

## GAMA LCAC | ACCESORIOS **PURE DUCT UVC**

**2 AÑOS GARANTÍA TOTAL**  
COMPROMISO DE CALIDAD

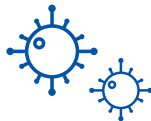
### Luz UVC para conductos

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.

## GAMA LCAC



## ACCESORIOS **PURE DUCT UVC**

**UV**



Anti-virus y  
anti-bacterias

### MODELOS

CÓDIGO EAN

Alimentación eléctrica

**HTW-PD2000**

8435483829459

**HTW-PD3000**

8435483829466

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 (AnxAlxPr)

**mm**

220x250x165

220x350x165

Dimensiones brutas (AnxAlxPr)

**mm**

285x280x200

285x380x200

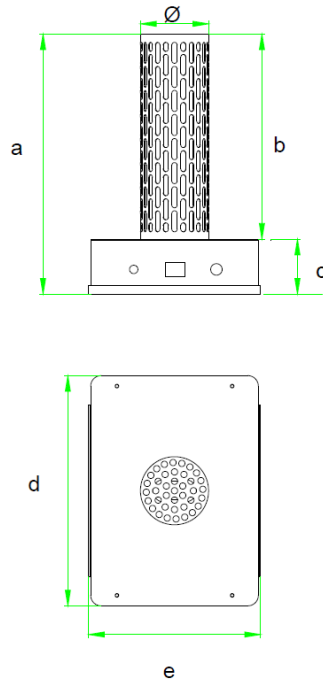
Peso neto / bruto

**kg**

1,7 / 1,9

1,8 / 2

HTW se reserva todos los derechos a modificar modelos y datos técnicos sin previo aviso. Información válida salvo error tipográfico o de impresión.



|      | 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 donde 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.