



## 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.**

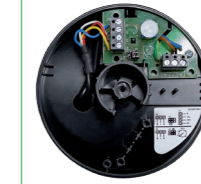
#### 85% plástico reciclado



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

