
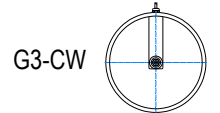
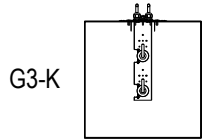
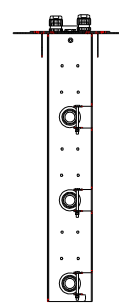
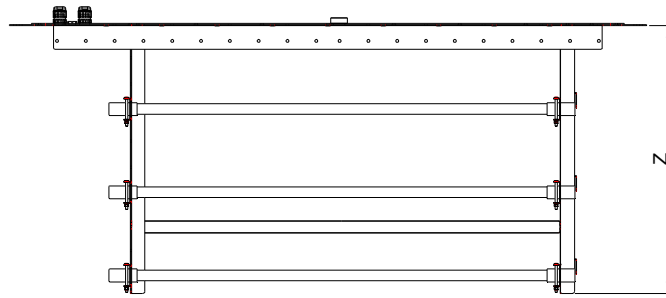
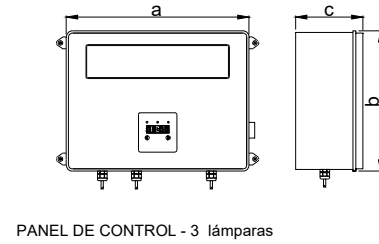
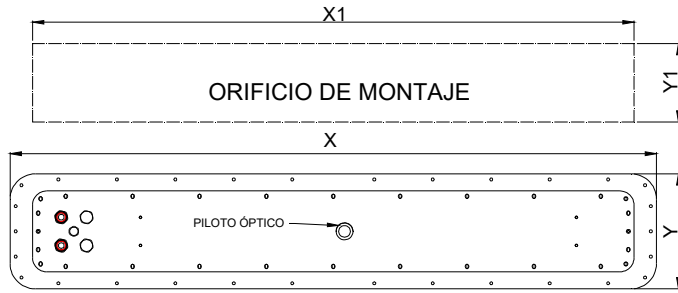




# ESTERILIZADOR MEDIANTE ULTRAVIOLETA UV PARA AGUA Y AIRE

	Serie	<b>ESTERILIZADOR UV PARA AIRE</b>	Tel 00-34-659444713 www.globaliaproteccion.com
	Tipo	<b>G3 - K -CW conductos</b>	e-mail: info@globaliaproteccion.com



PATENTE: P.433451

## DATOS TÉCNICOS:

Tipo K/CW conductos cuadrados/redondos		<b>G3-K/CW conductos</b>
Material		Acero galvanizado
Número de unidades/caja		1 unidad
Dimensiones	X / Y / Z	[mm] 1150 / 205 / 350-500
	X1 / Y1	[mm] 1035 / 135
Indicador óptico funcionamiento lámpara UV.		Si
Posición de trabajo		Horizontal / Vertical
Lugar de instalación recomendado		Interior
Mínima temperatura del aire		0,5 °C

## UNIDAD DE CONTROL:

Alimentación	~220V-240V 50/60Hz
Potencia	160 W / u.
Número de unidades	3 unidades
Material	ABS
Dimensiones a / b / c	[mm] 325 / 250 / 120
Clase de protección de la unidad de control	IP 65
Encendido / apagado remoto	Si
Sistema de alarma	Si
Indicador sonoro de falla de la lámpara UV	Si
Indicador óptico de falla de la lámpara UV	Si
Indicador óptico de funcionamiento	Si
Contador de tiempo de trabajo restante	Si
Contador de tiempo total de trabajo	Si
Contador del número de arranques	Si
Salida de señal de alarma	Si

## EMISORES UV DE BAJA PRESIÓN:

Número de lámparas UV de baja presión	3 unidades
Potencia radiación UV	150 W
Vida útil emisor UV	16 000 h

## CAPACIDAD NOMINAL<sup>1</sup>:

CAPACIDAD MÁXIMA:	<b>12 000 m<sup>3</sup>/h</b>	CAPACIDAD RECOMENDADA	<b>7 500 m<sup>3</sup>/h</b>
-------------------	-------------------------------	-----------------------	------------------------------

Peso incluida la unidad de control	22,0 kg
------------------------------------	---------

## OPCIONES (BAJO PEDIDO / CON RECARGO):

- Realizado en acero resistente a los ácidos( AISI 316)
- Armario de control en acero inoxidable

<sup>1</sup> Las capacidades dadas se calculan para conductos con un área de sección transversal de 1 m<sup>2</sup>. El rendimiento puede cambiar en conductos con otras secciones transversales.

Las dimensiones indicadas se aplican para la versión estándar. En otras versiones, las dimensiones puede variar ligeramente  
EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE HACER CAMBIOS DE DISEÑO SIN PREVIO AVISO.