

CARACTERÍSTICAS

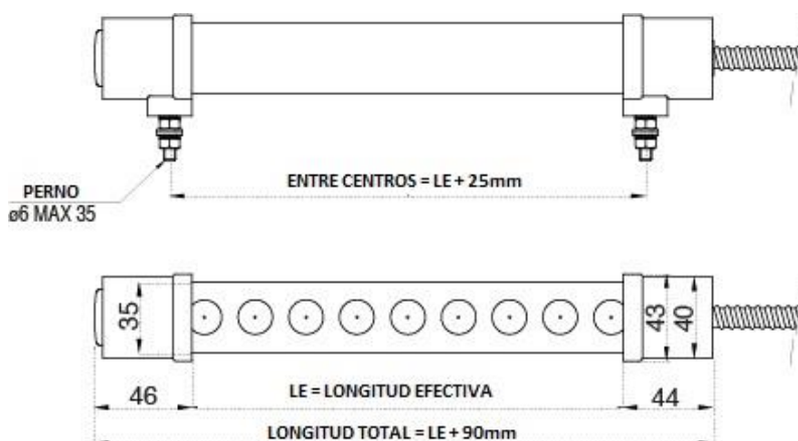
- Alcance: 30 mm
- Sección diámetro: 35 mm
- Material: Aluminio
- Material del emisor: Aleación especial INOX
- Cable: Apantallado PVC 3 m
- Tª de trabajo: 0 - 90 °C
- Ámbito de aplicación: Industrial
- Tensión de funcionamiento: 8 kV
- Unidad de alimentación Cod. 89.50.8000
- Medidas en múltiplos de 100mm
- Longitud Total: Longitud Efectiva + 90 mm



Barra para entorno industrial de gran robustez capaz de soportar altas temperaturas.

Cada emisor individual de esta barra redonda está acoplado capacitivamente a la alta tensión, de esta forma no se percibe calambre al tocar los emisores.

Otra ventaja es que la barra no deja de funcionar si hay elementos metálicos que interfieran la ionización a pesar de que varios emisores puedan dejar de producir iones, por ejemplo debido a excesiva suciedad.



Plano dimensional barra tipo C35

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
89.08.0100	Barra tipo C/A - LE 100mm
89.08.0200	Barra tipo C/A - LE 200mm
89.08.0900	Barra tipo C/A - LE 900mm
89.08.1500	Barra tipo C/A - LE 1500mm
89.08.XXXX	Barra tipo C/A - LE XXXXmm
89.50.8000	Unidad de alimentación DK2