

BARRA ANTIESTÁTICA EX-ABSL-RC-S


La barra antiestática **EX-ABSL-RC-S** es una barra antiestática con certificación ATEX para entornos con riesgo de explosión.

La barra antiestática **EX-ABSL-RC-S** está acoplada a un tubo perforado en correspondencia de cada emisor, de manera de poder llevar el aire ionizado a mayor distancia.

La barra antiestática tiene un corazón de PVC donde todos los componentes electrónicos están impregnados en resina epoxi, para garantizar confiabilidad y una larga vida útil.

Los emisores están conectados a través de resistencias especiales de alto voltaje, esto significa que no hay riesgos para el operador en caso de contacto accidental.

La barra antiestática tiene una ranura donde se pueden insertar tornillos M6 para su fijación.

La fuente de alimentación debe colocarse fuera de la zona de riesgo de explosión.

EX-ABSL-RC-S	
Certificaciones	ATEX emitido por el TUV II 2G Ex mb IIB T6 Gb II 2D Ex mb IIIB T85°C Db
Distancia de trabajo	20 - 1000 mm
Tensión de funcionamiento	7000 VAC max
Fuente de alimentación	APSX2 - APSX4
Peso	1,2 kg / m
Velocidad máxima de la maquinaria	500 m / min
Temperatura de funcionamiento	-20° C ... + 60° C
Longitudes	de 100 mm a 6000 mm
Presión	máximo 7 bar ajustable
Conexión de aire	1/8"

