



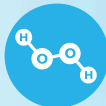
SOMOS RGF®

# La Unidad de Recuperación Rápida® Purificación de aire y olor Sistema de control

La Rapid Recovery Unit® (RRU) de RGF es la solución de descontaminación ideal para resolver problemas microbianos y de olores de varios tipos y se puede utilizar para tratar rápida y eficazmente muchas áreas problemáticas. Hoteles, cruceros, empresas de administración de propiedades y contratistas de HVAC han adoptado un enfoque proactivo al utilizar la RRU para desinfectar y mitigar los olores en áreas de interés.



UV-C LIGHT



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



CFM



CIRCULATION



TOOLLESS

Ideal para usar en:



HOGARES



OFICINAS



SALAS  
CONFERENCIA



RESTAURANTS



HOTELES



BARCOS



CAMARINES



SALAS DE CLASES



**RGF**  
ENVIRONMENTAL GROUP, INC.

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

## Why Use RGF's PHI-CELL® Technology?

Photohydroionization® (PHI) es una tecnología activa de tratamiento del aire. Es el proceso de reducir los contaminantes del aire y de la superficie mediante recreando niveles seguros y naturales de peróxido de hidrógeno en el aire en áreas ocupadas.

## La Unidad de Recuperación, Sistema de Purificación de aire y control de olores Rápida® (DS optima en la foto de abajo)



ITEM#	CELULA DE REPUESTO	ELECTRICIDAD	WATTS	DIMENSIONES	PESO
RRU-16	PHIC-9A	220 VAC	220	26"L x 13"W x 15"H 660.4mm x 330.2mm x 381mm	12 lbs. 5.44 kg.
RRU-16-DS	PHIC-9A	220 VAC	220	(DS option: Hose 2"Dia. x 8'L	14 lbs. 6.35 kg.

### MATERIALES

Acero inox

### VOLUMEN DEL FAN

88 CFM (149.51 m<sup>3</sup>/h)

### CAMBIO DE CELULA

Recomendado cada 2 años

### GARANTIA

2 años

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