

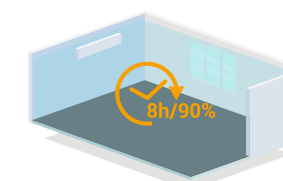
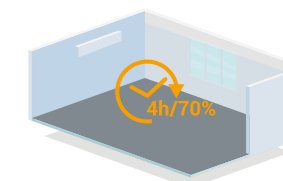
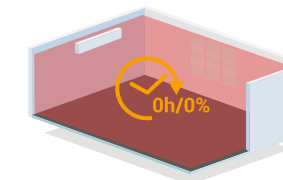
PURIFICADOR DE AIRE
AMBIENTAL PARA CONDUCTO

PCUV15

Tratamiento de aire

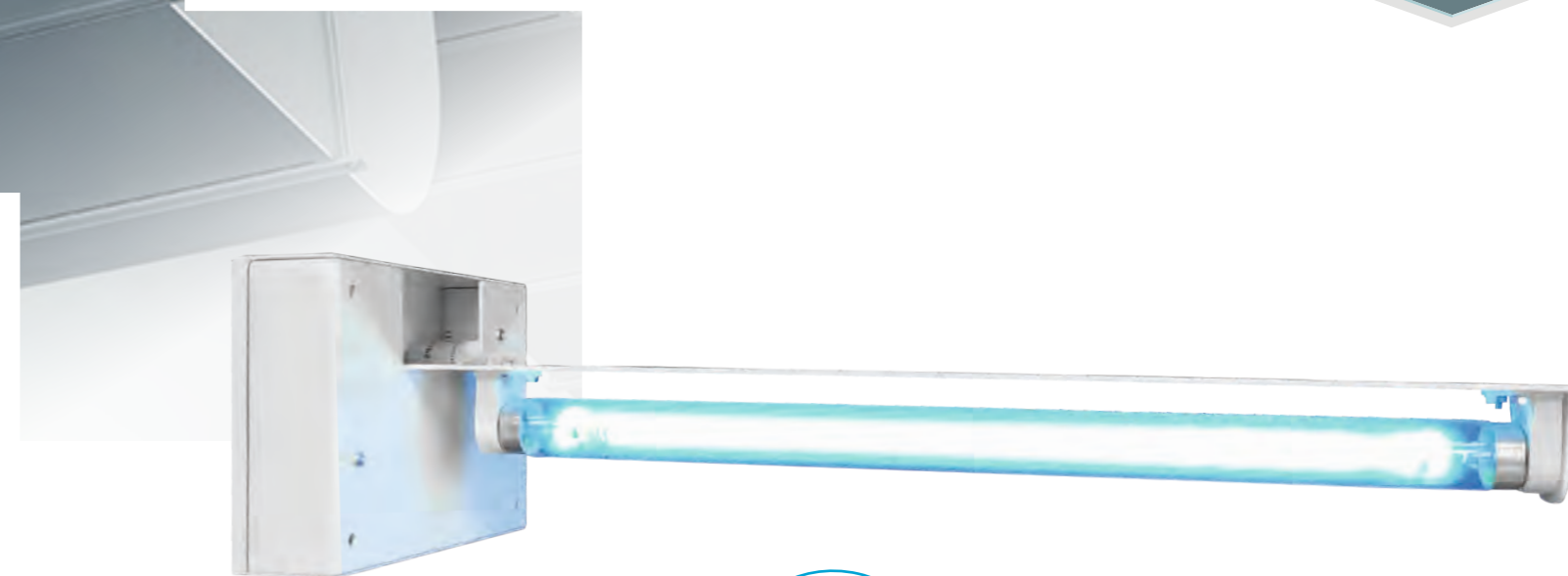
Modelo	PCUV15
Potencia	20W
Longitud de onda tubo	254 nm (UVC) (Germicida)
Potencia tubo	15W
Capacidad de desinfección del aire al 90%	15m ³ /h
m ² calculados con un techo de 2,5m esterilizados al 90%	6m ² /h
Capacidad del ventilador	En función del conducto
Método de ventilación	Conductos de climatización
Área máxima recomendada por unidad	60m ²
Envoltorio	Metálica pintado al horno
Tensión de funcionamiento	230V/50Hz
Dimensiones	540x170x125mm
Eficaz contra:	Microorganismos, virus, bacterias...

TIEMPO DE EVOLUCIÓN DE LA DESINFECCIÓN

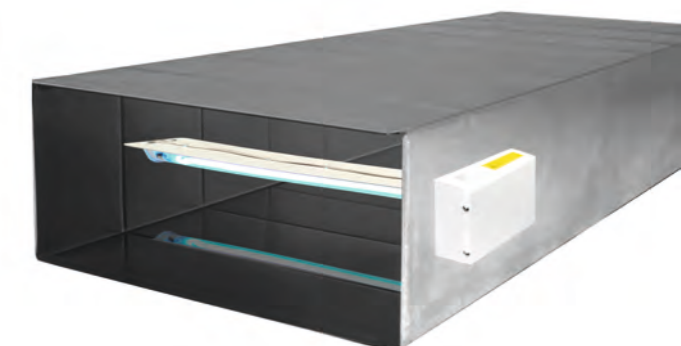
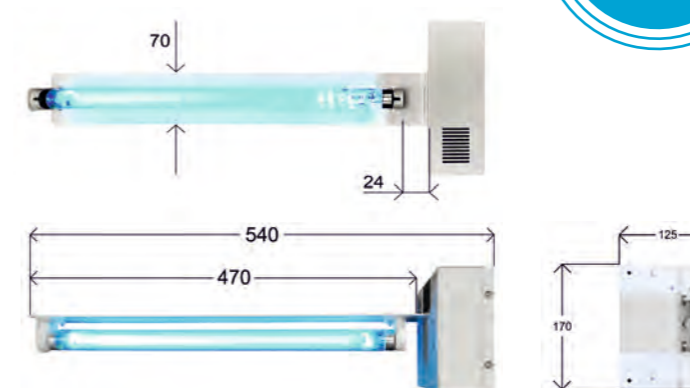


El modelo PCUV15 está diseñado para ser instalado de manera rápida y sencilla en el retorno del sistema de climatización por conductos. Conductos de tamaño compacto y con poca presión donde otros equipos no caben y ejercen excesiva oposición al paso del aire.

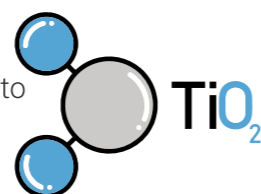
Tan simple como realizar un orificio de 70x45mm e introducir la lámpara. La caja porta equipos posee 4 orificios para fijarla al conducto o puede ser pegada al conducto con adhesivo de montaje ya que el peso queda equilibrado y ejerce muy poca fuerza sobre la pared de la canalización.



PCUV15



El recubrimiento empleado en este producto contiene un 35% de dióxido de titanio (TiO₂)



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

PRITEC SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS DE ESTE CATÁLOGO.

