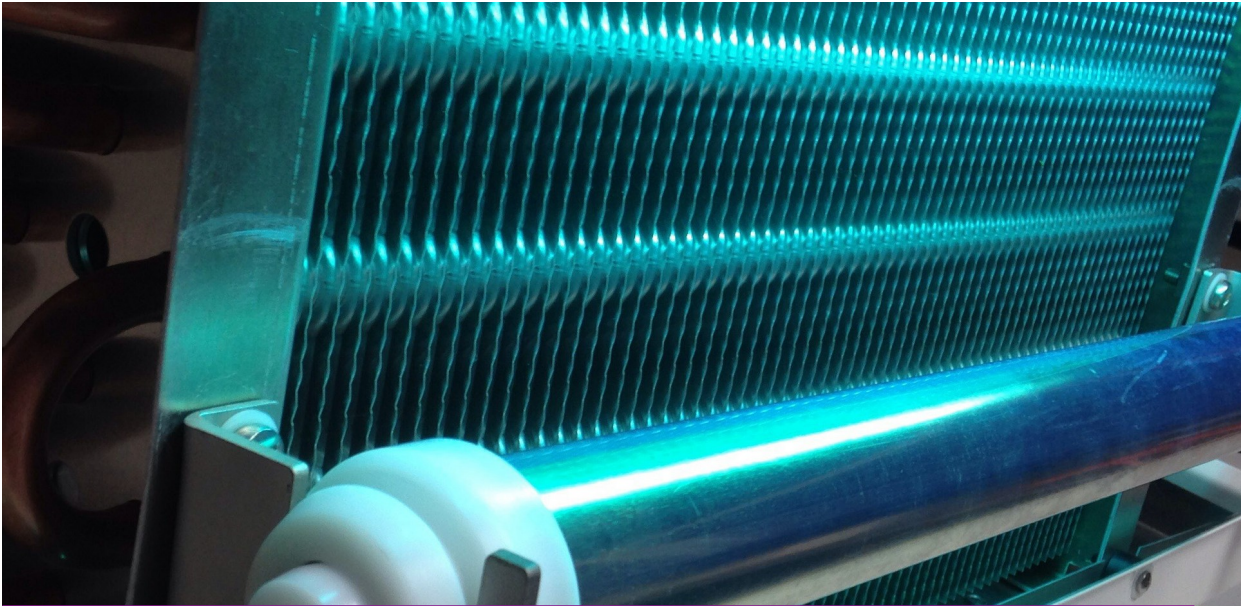


## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



### IRM COMPACT Módulo UV para la desinfección de evaporadores

Su evaporador libre de gérmenes sin utilizar productos químicos!

Los condensados y biofilms contienen una alta carga bacteriana (Ej. Listeria) que se puede dispersar por el aire y acabar sobre el producto. Esta contaminación cruzada, supone un riesgo para su producción pudiendo originar daños en el producto y una reducción de su vida útil.

La integración de los módulos IRM Compact en el interior o enfrente de los sistemas de evaporación reduce significativamente la carga microbiana. Los microorganismos de la superficie del sistema, así como los del aire son inactivados de modo fiable, además de prevenir el crecimiento de biofilms en el evaporador. El sistema reduce significativamente la carga microbiana del aire y esto contribuye a mejorar la higiene del aire.

#### Recomendaciones de uso

- En los evaporadores de todas las áreas de procesado de alimentos.
- En el almacenamiento intermedio y logística de productos sin empaquetar, así como en vehículos refrigerados,

#### Características del IRM COMPACT

- Instalación sencilla en evaporadores existentes.
- Estanco al agua (IP67).
- Con protección LampSafe frente a la rotura del cuarzo.
- Reemplazo de la lámpara sin herramientas.
- Sistema diseñado para ambientes fríos.
- Reflector integrado en el sistema (evita fugas de UV)



**Solución sencilla y fiable para la desinfección en evaporadores y aire sin productos químicos.**

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

## Características Técnicas

Descripción	IRM COMPACT 450	IRM COMPACT 850
Referencia	DAD60384	DAD60381
<b>Lámpara</b>		
Potencia eléctrica nominal	21W	41W
Potencia eléctrica radiante a 253,7nm	7,3W	18W
Modelo de lámpara	NN 30/80(41228)	NN 30/82(41228)
Tipo	Baja presión, libre de ozono	
Número de lámparas	1	
Vida útil	8.000 h	
<b>Dimensiones</b>		
Tamaño (LxAxH)	505x52mm	911x52mm
Peso	1,4Kg	1,8Kg
<b>Otros</b>		
Protección Contrarotura	LampSafe	LampSafe
Índice de protección eléctrica	IP68 (excepto fuente)	IP68 (excepto fuente)
Fuente de alimentación	Electrónica con salida de fallo	Electrónica con salida de fallo
Alimentación	220V/50-60Hz	220V/50-60Hz