



By *RGF*

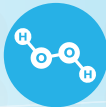
SOMOS RGF®

# PHI-PTAC™ Sistema de purificación de aire

El sistema de purificación de aire PHI-PTAC™ utiliza la tecnología patentada fotohidroionización® (PHI-CELL®) de RGF para reducir la contaminación del aire y las bacterias superficiales, los virus, los olores y las esporas de moho presentes en el aire. Está específicamente diseñado para unidades de aire acondicionado de tipo paquete (PTAC). El PHI-PTAC™ se monta fácilmente en un sistema paquete sin necesidad de modificarlo.



LUZ UV-C



H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

## Ideal para uso en:



HOGARES



OFICINAS



SALAS DE CONFERENCIAS



RESTAURANTES



HOTELES



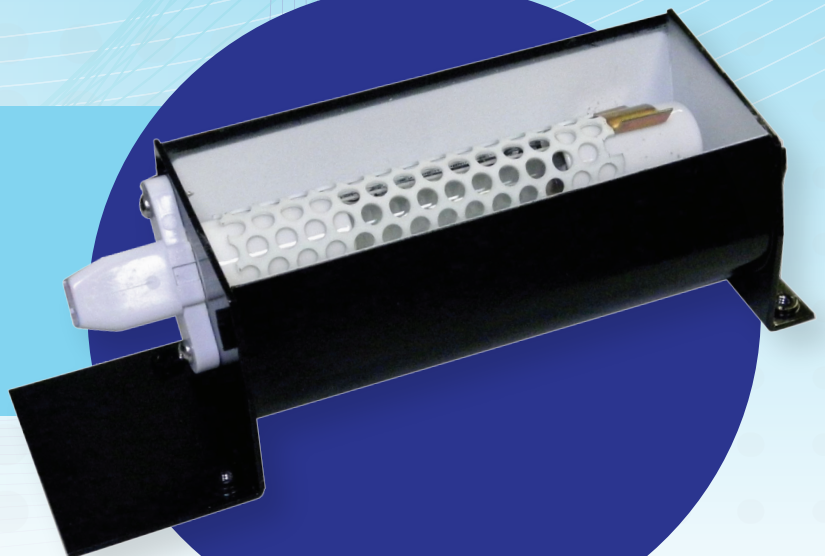
EMBARCACIONES



SALAS DE AULAS



JARDINES DE INFANTES



TO LEARN MORE, VISIT: [RGF.COM](http://RGF.COM)

## ¿Por qué usar la tecnología RGF's PHI-CELL®?

La fotohidroionización (PHI) es una tecnología activa de tratamiento del aire. El tratamiento activo del aire es el proceso de reducir los contaminantes del aire y de las superficies, al recrear los niveles naturales de peróxido de hidrógeno en el aire en las zonas ocupadas.

## Sistema de purificación del aire PHI-PTAC™



ÍTEM#	CELDA DE REEMPLAZO	ELECTRICAL	WATTS	DIMENSIONES	PESO BRUTO
UNV-PTAC	PHIC-5GA	220 VAC	9	8"W x 3"H x 3"D 203.2mm x 76.2mm x 76.2mm	1 lbs. 0.45 kg.

### MATERIALES

Aluminio / Polímeros

### TAMAÑO DEL VENTILADOR

250 – 500 CFM (424.75 m<sup>3</sup>/h –849.51 m<sup>3</sup>/h)

### REEMPLAZO DE LA CELDA

Recomendado después de 2 años

### GARANTÍA

2 años U.S. y Canadá  
(1 año internacional)



UL 1598:2008 (3rd Edition)  
CAN/CSA C22.2  
No.250.0:2008

**RGF**<sup>®</sup>  
ENVIRONMENTAL GROUP, INC.  
TO LEARN MORE, VISIT: [RGF.COM](http://RGF.COM)