

# PURIFICADOR DE AIRE AMBIENTAL PSPVC

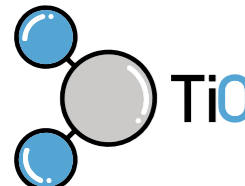
## Tratamiento de aire



El aplicador PSPVC está específicamente diseñado para ser utilizado conjuntamente con las unidades interiores de climatización (split), situándose sobre la entrada de aire y purificando así el aire de la estancia utilizando el sistema de impulsión del aire acondicionado. Un sistema práctico y de sencilla instalación y con un índice de esterilización del 99.9%\*.

La luz ultravioleta de espectro C no supone ningún problema para el usuario al quedar en todo momento dentro del producto y por tanto permite, a diferencia de otros sistemas, estar constantemente en funcionamiento ayudando a tener un ambiente limpio de microorganismos.

\*El nivel de esterilización depende del correcto dimensionado del producto, así como del caudal del split.



El recubrimiento empleado en este producto contiene un 35% de dióxido de titanio ( $TiO_2$ )



Disponible de manera opcional;



-Control Remoto

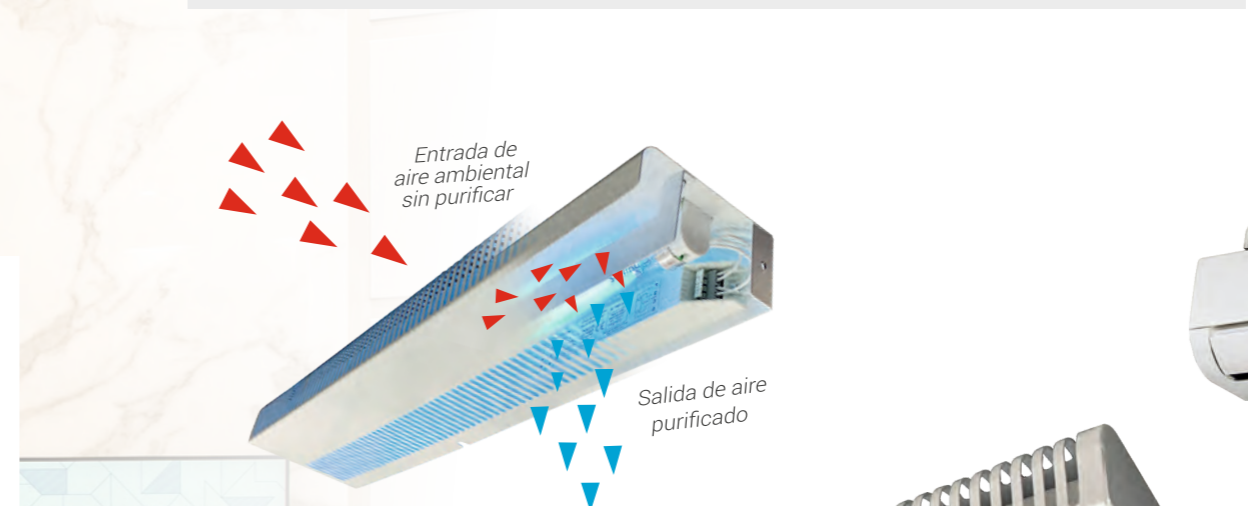


-Control WIFI por APP

CADA PRODUCTO INCLUYE 2 ADHESIVOS EN CASTELLANO E INGLÉS PARA PEGAR E INFORMAR QUE SE ESTÁ EMPLEANDO UN SISTEMA DE DESINFECCIÓN POR MEDIO DE ULTRAVIOLETA CLASE C

PRODUCTOS 100% DISEÑADOS Y FABRICADOS EN ESPAÑA

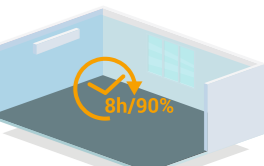
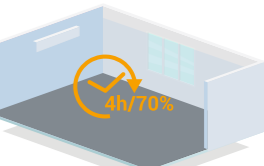
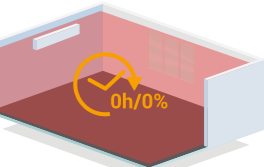
Modelo	PSPVC16	PSPVC21
Potencia	20W	24W
Longitud de onda tubo	254 nm (UVC) (Germicida)	254 nm (UVC) (Germicida)
Potencia tubo	15W	20W
Capacidad de desinfección del aire al 90%	13,2m <sup>3</sup> /h	15,84m <sup>3</sup> /h
m <sup>2</sup> calculados con un techo de 2,5m esterilizados al 90%	5,3m <sup>2</sup> /h	7m <sup>2</sup> /h
Método de ventilación	Ventilador interno del split	
Área máxima recomendada por unidad	50m <sup>2</sup>	60m <sup>2</sup>
Envolvente	Metálica pintado al horno (color blanco)	
Tensión de funcionamiento	230V/50Hz	
Dimensiones	650x150x60mm	
Eficaz contra:	Microorganismos, virus, bacterias...	



PSPVC16  
PSPVC21



TIEMPO DE EVOLUCIÓN  
DE LA DESINFECCIÓN



TUBO  
PHILIPS

