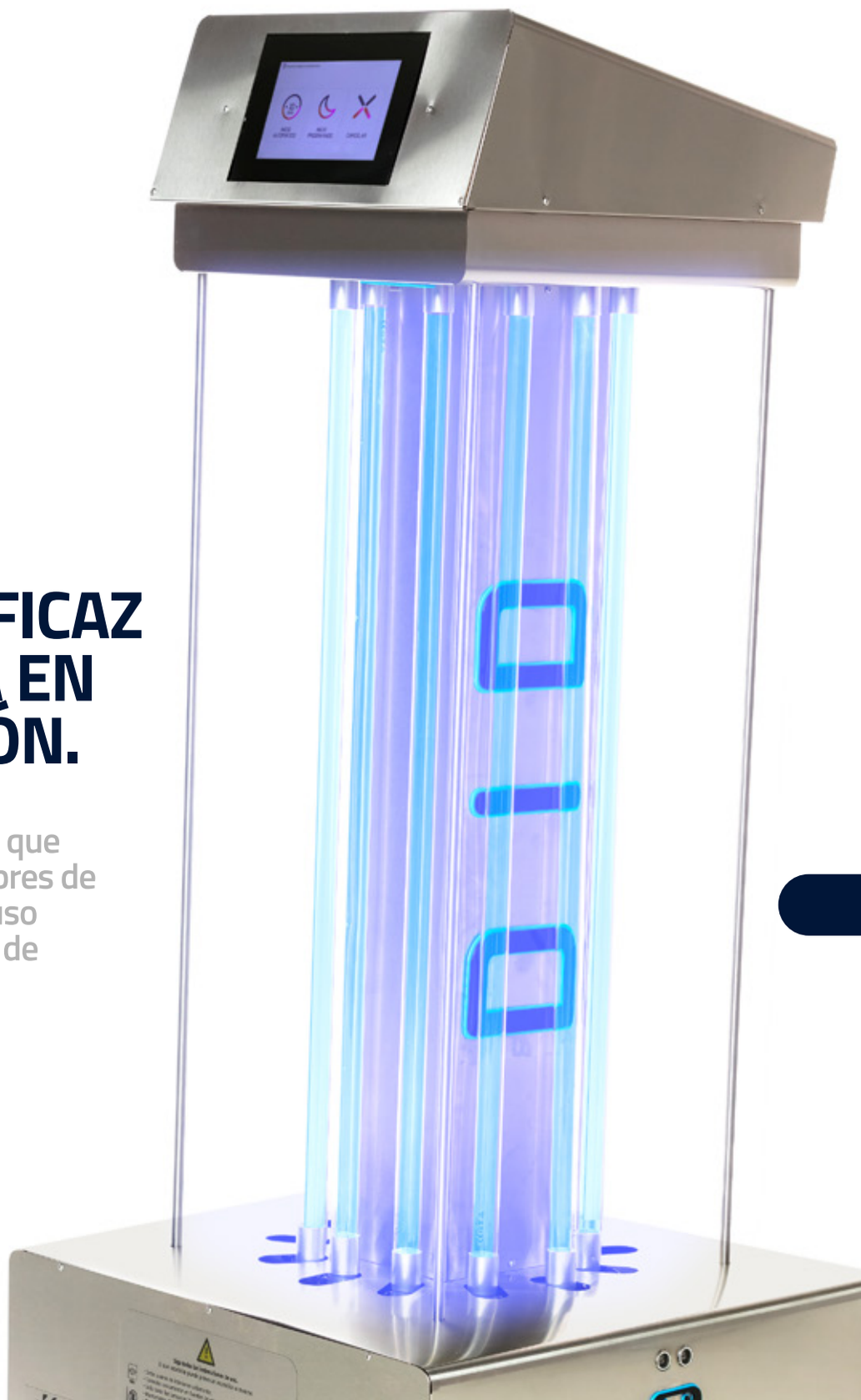
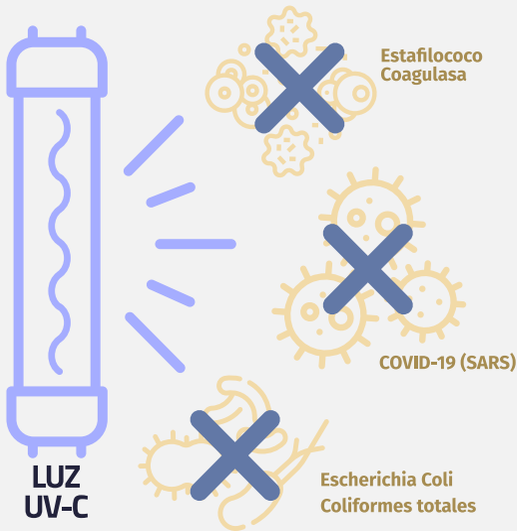


DISPOSITIVO
INTELIGENTE DE
DESINFECCIÓN

SOLUCIÓN EFICAZ Y COMPLETA EN DESINFECCIÓN.

Tecnología vallecaucana que ofrece espacios 99,9% libres de virus y bacterias con el uso de **luz ultravioleta UV-C** de última generación.





DID es un robot inteligente amigable con el medio ambiente que elimina el 99,9% de virus y bacterias gracias al uso de la tecnología ultravioleta de última generación.

Permite reducir la propagación de enfermedades infecciosas ocasionadas por microorganismos como virus, bacterias y hongos, mediante la descomposición o rompimiento de la estructura ADN y ARN. Su luz UV-C produce ozono que, a su vez, complementa su poder germicida inactivando virus como el COVID-19.

DID es ideal para garantizar ambientes seguros complementando los procedimientos de limpieza, esterilización y desinfección tradicionales. Se estima que sólo el 60% de las superficies contaminadas son tratadas con éxito luego de procedimientos mecánicos en espacios de alto tránsito de personas como: laboratorios, aeropuertos, hoteles y centros de entretenimiento y hospitales.

DID por su tamaño y fácil manejo es un robot versátil en su uso y permite garantizar ambientes seguros en espacios de alto tránsito de personas. La esterilización y desinfección de los espacios y artículos, son una pieza clave de los programas de prevención y control del COVID-19 y otras enfermedades prevenibles.

GOBIERNO:

Permite la desinfección de edificios públicos, escenarios deportivos, colegios, universidades, oficinas administrativas y sistemas de transporte masivo y privado ofreciendo tranquilidad en espacios de alto tránsito.

HOSPITALES:

Complementa la desinfección de quirófanos, salas de espera, habitaciones, laboratorios y ambulancias, ofreciendo una barrera contra el contagio de virus y bacterias del personal del sector salud y pacientes.

PARTICULARES:

Refuerza la desinfección áreas comunes en oficinas, centros comerciales, hoteles, centros de entretenimiento, plantas de producción protegiendo a colaboradores y particulares.



CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

Pantalla industrial de alta resistencia con un entorno amigable y control desde app en la tablet incluida con el dispositivo.

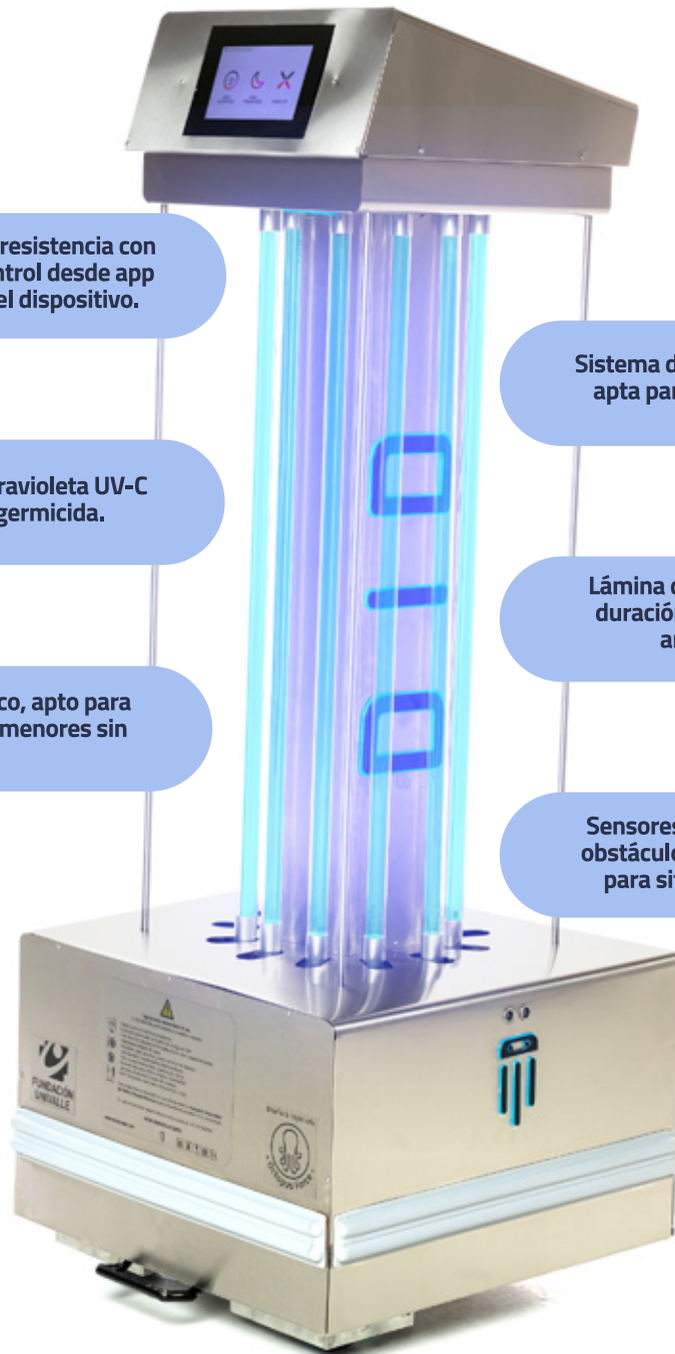
12 lámparas de luz ultravioleta UV-C de alta capacidad germicida.

Sistema de tracción único, apto para sobrepasar obstáculos menores sin dificultad.

Sistema de movilidad antibacteriana, apta para espacios de alto tráfico.

Lámina de acero inoxidable de alta duración para operar en espacios amplios o reducidos.

Sensores que permiten detectar los obstáculos. Posee botón de apagado para situaciones de emergencia.





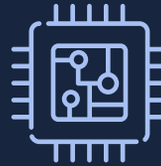
**Sistema de desinfección
ajustable de 1 a 10 minutos.**



**6 Sensores, que permiten
detectar obstáculos.**



**2 Baterías de litio para 2 hrs.
de operación continua.**



**Sistema de control
electrónico inteligente.**



**App móvil Android
de fácil uso.**



**Soporte técnico
especializado.**



Contamos con el valioso respaldo de la
GOBERNACIÓN DEL VALLE DEL CAUCA.



**GOBERNACIÓN
VALLE DEL CAUCA**



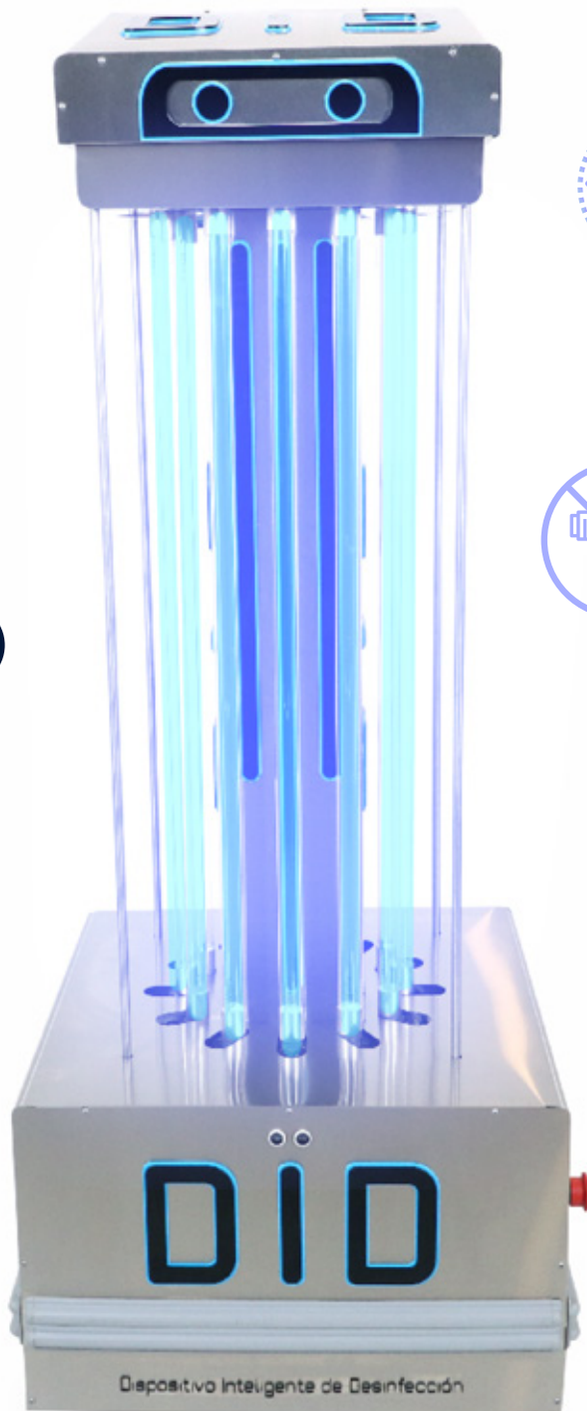
DID se desarrolló en alianza con la **FUNDACIÓN
UNIVERSIDAD DEL VALLE** y **OCTOPUS FORCE** para
el bienestar y la salud de la comunidad, como una manera
de contribuir a la reactivación económica y la bioseguridad.



Octopus Force
Research and Technological
Development Center



**Testeo certificado de espacios 99,9%
libres de virus, bacterias y hongos
realizado por ANGEL LABORATORIO.**



Áreas bioseguras

Espacios **99,9%** libres de virus y bacterias con el uso de lámparas de luz ultravioleta UV-C de última generación.



Ahorre costos, no requiere productos de limpieza

No afecta de manera directa a las personas a diferencia de líquidos desinfectantes como el amonio cuaternario o el hipoclorito.



Reduzca el tiempo de esterilización

DID es un dispositivo eficaz y efectivo, que reduce los **tiempos de desinfección** de cualquier espacio.

Dispositivo Inteligente de Desinfección



Conozca más en:

<https://octopusforce.com/did/>

321 467 2082

