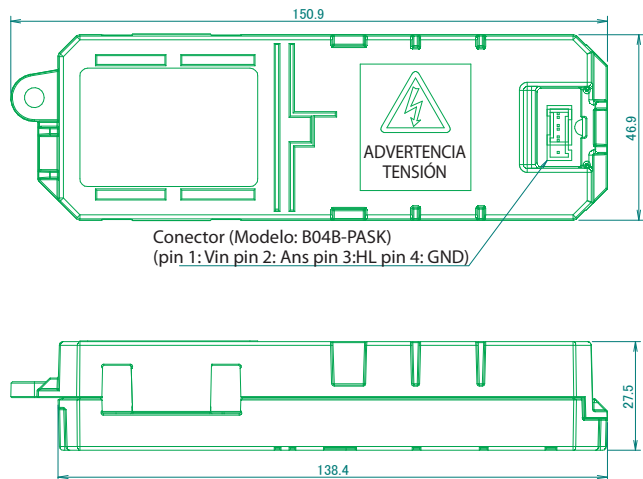


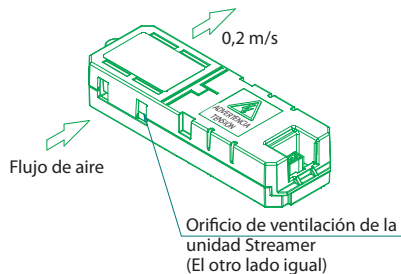
# MCK555A

## • Tamaño exterior

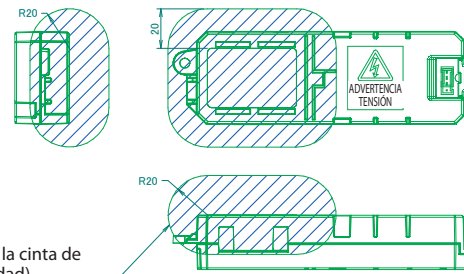


## • Método de montaje

No bloquee el orificio de ventilación de la unidad Streamer. Asegúrese de que la velocidad del viento de salida sea de 0,2 m/s en el orificio de ventilación. Asegúrese de que haya una distancia de 8,5 mm por encima del orificio de ventilación de la unidad Streamer.



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 x 46,9 x 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 (4º), IEC60335-2-65 (4º) |            |
| Condiciones ambientales    | Temperatura de almacenamiento                     | -25~70 (sin energización)  |            |
|                            | Temperatura ambiental de funcionamiento           | -10~60 (con energización)  |            |
|                            | Humedad ambiental de funcionamiento               | 5~95% 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 Hi ↔ Lo                                | 5 V de tensión de entrada en HV (regulación baja)  |            |
|                            | Monitor de corriente                              | Sí   |            |
|                            | Sobreintensidad detectable                        | Sí   |            |
|                            | Baja tensión detectable                           | Por debajo de 3 kV   |            |
| Cantidad de ozono generado | 4,26 ml/hr (Hi 14±2% 50±10%HR)                    |  |            |
| Método de montaje          |   | Fijación mediante el gancho derecho e izquierdo  |            |
|                            |   | Fijación mediante la sección del tornillo  |            |