



Est 1990

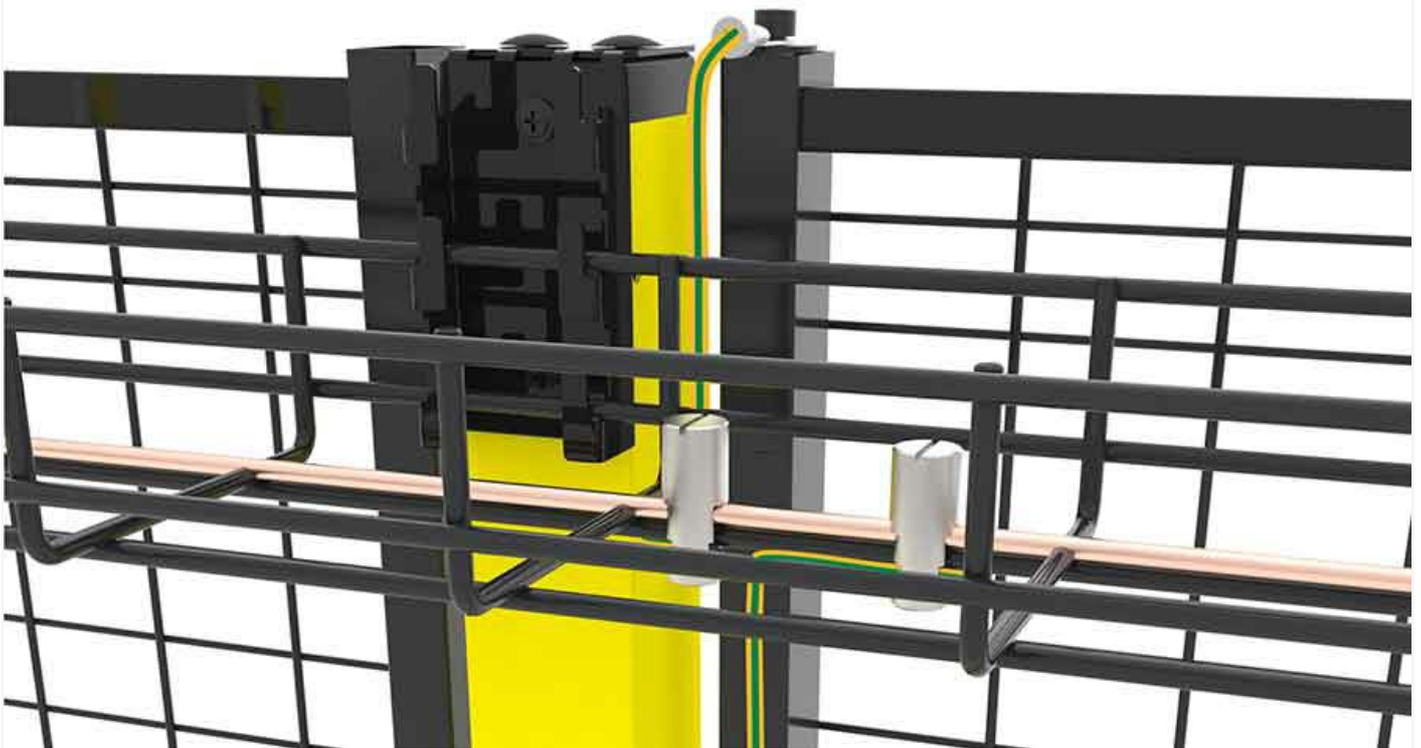
# Kit de conexión equipotencial

El kit de conexión equipotencial se utiliza para lograr la conexión a tierra, o la conexión protectora (equipotencial = EP) de las vallas de protección X-Guard1 y la protección anti caídas X-Rail2 de Axelent. La conexión EP se recomienda para muchas aplicaciones en el apartado 8 de la norma EN IEC 60204-1.

El kit está compuesto por un conector «plug & play» para los postes y los paneles, que están premontados con un tornillo de apriete y un cable de conexión. El conector de los postes se desliza a través de uno de los orificios de la llave; el conector de los paneles se desliza en uno de los tubos verticales del marco desde la parte superior o inferior. Después del apriete, se logra una buena conexión. La aplicación del kit se ha probado con éxito de conformidad con la norma IEC 61537, sección 11.1.2, por un instituto de certificación independiente.

El extremo libre del cable debe estar conectado a un conductor de conexión equipotencial común con conector de sujeción. Recomendamos colocar el conductor EP común en una bandeja para cables de Axelent/X-Tray (consulte la ilustración en el anverso).

**¡Nota! No es adecuado en combinación con pintura ED, Paneles de Plástico y Paneles de chapa.**



# Modelos

---

## ARTÍCULOS / DESCRIPCIÓN



### T01-43-16

Equipotential bonding clamp KIT, post, cable length 650mm, 16mm<sup>2</sup> (10pcs)



### T01-43-6

Equipotential bonding clamp KIT, post, cable length 650mm, 6mm<sup>2</sup> (10pcs)



### T01-44-16

Equipotential bonding clamp KIT, panel, cable length 650mm, 16mm<sup>2</sup> (10pcs)



### T01-44-6

Equipotential bonding clamp KIT, panel, cable length 650mm, 6mm<sup>2</sup> (10pcs)