

BARRA ANTIESTÁTICA IDB-S



La barra antiestática IDB-S está acoplada a un tubo perforado en correspondencia con cada emisor, para poder llevar el aire ionizado a mayor distancia.

Los emisores están conectados resistivamente a la alta tensión, por lo que no hay riesgos para el operador en caso de contacto accidental y esto también permite un mayor rendimiento de la barra.

Esta barra antiestática tiene una ranura donde se insertan tornillos M5 para su fijación, de modo que se puede fijar donde se desee a lo largo de toda la barra.

El uso de barras antiestáticas IDB-S encuentra diversas aplicaciones, especialmente en la industria del plástico, industria gráfica, pintura, industria de la madera, automotriz, etc.

IDB-S	
Distancia de trabajo	100 - 1500 mm
Tensión de funcionamiento	6500 VAC
Emisores	titanium
Peso	1,4 kg / m
Temperatura de funcionamiento	0° C - 70° C
Longitudes	de 100 mm hasta 6000 mm
Presión	Max. 8 bar ajustable
Fuente de alimentación	Integrada 12-24 Vdc, corriente máxima 0,5A



