

PROPOSICIÓN DE VALOR

Nuestro dispositivo es un sistema avanzado de purificación atmosférica concebido como una solución sostenible e innovadora. Buscamos facilitar la implantación de las nuevas normativas medioambientales europeas como la Directiva Europea de Emisiones Industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado 2024/1785/UE y la norma UNE-EN 13725 cuyo propósito es mejorar la calidad del aire y reducir la contaminación atmosférica en zonas industriales y áreas con altas emisiones.

El sistema consiste en una estructura modular de gran tamaño, parecido a las cajas utilizadas en apicultura, que combina dos elementos con funciones complementarias.

-En el interior, incorpora un difusor de PQ341 X-26, un odorizante formulado para grandes superficies, que neutraliza y modifica los contaminantes atmosféricos de manera continua y segura, asegurando una mejor calidad del aire en las zonas afectadas.

-En el exterior, un revestimiento de plantas purificadoras reconocidas por su capacidad para absorber compuestos contaminantes y mejorar la calidad del aire, con la finalidad de una mejor integración en el entorno.

El valor que proporcionamos es tanto cuantitativo como cualitativo. Cuantitativo porque disminuimos el riesgo de sanciones, inspecciones negativas o nuevas restricciones legislativas. Cualitativas porque mejoramos la calidad de vida de la población y reforzamos la imagen social del compromiso de las empresas con el medio ambiente.

Nuestra propuesta se diferencia de la competencia por diferentes motivos:

- Notoriedad: no existe un dispositivo modular que combine un odorizante profesional como el PQ341 X-26 con un biofiltro vegetal.
- Prestaciones: garantiza un efecto continuo, estable y adaptable a diferentes industrias.
- Personalización: puede instalarse en diferentes puntos del perímetro industrial en función del flujo del viento o la concentración de contaminantes.
- Facilidad de uso: no requiere formación ni grandes inversiones.
- Coste accesible: resulta más económico que sistemas industriales de filtración, biofiltración mecánica o instalaciones de ventilación avanzada.

Nuestra misión principal es clara, reducir la huella ambiental de empresas con actividad contaminante, contribuyendo al bienestar colectivo y al equilibrio del planeta.