

# 3810 IONSTORM BARRAS DE PUNTO ÚNICO

Los eliminadores de estática IONSTORM también están disponibles en forma de barras de punto de ionización único

Se utilizan para neutralizar carga estática en conductos, armarios y otros espacios cerrados.

- > La barra 3810 permite utilizar la tecnología de pulsos de CC de manera creativa. Su tamaño compacto permite un control estático sofisticado donde hay poco espacio disponible.
- > Las barras 3810 se pueden utilizar de dos en dos para la neutralización de largo alcance bipolar, o por separado para una neutralización unipolar. Póngase en contacto con la fábrica para toda la gama de posibilidades.
- > La barra 3810 puede explotar la enorme capacidad y versatilidad del controlador IONSTORM 3700.
- > Operación a prueba de descargas eléctricas. Posee una resistencia 130MOhm en serie con el alto voltaje.



### Especificaciones:

<b>Construcción:</b>	PVC extrusionado y tapas laterales de ABS, resina epoxi. Emisores de tungsteno.
<b>Largo:</b>	Cuerpo: 80 mm de largo x 11mm de diámetro. Emisor añade 10 mm a longitud total.
<b>Cable:</b>	2m de cable HT. Máximo de 10m de longitud de cable. Conducto de nylon de protección en el cable.
<b>Ambiente:</b>	Temperatura máxima 60°C. Máxima humedad relativa sin condensación 70%.
<b>Seguridad:</b>	Resistencia de 130 MOhm entre los emisores y el alto voltaje para una operación segura, libre de descargas eléctricas.
<b>Unidad de Potencia:</b>	Usar con el controlador 3700 IONSTORM Vea al dorso para más detalles.

## Controlador

---

Las barras de ionización de punto único 3810 se utilizan con el controlador IONSTORM 3700.

- Rango:** Establecer una frecuencia lenta para distancias de hasta 1 m y una frecuencia más rápida para distancias más pequeñas. (ej: 300 mm)
- Balance:** Si la carga estática varía, establezca una salida equilibrada. Si la estática es constante, el balance se puede ajustar 80:20 en cada polaridad para un rendimiento aún mejor.
- Potencia:** Ajustable de 0-14kV. Totalmente a prueba de descargas eléctricas.
- Suministro de Voltaje:** 115V 50/60Hz, 230V Hz, 24V CC.
- Alarma:** Muestra funcionamiento correcto.. 115 V 50/60 Hz, 230 Hz, 24V CC.
- Control Remoto:** Disponible a través de conector DIN para encendido / apagado y alarma.
- Tamaño:** 220mm x 180mm x 70mm, incluyendo el control de mandos, etc.

## Dimensiones:

---

