

GAMA LCAC | ACCESORIOS
PURE DUCT UVC

2 AÑOS
GARANTÍA
TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD

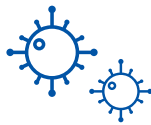
Luz UVC para conductos

Doble sistema de esterilización por radiación UVC para conductos de aire acondicionado. Desinfecta el aire gracias a la eliminación de virus y patógenos del aire



Doble sistema de desinfección

Incluye luz UVC y Dióxido de Titanio. Tecnologías con una gran tasa de eliminación de virus y bacterias.



Eliminación de virus y bacterias

Elimina gran variedad de patógenos ambientales como virus, bacterias, alérgenos, VOC's y malos olores.



Eficacia

Tiene una tasa de eliminación de virus del 99,99%.



Larga vida útil

La luz ultravioleta tiene una vida útil de más de 10.000 horas y el filtro TiO2 se regenera solo sin degradarse.



Sin residuos tóxicos

Todas las sustancias nocivas que elimina, se convierten en agua y dióxido de carbono.



Universal

Puede instalarse en cualquier sistema de conductos y se puede controlar el encendido y apagado con el sistema central de climatización.



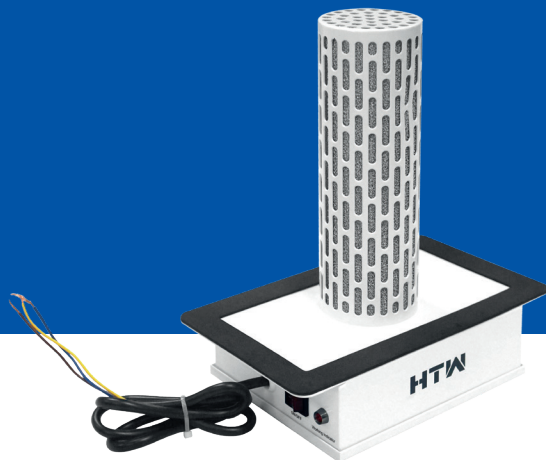
Fácil control e instalación

Para cualquier instalación de climatización por conductos de manera fácil y sencilla.



Múltiples usos

Se puede utilizar en todo tipo de instalaciones, ya sean domésticas o centros de trabajo, edificios públicos o laboratorios.



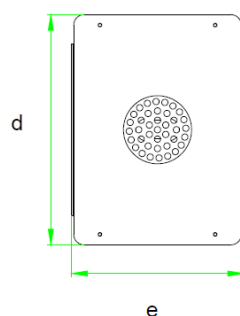
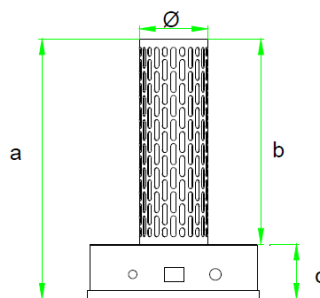
ACCESORIOS PURE DUCT UVC

UV



Anti-virus y
anti-bacterias

MODELOS		HTW-PD2000	HTW-PD3000
CÓDIGO EAN		8435483829459	8435483829466
Alimentación eléctrica	V,F,Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
RENDIMIENTO			
Consumo	W	18	24
CARACTERÍSTICAS			
Volumen	m³/h	2000	3000
Vida de la lámpara	h	10000	
DIMENSIONES Y PESO			
Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	220x250x165	220x350x165
Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	285x280x200	285x380x200
Peso neto / bruto	kg	1,7 / 1,9	1,8 / 2



	HTW-PD2000	HTW-PD3000
Ø mm	65	65
a mm	250	350
b mm	195	295
c mm	55	55
d mm	220	220
e mm	165	165

Capacidad de esterilización:

Virus > 99,99%
Bacterias naturales > 99,99%
Formaldehído > 90%
Benceno > 90%
TVOC > 90%

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé.
Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.