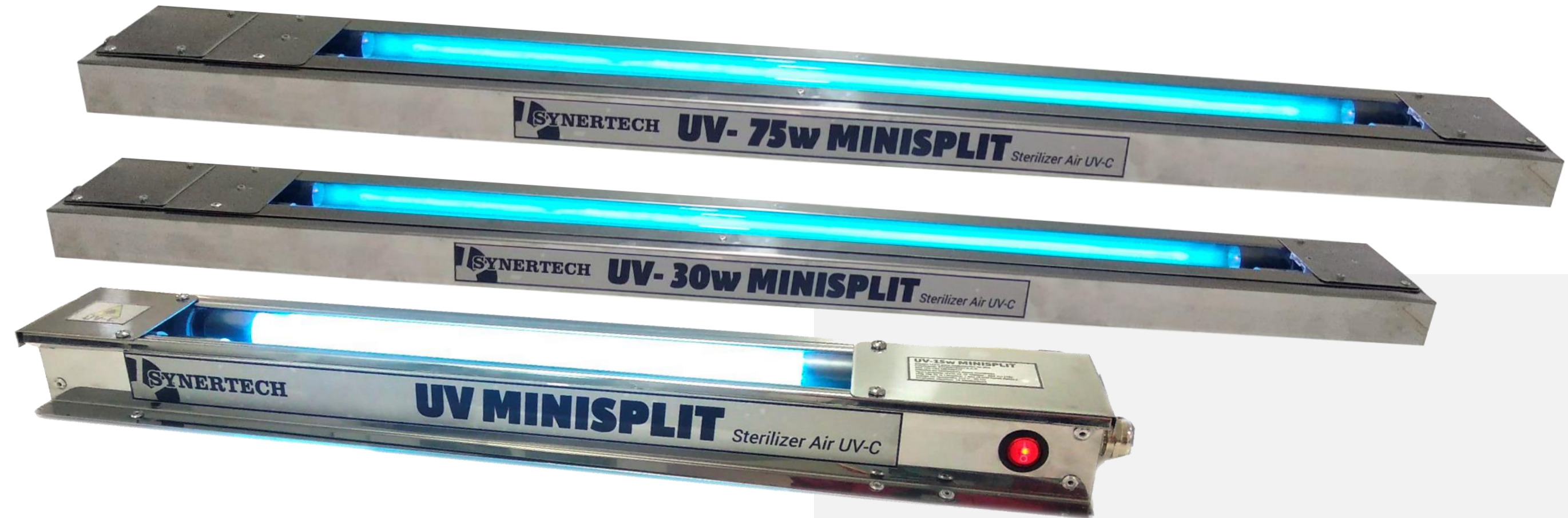


UV MiniSplit

Nuestra Lámpara de desinfección ultravioleta ha sido desarrollada para funcionamiento continuo en aires acondicionados tipo minisplit, funcionan por rotación térmica garantizando aire totalmente limpio, libre de olores y bioaerosoles. Las unidades se entregan listas para enchufar. Contamos con diferentes referencias de desinfección potencia y tamaño en las cuales se utilizan lámparas Uv-c de 15w dirigidas a unidades minisplit máximo a 12000 btu, de 30w máximo a 20000 btu, 75w máximo a 34000 btu

Resultados garantizados



SOMOS FABRICANTES

Permitiéndonos garantizar 100% todos nuestros equipos

INNOVADORES

En el diseño y fabricación de nuestros equipos para desinfección

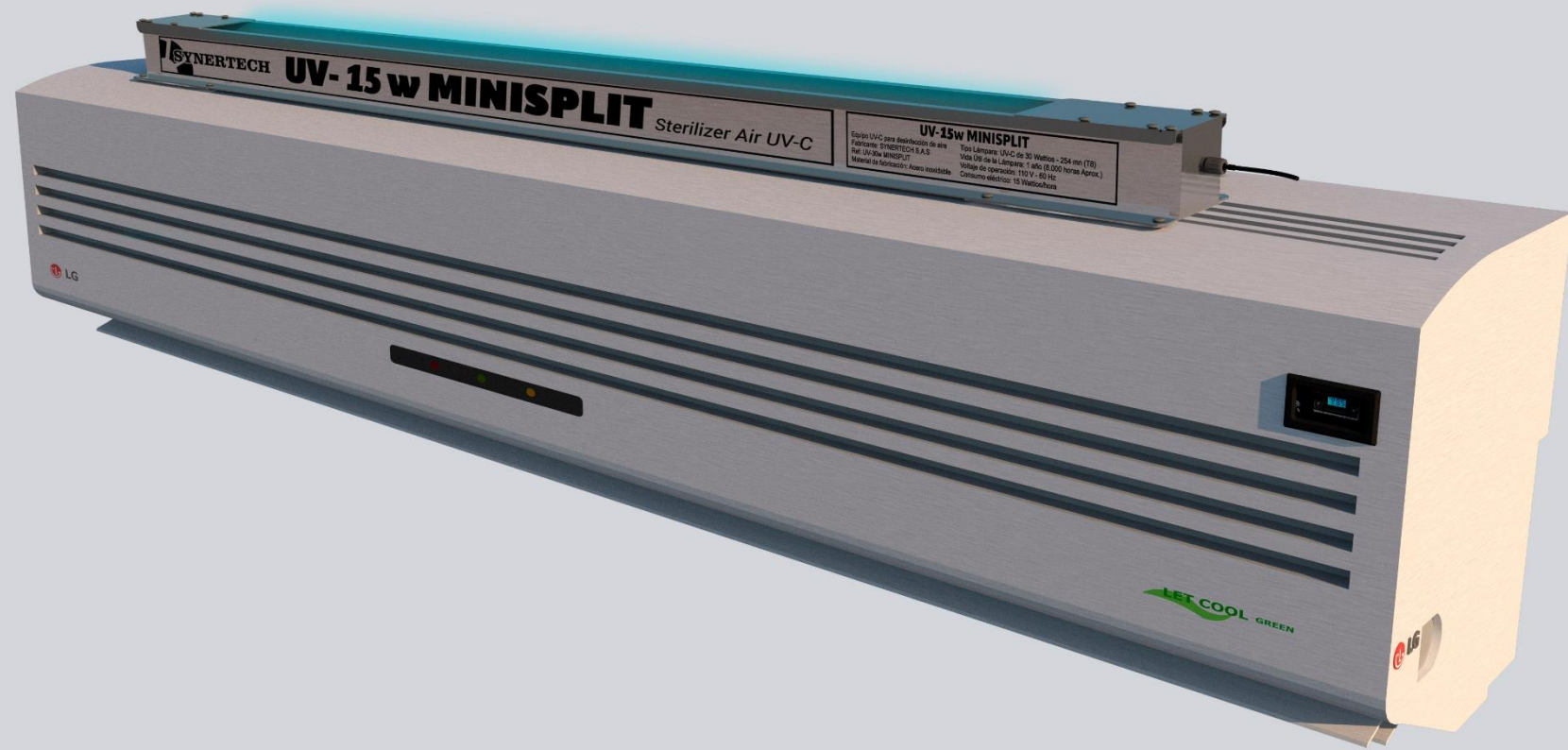
OFRECEMOS SOLUCIÓN

Brindamos asesoría a todos nuestros clientes de acuerdo con su necesidad

LÁMPARAS DE RADIACIÓN INDIRECTA

Diseñada para la desinfección del aire y eliminación de virus, ofrece un sistema reflector de acero electropulido que permite enfocar áreas específicas en donde se requiera una continua desinfección y/o control de recontaminación, es un sistema muy versátil en su implementación, su rango de radiación es controlado dado su enfoque indirecto.





Ventajas del equipo

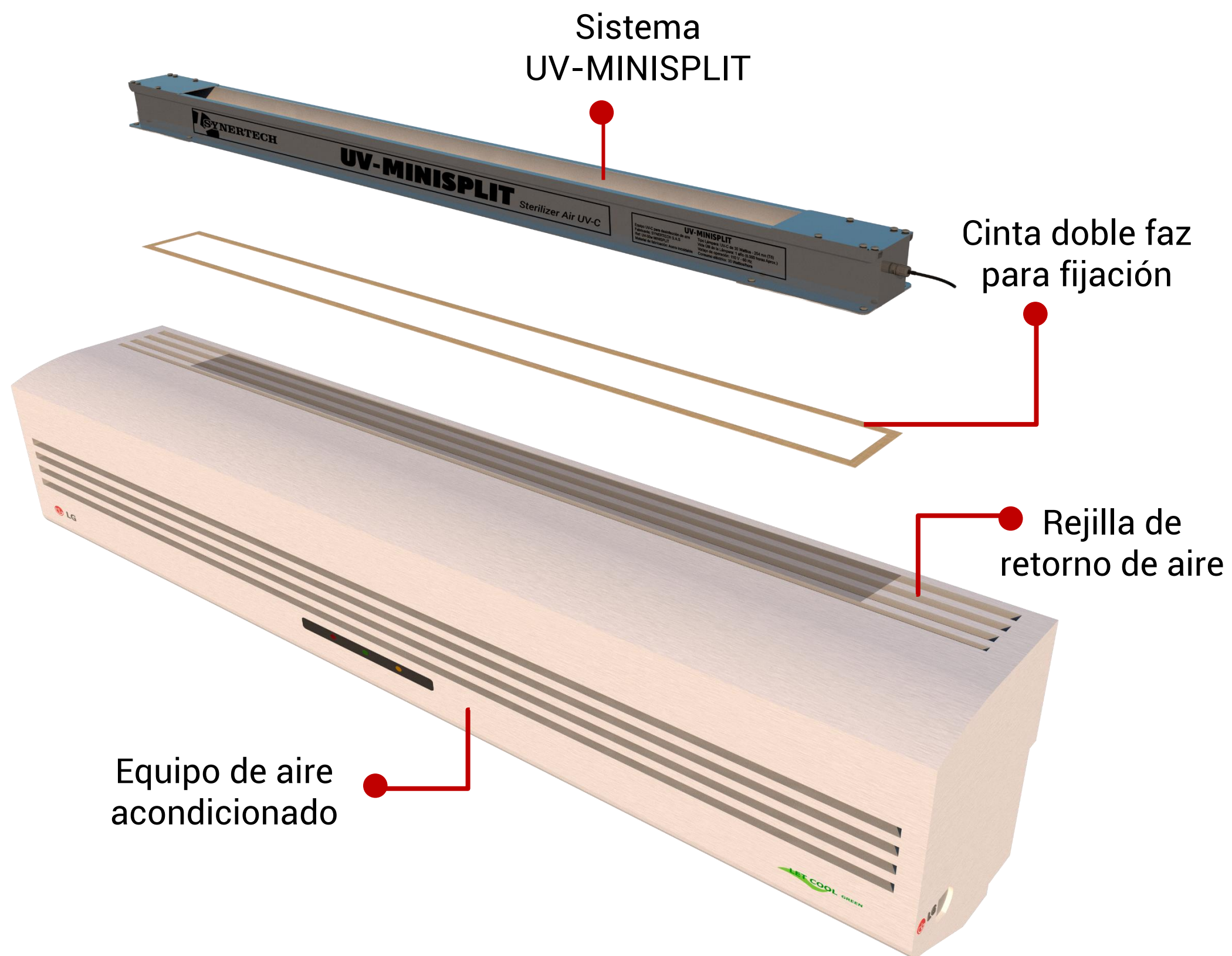
Ha sido desarrollada para funcionamiento continuo en áreas de alto tráfico, con su sistema de pantalla deflectora permite enfocar la radiación en un solo sentido ascendente, protegiendo de la luz directa a las personas circulantes, esta unidad es ideal para a la desinfección de aire en áreas controladas o con instalaciones de recirculado tipo aire acondicionado, funcionan por rotación térmica garantizando aire totalmente limpio, libre de olores, libre de virus y bioarsoles.

Nuestros equipos de desinfección ultravioleta consisten en un sistema de purificación del aire, probado y desarrollado por Synertech. Este sistema está basado en el efecto germicida de la luz ultravioleta permitiendo la eliminación de agentes patógenos como bacterias, virus, moho y otros microorganismos que puedan ocasionar un riesgo para la salud de las personas. Nuestras soluciones permiten aunar una doble protección mediante filtros de alta eficiencia y el efecto germicida de la luz ultravioleta UV-C. La única luz ultravioleta efectiva es la UV-C tratándose de una radiación altamente energizante con propiedades germicidas frente a microorganismos.



** Los diseños de los equipos enviados en nuestras cotizaciones o catálogos son **FOTOGRAFÍAS DE AMBIENTACIÓN COMERCIAL**, podrán estar sujetas a cambios de diseño, manteniendo las características técnicas que cumplan con lo ofrecido.*

Forma de instalación



FICHA TÉCNICA DEL EQUIPO

- Fabricante: SYNERTECH S.A.S
- REF: UV-MINISPLIT
- Estructura: Acero inoxidable
- Tipo Lámpara: UV-C Presión de Mercurio
- Vida Útil de la Lámpara: 1 año
- Tipo de Radiación: 254 nm
- Controles: Análogos
- Voltaje de entrada: 110 V. – 60 Hz
- Voltaje de trabajo: 12 Vcc
- Vida Útil tubo germicida: 8.000 horas

REFERENCIA	POTENCIA EN LÚMENES	COBERTURA DE RADICIÓN EN m ²
UV-15w MINISPLIT	1.200 lm	10 m ²
UV-30w MINISPLIT	2.400 lm	20 m ²
UV-75w MINISPLIT	6.000 lm	50 m ²

Celular: 301 317 90 17
PBX: (57- 5) 360 66 88 - 360 4896
suministros@nyfdecolombia.com

Carrera 68 # 76 - 117
Barranquilla – Colombia
www.synertech.com.co

