

REDUCE BACTERIAS, VIRUS, OLORES, MOHO Y ALÉRGENOS PRESENTES EN EL AMBIENTE.



LED UV



CÉLULA DE LARGA DURACIÓN



CATALIZADOR HÍBRIDO



H2O2



IONIZACIÓN



OZONO CERO



Solución comercializada e instalada por ITM SpA



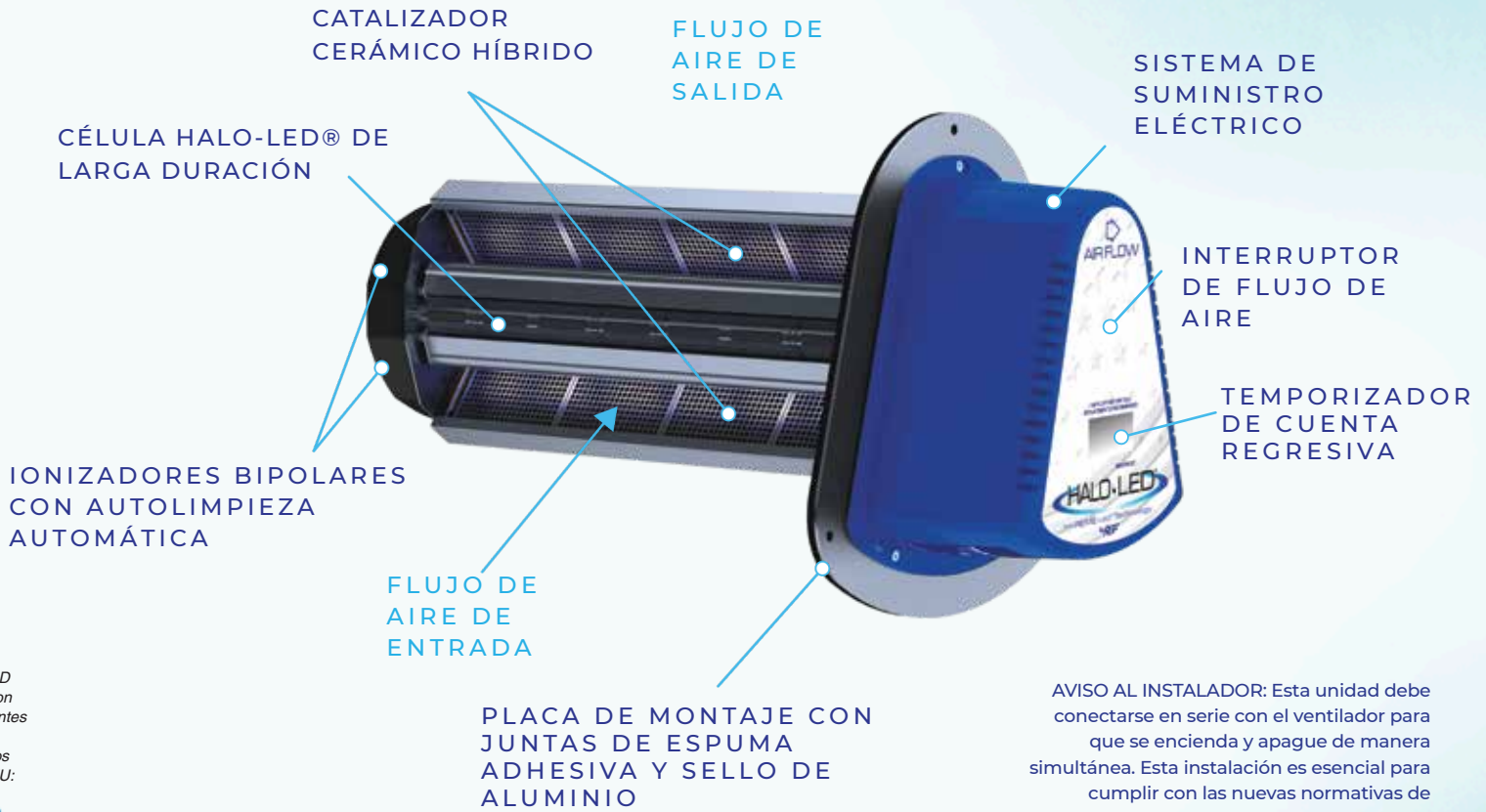
HALO-LED® – Sistema de Purificación de Aire en Ductos (HVAC)

HALO-LED® es un **purificador de aire** en ducto para sistemas de climatización (HVAC) que utiliza la **tecnología REME-LED®** para mejorar la calidad del aire en espacios climatizados. Se puede instalar en equipos nuevos o existentes.

HALO-LED® ELIMINA EN UN 99,9%

- BACTERIAS
- VIRUS
- ORGÁNICO EN DESCOMPOSICIÓN
- MOHO
- ALGAS
- CETONAS
- HONGOS
- LEVADURA
- POLEN
- HIDROCARBUROS
- ORINA Y HECES
- (COVS)
- MALOS OLORES.

Sistema de Purificación de Aire en Ductos (HVAC) - HALO-LED®



HALO-LED cumple con los siguientes objetivos propuestos por la ONU:



ONU



PRODUCTO	CÉLULA DE SUSTITUCIÓN	ELÉCTRICO	DIMENSIONES	PESO
REME-LED-AS	PHIC-REME-LED	24 VCA/CC	14,25" de largo x 6,50" de ancho x 7,50" de alto Sonda de 11" / Placa de 6,50" x 7,50"	6,4 libras.
		0,7 A - 17 vatios	362,5 mm x 165,1 mm x 190,5 mm Sonda 279,4 mm / Placa 165,1 mm x 190,5 mm	2,90 kilos
MATERIALES	TAMAÑO DEL SOPLADOR DE AIRE ACONDICIONADO	GARANTÍA	SUSTITUCIÓN DE CÉLULAS	
Aluminio / Polímeros	800 a 2400 CFM (1359,2 m ³ /h – 4077,6 m ³ /h)	7 años en Estados Unidos y Canadá (1 año internacional)	Recomendado tras 5 años	

CSA C22.2 N.º 250.0:2021/
U1:2021-06 UL 1598:2021/
R:2021-06 Cumple con: UL
60335-2-40



Brochure HALO_LED_v1.1

Número de registro de la EPA: 067400-FL-001 | Autorizado para su comercialización en California



WhatsApp
+56 975 366 864

WWW.ITM.CL
CONTACTO@ITM.CL

