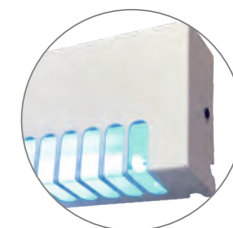
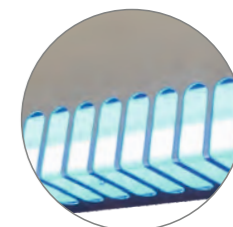


# APLIQUE GERMICIDA PAVC

Tratamiento superficies + aire



Modelo	PAVC15B	PAVC15IX	PAVC20B	PAVC20IX
Potencia	20W	20W	25W	25W
Longitud de onda tubo	254 nm (UVC) (Germicida)			
Potencia tubo	15W	15W	20W	20W
Tiempo esterilización 90%/25cm (**)	12seg	12seg	10seg	10seg
Tiempo esterilización 99%/25cm (**)	75seg	75seg	60seg	60seg
Tiempo esterilización 90%/50cm (**)	120seg	120seg	100seg	100seg
Envolvente	Metálica pintado al horno (blanco)	Acero inox satinado	Metálica pintado al horno (blanco)	Acero inox satinado
Tensión de funcionamiento	230V/50Hz			
Dimensiones	480x125x60mm		630x125x60mm	
Eficaz contra:	Microorganismos, virus, bacterias...			



PVPR (\*): 201,16€

(\*\*) Tiempos y superficies aproximados, pueden variar en función del entorno.

El aplique de la gama Pritec VC está enfocado a ser instalado en el interior de armarios, cajones o receptáculos cerrados con el fin de efectuar en un par de minutos una profunda desinfección de la superficie de los objetos en el interior.

Humanos, animales y plantas deben evitar la exposición a la luz ultravioleta de espectro C. Para minimizar el riesgo de exposición, se ofrecen dos clases de sensor de manera opcional.

A. Una pareja de sensores de desactivación diseñados para apagar de manera instantánea el sistema si se abre la puerta o cajón donde se ubica el aparato. Consta de dos sensores para garantizar que no se produce un encendido accidental al tapar uno de ellos por error.

B. Sensor de movimiento que desactiva inmediatamente el sistema al detectar la presencia de personas.

Disponible de manera opcional;



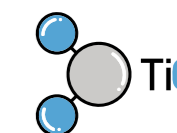
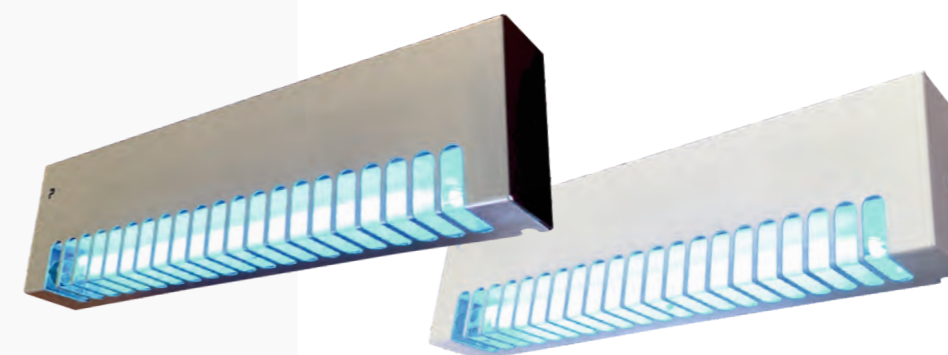
-Control Remoto



-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



PAVC15IX



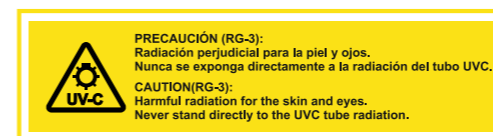
PAVC15B



PAVC20IX



PAVC20B



Es necesario garantizar mediante un sistema de seguridad independiente la no presencia de seres vivos durante el proceso de desinfección.

