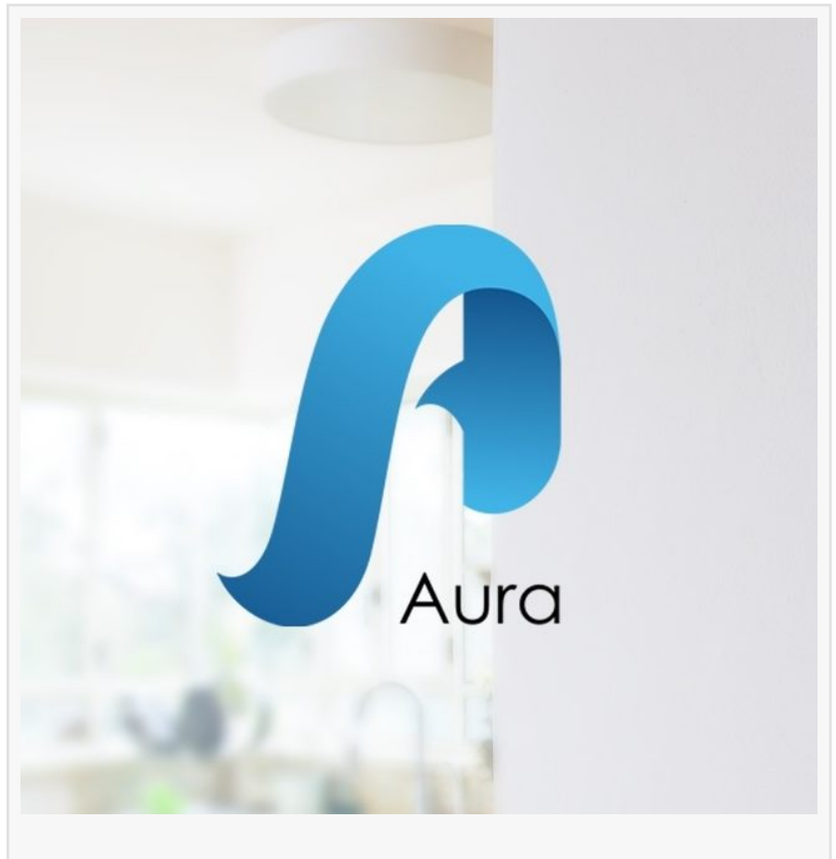


# AURA AIR BRINDA SOLUCIONES INNOVADORAS Y EFICIENTES PARA DESINFECTAR AULAS

ESTADO DE MÉXICO, MEXICO, June 3, 2021 /EINPresswire.com/ -- CDMX a 3 junio de 2021. AURA AIR brinda soluciones efectivas para la purificación del aire en espacios cerrados. Ante el regreso a clases en las próximas semanas, la preocupación de lograr la sanitización y ambientes desinfectados ha aumentado de manera considerable: padres, docentes y alumnos buscan contar con mayores niveles de seguridad en términos de salud a más de un año de pandemia y de clases remotas.

Recientemente la revista Science publicó un estudio dónde aseguraban que el proveer de un aire más limpio en interiores, no sólo minimizará el riesgo de contraer gripe y otras enfermedades respiratorias infecciosas, sino que también evitará la propagación del COVID-19. En dicho estudio, 14 países buscan el reconocimiento ante la idea de que las infecciones se pueden prevenir mejorando los sistemas de ventilación en interiores y con ello buscar que la OMS amplíe pautas de calidad en el aire que respiramos en interiores para que los sitios incluyan un flujo mayor de aire con altas tasas de desinfección y filtración.

“El sistema inteligente de Aura Air limpia y desinfecta el aire en interiores al pasar a través de lámparas ultravioleta, fibras de cobre antibacteriano y el filtro patentado, Ray-Filter, que consta de un Filtro HEPA que atrapa partículas en un 99,98% de eficacia de 0,3 micrones, una capa de Carbón Activo que absorbe COV y malos olores; crea literalmente un Aura de aire sin partículas en aulas, lugares de trabajo, locales, oficinas, recamaras y cualquier espacio cerrado” asevera José Romano, director comercial de Aura Air México.



El dispositivo se puede instalar en pared o techo; está equipado con sensores que permiten la detección de humo, monóxido, dióxido de carbono, gas butano, propano, y medición de parámetros asociados a la calidad del aire, informando de todos estos valores a través de una app. Aura Air también es compatible con IoT (Internet de las Cosas), siendo capaz de conectarse sin problemas con todo tipo de dispositivos inteligentes como Alexa o Google Nest.

“ Instalar estos equipos en los colegios puede ser un complemento ideal para renovar el aire en las aulas, lo que hará que el regreso a clases sea más seguro.” concluye Romano.

Para más información:

<https://www.auraair.com.mx/>

Agencia de RP y Comunicación  
Lizette Weber  
yael@lizetteweber.com

PR Agency Lizette Weber  
Lizette Weber PR Agency  
+52 5566285614

[email us here](#)



This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/542858100>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2021 IPD Group, Inc. All Right Reserved.