

## BARRA ANTIESTÁTICA EX-ABSL-RC



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

La barra antiestática **EX-ABSL-RC** ha sido diseñada para ser instalada en máquinas que trabajan a alta velocidad y es muy eficiente en la eliminación de cargas electrostáticas.

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	
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 - 200 mm
Tensión de funcionamiento	7000 VAC
Fuente de alimentación	APSX2 - APSX4
Peso	1,1 kg / m
Velocidad máxima de la maquinaria	500 m / min
Temperatura de funcionamiento	-20° C ... + 60° C
Longitudes	de 100 mm a 6000 mm

