

## Montaje en poste AXIS T91A47

### Para pequeños y grandes postes

El montaje en poste AXIS T91A47 está diseñado para su uso en interiores y exteriores. Se comercializa en dos versiones: una con cintas de acero para postes con un diámetro de 60–110 mm y otra con cintas de acero para postes con un diámetro de 110–400 mm. Además, puede utilizarse para fijar las cámaras a las vigas. Cuando se utiliza el AXIS T91A47 en una cámara de domo fija, no se necesitan accesorios adicionales, como kits de soporte colgante, y se garantiza una solución económica.

- > **Interiores y exteriores**
- > **Instalación sólida y segura**
- > **Fácil de instalar**
- > **A prueba de agresiones con IK10**
- > **Protección frente a corrosión**



## Montaje en poste AXIS T91A47

<b>Modelos</b>	Montaje en poste AXIS T91A47 de 60–110 mm Montaje en poste AXIS T91A47 de 110–400 mm	<b>Homologaciones</b>	IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 EN 50581 IEC 62262 IK10 <sup>a</sup> NEMA 250 Tipo 4X
<b>General</b>		<b>Dimensiones</b>	111 x 42 x 147 mm
<b>Productos compatibles</b>	Cámaras AXIS M11-E Cámaras AXIS P13-E Cámaras AXIS Q16-E Cámaras AXIS Q17-E Cámaras AXIS Q19-E SerieAXIS M30 (excepto para AXIS M3004/M3005) Serie AXIS P32 Serie de cámaras para exterior de AXIS P33 Serie AXIS Q35 Serie AXIS Q36 Serie AXIS T92E, AXIS T93E05, SerieAXIS T93F, AXIS T93G05	<b>Peso</b>	0,3 kg sin bridas de acero
<b>Carga máxima</b>	15 kg	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación Abrazaderas para cable, tornillos AXIS T91A47 60–110 mm: bridas de acero 700 mm AXIS T91A47 110–400 mm: bridas de acero 1450 mm
<b>Tendido de cables</b>	Parte posterior: Orificio para cable Parte lateral: Orificio para cable en forma de U (26 mm)	<b>Accesorios necesarios</b>	Herramienta de montaje para bridas de soporte en poste
<b>Entorno</b>	Interiores Exteriores	<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años. Consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. *Solo protección frente a corrosión*

Responsabilidad medioambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)