



By RGF®

SOMOS RGF®

# REME HALO® Sistema de Purificación del Aire Interior para su Hogar y Edificio

El REME HALO® utiliza la tecnología patentada de REME® Cell de RGF con luz UV-C para crear peróxido de hidrógeno de bajo nivel en el aire en el espacio acondicionado, reduciendo las bacterias, los virus, los olores y el moho en el aire y en la superficie.

El purificador de aire en conducto REME HALO® reduce activamente los contaminantes en su origen, garantizando una excelente calidad del aire interior.



LUZ UV-C



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



PARA EL HOGAR Y EL EDIFICIO



SIN HERRAMIENTAS



IONIZACIÓN



**RGF**  
ENVIRONMENTAL GROUP, INC.

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

## ¿Por qué utilizar el REME HALO® de RGF?

El REME HALO® utiliza la tecnología patentada de celdas REME® de RGF para recrear el proceso natural de purificación del aire. Cuando se instala en los conductos de aire del sistema de calefacción o aire acondicionado existente, el REME HALO® produce peróxido de hidrógeno en el aire que se distribuye a través del sistema de climatización y en el espacio acondicionado. A diferencia de las tecnologías de aire pasivas, que necesitan que los contaminantes pasen por la unidad para su purificación o filtración, el REME HALO® purifica activamente los contaminantes en su origen. Los generadores de iones se utilizan para restaurar los niveles naturales de iones en el espacio acondicionado, reduciendo las partículas suspendidas en el aire como el polen, el polvo y el humo. Este proceso se realiza para acelerar la aglomeración de las partículas transportadas por el aire, haciéndolas más fáciles de capturar en los filtros. La combinación de Fotohidroionización® e ionización en el REME HALO®

## REME HALO® Purificación total del aire interior



ÍTEM#	CELDA DE REEMPLAZO	ELÉCTRICA	DIMENSIONES	PESO BRUTO
REME-H	PHIC-RH	24 VAC/DC	13.80"L x 6.50"W x 7.40"H Sonda 11" / Placa 6.50" x 7.50"	6 lbs
		0.7 Amps 17 Watts	350.5 mm x 165.1 mm x 188.0 mm Sonda 279.4 mm / Placa 165.1 mm x 190.5 mm	2.72 kg

### MATERIALES

Aluminio / Polímeros

### TAMAÑO DEL VENTILADOR DE HVAC

800 to 2,400 CFM (1359.2 m<sup>3</sup>/h – 4077.6 m<sup>3</sup>/h)

### CELDA DE REEMPLAZO

Recomendado después de 2 años

### GARANTÍA

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



UL 1598:2008 (3rd Edition)  
CAN/CSA C22.2 No.250.0:2008  
EN 60335-2-65/A1:2008

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