

## **AXIS Washer Kit B**

Visión nítida todo el año

El AXIS Washer Kit B rocía líquido limpiador sobre la ventana frontal de las cámaras de posicionamiento Axis compatibles. El kit incluye un depósito de 23 litros, una bomba para suministrar el líquido limpiador con un alcance de 11 m, un manguito, una boquilla y un soporte de montaje para la boquilla.

- > **Rocía líquido limpiador**
- > **Suministra líquido limpiador a distancias de hasta 11 m**
- > **Depósito con 23 litros de capacidad**
- > **Compatible con determinadas cámaras de posicionamiento Axis**



## AXIS Washer Kit B

General		Condiciones de funcionamiento
<b>Productos compatibles</b>	AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC AXIS Q8685-E/-LE PTZ Network Cameras Serie AXIS Q87	Líquido anticongelante en solución, pleno rendimiento: de -10 °C a 60 °C Líquido anticongelante en solución, rendimiento reducido debido a una viscosidad más alta del fluido a temperaturas más bajas: de -25 °C a 60 °C
<b>Carcasa</b>	Depósito: polietileno Cesta: acero inoxidable Carcasa de elementos electrónicos: tecnopolímero Soporte de sujeción de la boquilla: acero inoxidable	<b>Condiciones de almacenamiento</b> de -40 °C a 65 °C
<b>Dimensiones</b>	301 x 410 x 348 mm	<b>Homologaciones</b> EMC EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 55032 Clase B, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, EAC
<b>Peso</b>	6,7 kg	<b>Seguridad</b> EN 60950-1, EN 60950-22, EN 62368-1
<b>Alimentación</b>	230 V CA, 0,5 A, 50/60 Hz 120 V CA, 1 A, 50/60 Hz 24 V CA, 1,8 A, 50/60 Hz	<b>Ambientales</b> IEC/EN 60529 IP66
<b>Capacidad del depósito</b>	23 l	<b>Accesorios incluidos</b> Guía de instalación
<b>Sistema dispensador</b>	Manguito de plástico con boquilla de acero inoxidable	<b>Garantía</b> Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Longitud del tubo</b>	11 m	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Elevación</b>	11 m, 1 m/s	