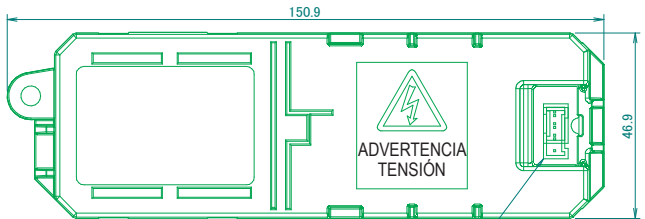


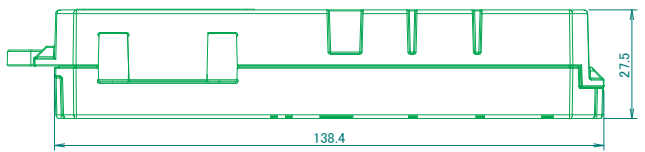
# MC30YV

• Especificaciones principales

• Tamaño exterior

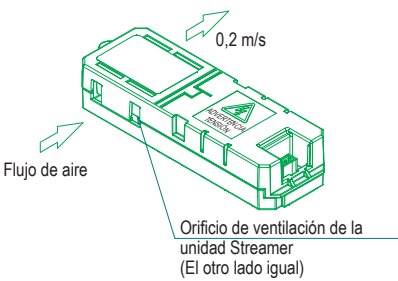


Conector (Modelo: B04B-PASK)  
(1 pin: Vin 2 pin: Ans 3 pin: HL 4 pin: GND)

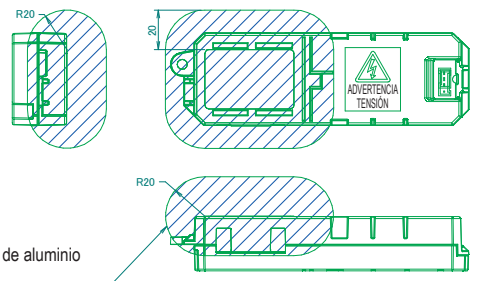


• Método de montaje

No bloquee el orificio de ventilación de la unidad Streamer.  
Asegúrese de que la velocidad del viento al salir de la unidad sea de 0,2 m/seg desde el orificio de ventilación.  
Asegúrese de que hay una distancia de 8,5 mm entre el orificio de ventilación de la unidad Streamer y el resto de la unidad.



No coloque el material conductor en los 20 mm de la cinta de aluminio (salvo para el tornillo de fijación de la unidad).



Elementos		Contenidos	
Exterior	Tamaño exterior	150,9 × 46,9 × 27,5 mm	
	Peso	100 g	
Material de la resina	Material	ABS	
	Resistencia al fuego	UL94-5VA	
	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico	Más de CTI600V	
Legislación aplicable		Ley de seguridad de aparatos y materiales eléctricos IEC60335-1(4°), IEC60335-2-65(4°)	
Condiciones ambientales	Temperatura de almacenamiento	-25~70 (sin energización)	
	Temperatura ambiental de funcionamiento	-10~60 (con energización)	
	Humedad ambiental de funcionamiento	5~95% de HR (sin condensación)	
Especificaciones básicas	Tensión de entrada	14 V±5%	
	Tensión de salida máxima	6,5±0,5 kV	
	Tensión de salida nominal	5,0±0,5 kV	
	Corriente de salida nominal	Alta	55,5µA±10%
		Baja	10µA±10%
	ACTIVADA/DESACTIVADA	Tensión de entrada en VIN (ACTIVADA/DESACTIVADA)	
	Comutación Alta ↔ Baja	5 V de tensión de entrada para cambiar de regulación baja a regulación alta	
	Monitor de corriente	Sí	
	Sobrietensidad detectable	Sí	
Baja tensión detectable	Por debajo de 3 kV		
Cantidad de ozono generado		4,26 ml/hr (alta 14±2; 50±10% de HR)	
Método de montaje		Fijación mediante el gancho derecho e izquierdo	
		Fijación mediante la sección del tornillo	