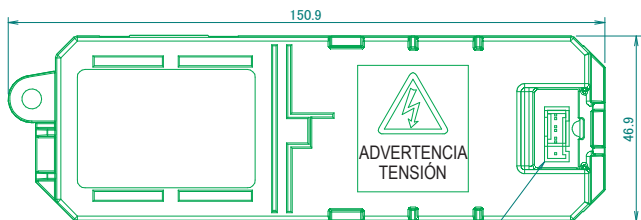
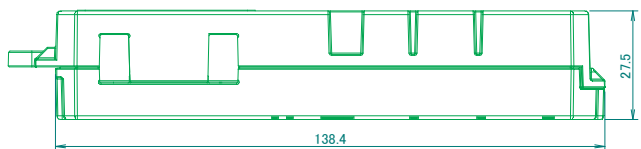


# FVXM-A CVXM-A

## • Tamaño exterior

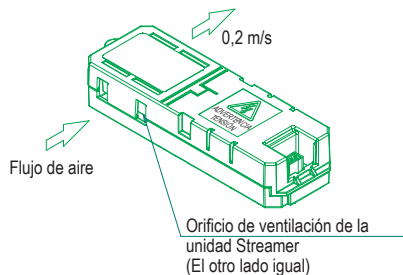


Conector (Modelo: B04B-PASK)  
(1 pin: Vin 2 pin: Ans 3 pin: HL 4 pin: GND)

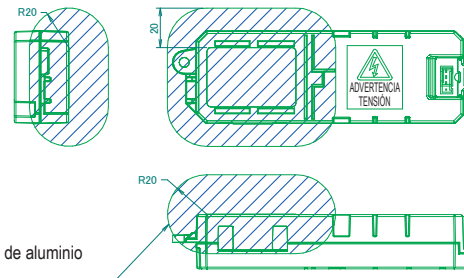


## • Método de montaje

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).



## • Especificaciones principales

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	
	Sobrecorriente 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		