

## CARACTERÍSTICAS

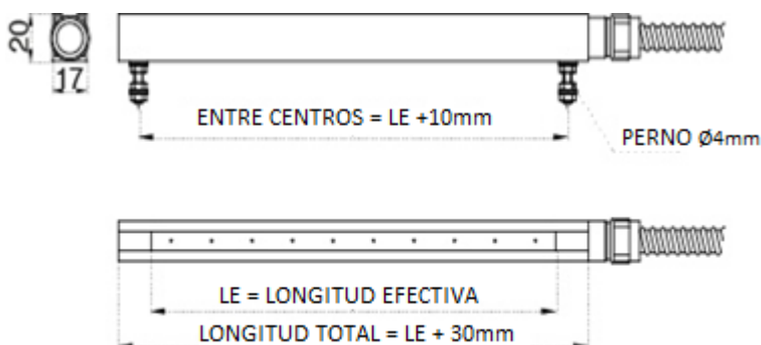
- Alcance: 30 mm
- Sección perfil: 20 x 17 mm
- Material: Aluminio
- Material del emisor: Aleación especial
- Cable: Apantallado PVC 3 m
- T<sup>a</sup> de trabajo: 0 - 55 °C
- Ámbito de aplicación: Industrial
- Tensión de funcionamiento: 8 kV
- Unidad de alimentación Cod. 89.50.8000
- Medidas en múltiplos de 100mm
- Longitud total = Longitud efectiva + 30mm



Se utilizan habitualmente en máquinas de producción donde es posible una ionización de corto alcance. Cada emisor individual de esta barra rectangular 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 a pesar de que varios emisores puedan dejar de producir iones por ejemplo debido a excesiva suciedad.

Por su construcción compacta y robusta facilita la limpieza de los emisores. Cepillándola con un pincel de cerdas de nylon junto con el producto limpiador cod: 89.00.0001 conseguiremos un perfecto estado de los emisores y una óptima ionización.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
89.01.0100	Barra tipo A/C - LE 100mm
89.01.0200	Barra tipo A/C - LE 200mm
89.01.0900	Barra tipo A/C - LE 900mm
89.01.1500	Barra tipo A/C - LE 1500mm
89.01.XXXX	Barra tipo A/C - LE XXXXmm
89.50.8000	Unidad de alimentación DK2