



Nuestro ecosistema se asfixia

Tenemos mares, océanos y entornos naturales hasta arriba de plásticos; y no parece que lo vayamos a solucionar a corto plazo.

Necesitamos proyectos y acciones reales para acabar con las toneladas de plásticos sobrantes.

Creemos que la recogida y transformación de los plásticos tiene que dejar de ser una moda para pasar a ser una obligación de todos.



R406104551



TD EVO
ECOWATT

Tu compromiso
con el planeta
es también el nuestro



UNIDADES DE VENTILACIÓN
IN-LINE SOSTENIBLES

85%
Plástico reciclado

S&P SISTEMAS DE VENTILACIÓN, S.L.U.
OFICINAS CENTRALES:
C/ Llevant, 4
Polígono Industrial Llevant
08150 Paret del Vallès
Barcelona - Spain
www.solerpalau.com
consultas@solerpalau.com
Servicio de Asesoría Técnica:
Tel.: 93 571 94 83

Soler&Palau
Ventilation Group



TD EVO ECOWATT

Unidad de ventilación *in-line* sostenible, fabricado en un 85% con plásticos reciclados.



Un primer gesto por un consumo de plástico responsable

La ONU advierte que cada año se producen más de 400 millones de toneladas de plástico en el mundo y menos de un 10% de los desperdicios son reciclados.

Hoy en día, el consumo de ciertos materiales como el plástico y el cartón son una realidad, son cotidianos. Pero no por ello deben ser perjudiciales para el medio ambiente.

El 79% de la basura generada por el plástico se encuentra en vertederos o tirada en entornos naturales.

Este plástico, cuando no se gestiona de manera correcta, produce problemas medioambientales, como la emisión de gases de efecto invernadero y la presencia de microplásticos en los océanos.

No por ello se deben dejar de utilizar, sino hacerlo de una manera responsable.

Se trata de seguir un proceso de fabricación, consumo, reciclado y vuelta al inicio para dar a los plásticos nuevas vidas. Economía circular que convierte basura en camisetas, bicicletas, prótesis y, por qué no, unidades de ventilación *in-line*.

85% plástico reciclado, 100% tecnología S&P

Su diseño, su eficiencia y su eficacia siguen siendo las mismas. Donde marca la diferencia esta nueva unidad de ventilación *in-line* es en los materiales que le dan forma, a base de plásticos reciclados.

TD EVO ECOWATT llega al mercado con la bandera de ser la primera unidad de ventilación *in-line* sostenible con la mejor tecnología S&P.

85% plástico reciclado



planet-friendly

Pensando en el planeta

Juntas de goma circulares estancas que evitan las fugas de aire entre el aparato y los conductos.

Posibilidad de ajustar el caudal en el punto de funcionamiento deseado.



Control de electrónica integrado.

Con motor brushless EC de muy alto rendimiento, bajo consumo y velocidad 100% ajustable.



230V±10% 50/60Hz
-20 °C-40 °C
Cl. B _ IP44

