCTOS HABITUALES A LARGO PLAZO
- FÁCIL LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



UV + TECA

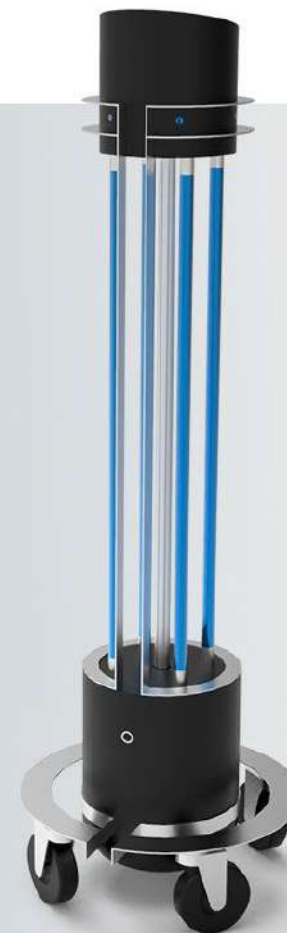
UV + TECA M4-WRS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- EQUIPO CON DE 4 TUBOS UV-C (PHILLIPS) CON PODER GERMICIDA, CON UNA VIDA ÚTIL DE 9MIL HORAS
- LOS TUBOS ESTÁN DISTRIBUIDOS PARA ALCANZAR UN RADIO 360° DEL ESPACIO DONDE SERÁ UTILIZADO.
- LOS COMPONENTES SON DE MÁXIMA CALIDAD Y DURABILIDAD
- EL EQUIPO SE MONTA SOBRE 4 RUEDAS DE 75 MM DE DIÁMETRO CON BASE GIRATORIA Y FRENOS.
- EL EQUIPO DISPONE DE SENSORES DE MOVIMIENTO EN EL CASO QUE SE DETECTE MOVIMIENTO SE APAGA LA LUMINOSIDAD AUTOMÁTICAMENTE
- LOS TUBOS UV-C UTILIZADOS GENERAN UNA MÍNIMA PRODUCCIÓN DE OZONO EN LOS AMBIENTES EVITANDO, DE ESTA MANERA, LA VENTILACIÓN LUEGO DE CADA USO
- CABLEADO ELÉCTRICO DE 5 METROS DE LONGITUD PARA SU UTILIZACIÓN
- ALARMA DE PRECAUCIÓN SONORA, MIENTRAS EL EQUIPO SE ENCUENTRE ENCENDIDO

MÉTODOS DE OPERACIÓN:

- CONTROL REMOTO POR RADIOFRECUENCIA CON 10MTS DE ALCANCE
- CONTROL MEDIANTE APP CON FUNCIÓN TIMER Y PROGRAMACIÓN, DESDE LA MISMA RED O INCLUSO DESDE INTERNET-TECLA DE CORTE DE CORRIENTE PARA MAYOR SEGURIDAD
- COMPATIBLE CON CONTROL MEDIANTE GOOGLE ASSISTANT, AMAZON ALEXA Y IPHONE ALICE.
- CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.
- EL DISPOSITIVO INCLUYE UNA GUÍA DE USO Y SOPORTE PARA EL MISMO.
- EVITAR EL CONTACTO CON LA LUZ EMITIDA, YA QUE ES PERJUDICIAL PARA LA SALUD



UV + TECA