



SOMOS RGF®

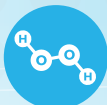
PHI-MSP™ Sistema de purificación de aire Mini Split

El sistema de purificación de aire PHI-MSP™ para mini split 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.

El PHI-MSP™ se monta fácilmente en las unidades de aire acondicionado Mini-Split sin necesidad de modificaciones, mediante el uso de tiras adhesivas de velcro. El PHI-MSP™ se instala en cualquier fuente de alimentación de 100-277 VAC.



LUZ UV-C



H₂O₂

Ideal para uso en:



HOGARES



OFICINAS



SALAS DE
CONFERENCIAS



RESTAURANTES



HOTELES



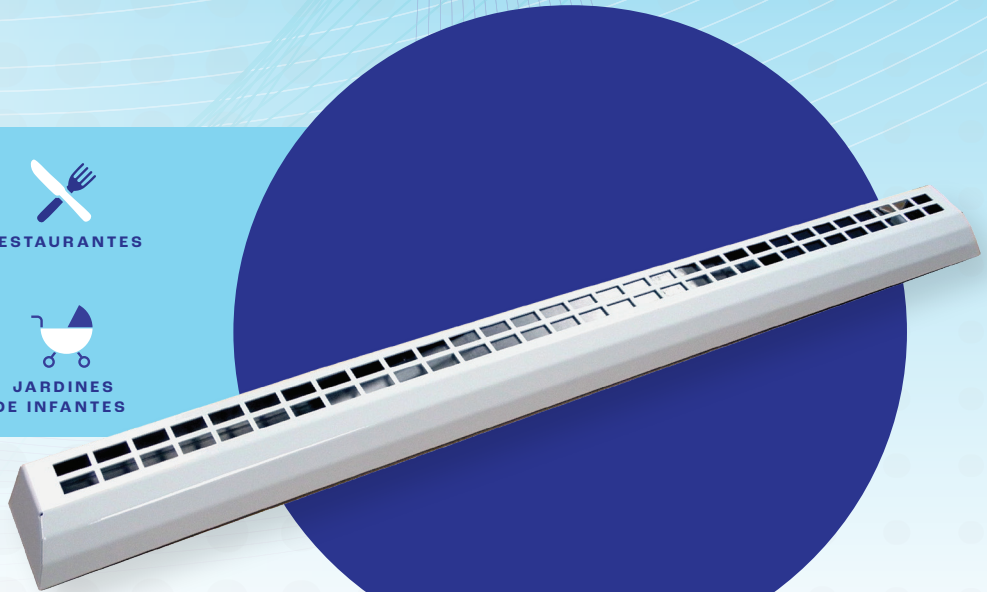
EMBARCACIONES



SALAS DE
AULAS



JARDINES
DE INFANTES

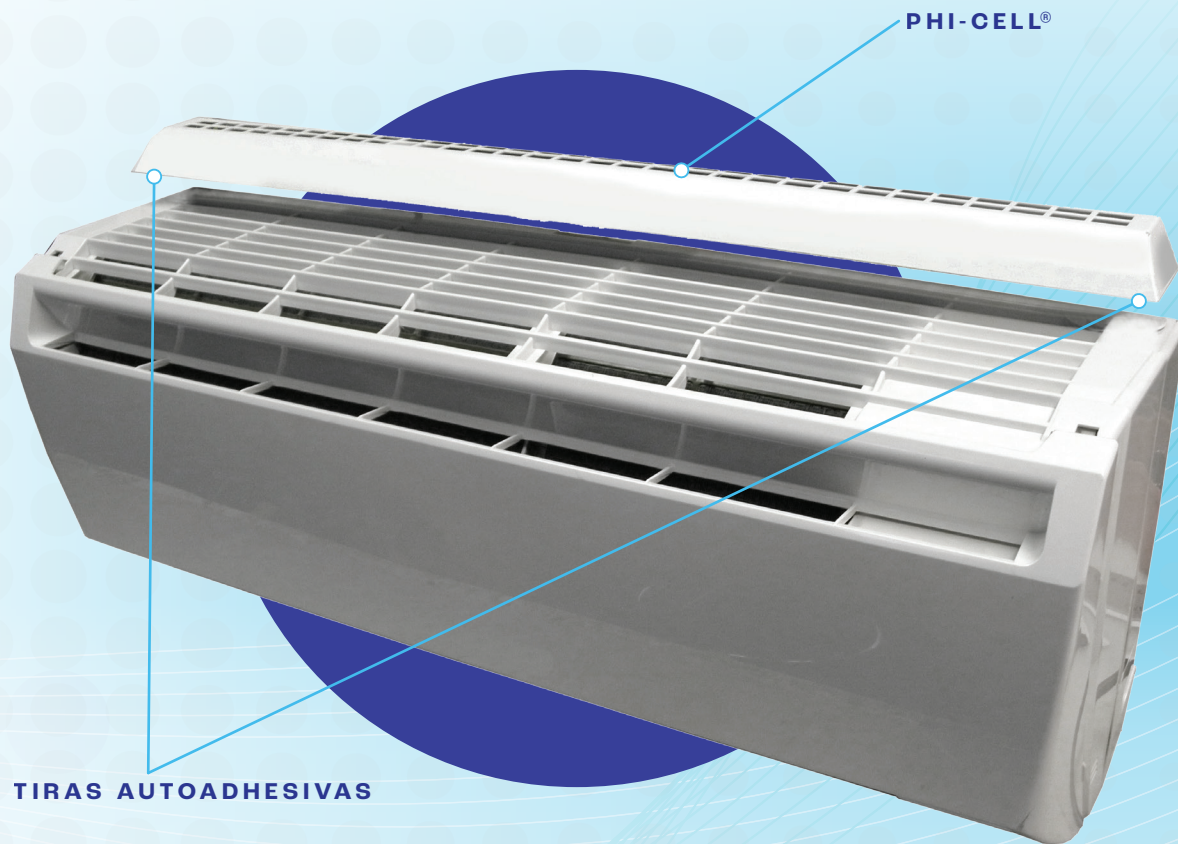


TO LEARN MORE, VISIT: RGF.COM

¿Por qué usar la tecnología de RGF 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-MSP™ Mini Split



ÍTEM#	CELDA DE REEMPLAZO	ELÉCTRICA	WATTS	DIMENSIONES	PESO BRUTO
MINI SPLIT-HVAC-PHI-110	PHIC-5MS-GA	110 VAC	13.2	30"W x 1.25"H x 2.5"D	3 lbs.
MINI SPLIT-HVAC-PHI-230	PHIC-5MS-GA	230 VAC	9	762mm x 31.8mm x 63.5mm	1.36 kg.

MATERIALES

Aluminio / Polímeros

TAMAÑO DEL VENTILADOR DE HVAC

250 – 2,000 CFM (424.75 m³/h – 3398.02 m³/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[®]
ENVIRONMENTAL GROUP, INC.
TO LEARN MORE, VISIT: RGF.COM