

## Guía de instalación

Manual de instrucciones para la instalación incluido



### Cámara de red

Solo para uso profesional

Uso en exterior

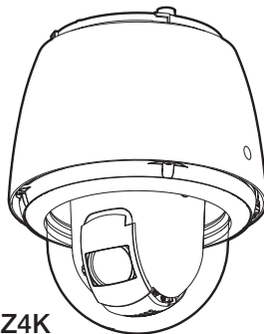
Nº modelo **WV-S65340-Z4K**

(Gran resistencia a los daños causados por la salinidad)

**WV-S65340-Z2K**

(Gran resistencia a los daños causados por la salinidad)

WV-S65340-Z4K



### Acerca de los manuales del usuario

La documentación del producto se compone de los siguientes documentos.

- **Guía de instalación (este documento):** Proporciona información sobre "Precauciones", "Precauciones para la instalación" y el método de instalación.
- **Basic Information (Inglés solamente) (consulte el enlace en el siguiente sitio web de soporte):** Proporciona información sobre "Precauciones para la utilización", "Partes y funciones" y "Especificaciones detalladas".
- **Operating Instructions (Inglés solamente) (consulte el enlace en el siguiente sitio web de soporte):** Explica la forma de llevar a cabo los ajustes y de operar esta cámara. <https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/documentation-database-list>



El "<N.º de control: C\*\*\*\*>" usado en estos documentos debe utilizarse para buscar información en nuestro sitio web de información técnica (<https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/support/technical-information>) y le guiará a la información correcta.



- Antes de conectar o de poner en funcionamiento este aparato, lea atentamente estas instrucciones y guarde este manual para poderlo consultar en el futuro.
- La tarjeta de memoria microSDXC/ microSDHC/ microSD se menciona como tarjeta de memoria microSD.
- Debido a las mejoras del producto, el aspecto exterior y otras partes que se muestran en este manual pueden ser diferentes del producto real siempre y cuando no interfieran con el empleo normal.

i-PRO Co., Ltd.

Fukuoka, Japan

<https://www.i-pro.com/>

Authorised Representative in EU:  
i-PRO EMEA B.V.  
Laarderhoogtweg 25, 1101 EB  
Amsterdam, Netherlands

i-PRO EMEA B.V. UK Branch  
1010 Cambourne Business Park,  
Cambridgeshire CB23 6DP



N0822-0  
PGQP3535ZA

### Eliminación de Aparatos Viejos y de Pilas y Baterías Solamente para la Unión Europea y países con sistemas de reciclado



Estos símbolos en los productos, su embalaje o en los documentos que los acompañen significan que los productos eléctricos y electrónicos y pilas y baterías usadas no deben mezclarse con los residuos domésticos.

Para el adecuado tratamiento, recuperación y reciclaje de los productos viejos y pilas y baterías usadas llévelos a los puntos de recogida de acuerdo con su legislación nacional. En España, los usuarios están obligados a entregar las pilas en los correspondientes puntos de recogida. En cualquier caso, la entrega por los usuarios será sin coste alguno para éstos. El coste de la gestión medioambiental de los residuos de pilas y baterías está incluido en el precio de venta.

Si los elimina correctamente ayudará a preservar valuosos recursos y evitará potenciales efectos negativos sobre la salud de las personas y sobre el medio ambiente.

Para más información sobre la recogida u reciclaje, por favor contacte con su ayuntamiento.

Puede haber sanciones por una incorrecta eliminación de este residuo, de acuerdo con la legislación nacional.



#### Nota para el símbolo de pilas y baterías (símbolo debajo)

Este símbolo puede usarse en combinación con el símbolo químico. En este caso, cumple con los requisitos de la Directiva del producto químico indicado.

### Índice

Precauciones.....	2	Solución de problemas.....	3
Software de código abierto.....	3	Especificaciones.....	4
Derechos de autor.....	3	Accesorios opcionales.....	4
Marcas comerciales y marcas comerciales registradas.....	3	Accesorios estándar.....	4
Precauciones para la instalación.....	3	Otros artículos que son necesarios (no incluidos)...	4
		Procedimiento de instalación.....	5

#### ADVERTENCIA:

- El uso de este producto en entornos residenciales podría causar interferencias de radio.

#### Precaución:

- La fuente de alimentación de CC/CA conectada a la cámara debe estar en el mismo edificio.
- La cámara de red está solamente preparada para una conexión a una Ethernet o red PoE sin enrutamiento a la planta exterior.
- Este producto no tiene interruptor de alimentación. Asegúrese de instalar dispositivos de desconexión como, por ejemplo, un disyuntor para apagar la alimentación principal del equipo de suministro de energía a este producto.
- Conectar solamente a una fuente de alimentación de 24 V CA de Clase 2 (UL 1310/CSA 223), una fuente de alimentación limitada (IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1 Anexo Q) o IEC/EN/UL/CSA 62368-1 PS2.
- Antes de conectar o de poner en funcionamiento este aparato, lea atentamente estas instrucciones.

#### Aviso:

- Este producto no es adecuado para su uso en lugares donde es probable que haya niños presentes.
- No instale este producto en lugares donde las personas comunes puedan acceder fácilmente.
- Este producto es un equipo profesional.
- Para obtener información sobre los tornillos y otras piezas necesarias para la instalación, consulte la sección correspondiente de este documento.

 : Símbolo de la corriente continua

 : Símbolo de corriente alterna

#### ■ No instale ni limpie la cámara, ni toque este producto, el cable de alimentación o los cables conectados durante una tormenta con rayos.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de descargas eléctricas.

#### ■ Solicite el trabajo de instalación al distribuidor.

Es necesario poseer técnica y experiencia para realizar el trabajo de instalación. Si no lo hace así, pueden ocasionarse incendios, descargas eléctricas, heridas, o daños en el producto. Consúltelo sin falta al distribuidor.

#### ■ Detenga inmediatamente la operación cuando note que hay algo de este producto que no funciona bien.

Cuando salga humo del producto, se perciba algún olor a humo procedente del producto o se haya deteriorado el exterior del producto, si sigue utilizándolo correrá peligro de incendio, caídas del producto que pueden ocasionar lesiones o daños a la propiedad.

En este caso, desconecte inmediatamente la alimentación y solicite el servicio a personal de servicio cualificado.

#### ■ Seleccione un lugar de instalación que pueda soportar el peso total.

La selección de una superficie de instalación inadecuada puede causar la caída o el desprendimiento del producto, pudiendo ocasionar lesiones o accidentes.

El trabajo de instalación deberá comenzarse después de haber reforzado suficientemente la superficie.

#### ■ Deberán llevarse a cabo inspecciones periódicas.

La corrosión de las partes metálicas o de los tornillos puede ocasionar la caída del producto y el riesgo de sufrir heridas o accidentes.

Consulte a su distribuidor para las inspecciones.

#### ■ Deberá utilizar la ménsula de montaje exclusivamente diseñada.

Si no lo hace así, puede producirse una caída que presentará peligro de heridas u otros accidentes.

Emplee la ménsula de montaje exclusivamente diseñada para realizar la instalación.

#### ■ Los tornillos y los pernos deberán apretarse a la torsión especificada.

Si no lo hace así, puede producirse una caída que presentará peligro de heridas u otros accidentes.

#### ■ Antes de realizar las conexiones, desconecte la alimentación de este producto.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de descargas eléctricas. Adicionalmente, los cortocircuitos o las conexiones incorrectas pueden ser causa de incendios.

#### ■ Instale este producto en un lugar lo suficientemente alto para que ninguna persona ni objeto puedan golpear el producto.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de heridas.

#### ■ Deberán tomarse medidas de protección contra la caída de este producto.

Si no lo hace así, puede producirse una caída que presentará peligro de heridas.

Asegúrese de instalar el cable de seguridad.

#### ■ Deberán tomarse medidas de protección contra las nevadas.

El peso de la nieve puede ocasionar la caída del producto y el riesgo de sufrir heridas o accidentes.

Proteja el producto contra la nieve instalándolo debajo de aleros.

#### ■ No instale este producto en lugares sujetos a vibraciones.

La flojedad de los tornillos o pernos de montaje puede ocasionar la caída del producto y el riesgo de sufrir heridas o accidentes.

#### ■ Efectúe correctamente todo el cableado.

Los cortocircuitos de los cables o el cableado incorrecto pueden causar incendios o descargas eléctricas.

#### ■ Instale el producto con seguridad sobre una superficie de instalación de acuerdo con las instrucciones de instalación.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de heridas o accidentes.

#### ■ Antes de limpiar este producto desconecte la alimentación.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de descargas eléctricas.

#### ■ No frote los bordes de las partes metálicas con las manos.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de heridas.

## Precauciones

#### ■ No inserte ningún objeto extraño.

Si el agua u algún objeto extraño, como puedan ser objetos metálicos, penetraran en el interior de la unidad, podrían ocasionarse incendios o descargas eléctricas.

Desconecte inmediatamente la alimentación y solicite el servicio a personal de servicio cualificado.

#### ■ No emplee ese producto en lugares con agentes inflamables en el aire.

Si no lo hace así, puede ocasionarse una explosión con peligro de heridas.

#### ■ No instale este producto en lugares en los que se produzcan gases corrosivos.

De lo contrario, se deteriorarían las partes de montaje y podrían sufrirse lesiones o causar accidentes debidos a la caída del producto.

#### ■ No golpee este producto y procure que no reciba otros golpes fuertes.

Si no sigue esta indicación, podría sufrir lesiones o causar un incendio.

#### ■ Guarde las tarjetas de memoria microSD fuera del alcance de niños pequeños y bebés.

De lo contrario, podrían engullir las tarjetas por equivocación.

En tales casos, llévelos inmediatamente al médico.

#### ■ No se cuelgue de este producto ni emplee el producto como un pedestal.

Si no sigue esta indicación, correrá peligro de heridas o accidentes.

#### ■ No dañe el cable de alimentación.

No dañe, manipule sus conductores internos, retuerza, tire con fuerza, ate ni doble con fuerza el cable de alimentación. No ponga objetos pesados encima y manténgalo apartado de lugares donde se genere calor.

El empleo de un cable de alimentación dañado puede causar descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios. Para las reparaciones, consulte a su distribuidor.

#### ■ No instale este producto en lugares que se vean muy afectados por el viento.

La instalación en un lugar donde la velocidad del viento pueda ser de 60 m/s o más puede ocasionar la caída del producto y el riesgo de sufrir heridas o accidentes.

#### ■ No rocíe más agua, supere el límite de rendimiento de impermeabilización con una máquina de limpieza a alta presión, etc.

Puede producirse fuego o descargas eléctricas debido a la inmersión.

#### ■ No intente desmontar ni modificar este producto.

De lo contrario, podría producirse un incendio, una descarga eléctrica, etc.

Solicite a su distribuidor la reparación y la inspección.

## Software de código abierto

- Este producto contiene software de código abierto con licencia de GPL (Licencia Pública General de GNU), de LGPL (Licencia Pública General Reducida de GNU), etc.
- Los clientes pueden duplicar, distribuir y modificar el código fuente del software con licencia de GPL y/o LGPL.
- Para obtener detalles sobre las licencias y el código fuente de software de código abierto, haga clic en “Haga clic aquí para más información sobre OSS” en la página “Soporte” del menú de configuración de este producto y lea el contenido indicado.
- Tenga presente que no responderemos a ninguna consulta relacionada con el contenido del código fuente.

## Derechos de autor

A excepción del software de código abierto cuya licencia otorga GPL/LGPL, etc., se prohíbe expresamente la distribución, la copia, el desensamble, la descompilación y el descifrado del software suministrado con este producto.

Adicionalmente, se prohíbe la exportación del software suministrado con este producto si ello violase las leyes de exportación.

## Marcas comerciales y marcas comerciales registradas

- Microsoft, Windows, Windows Media, Microsoft Edge, y ActiveX son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Intel e Intel Core son marcas comerciales de Intel Corporation o sus subsidiarias en EE. UU. y/o en otros países.
- Adobe, Acrobat y Reader son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Adobe en los Estados Unidos y/o en otros países.
- El logotipo microSDXC es una marca comercial de SD-3C, LLC.
- iPad e iPhone son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y en otros países.
- Android y Google Chrome son marcas comerciales de Google LLC.
- Firefox es una marca comercial de Mozilla Foundation en los EE. UU. y en otros países.
- La palabra “Código QR” es una marca registrada de DENSO WAVE INCORPORATED en Japón y otros países.
- Todas las otras marcas comerciales aquí identificadas son propiedad de sus respectivos propietarios.

## Precauciones para la instalación

**i-PRO Co., Ltd. no se hace responsable de lesiones o daños a la propiedad que resulten de fallos derivados de una incorrecta instalación o funcionamiento que no se ajuste con esta documentación.**

■ **Con el fin de evitar lesiones, el producto debe ser instalado de forma segura en una ménsula de montaje de acuerdo con la Guía de instalación.**

■ **Área de instalación para este producto**

Seleccione un lugar que sea apropiado como área de instalación (como pueda ser un superficie de instalación resistente) en su entorno particular.

- Asegúrese de que el lugar de instalación sea suficientemente fuerte como para sostener el producto, como pueda ser un techo de hormigón.
- Instale la cámara en la parte de los cimientos de la estructura o en un lugar que ofrezca resistencia suficiente.
- No monte el producto en una plancha de yeso ni en una sección de madera porque son demasiado débiles. Si el producto debe montarse inevitablemente en tales secciones, deberá reforzar suficientemente la sección.
- La cámara tiene aplicado un tratamiento de gran resistencia a los daños causados por la salinidad, lo cual no garantiza una resistencia completa contra la corrosión. Preste atención al lugar de instalación como los lugares donde no lleguen directamente las salpicaduras del agua del mar. Prepare un tratamiento de gran resistencia a los daños por la salinidad para la cimentación del lugar de instalación y el soporte de instalación como, por ejemplo, monturas para poste.

■ **Método de montaje de este producto**

- Este producto está diseñado para ser utilizado como cámara de montaje colgante. Si monta el producto sobre un escritorio o inclinado, podría no funcionar correctamente y su vida útil se reducirá.

■ **No ponga este producto en los lugares siguientes:**

- Lugares en los que se empleen productos químicos como en las piscinas
- Lugares sujetos a humedad o humo grasiento como en la cocina
- Lugares que tengan un entorno especial que estén sujetos a ambientes o solventes inflamables
- Lugares donde se genere radiación, rayos X, ondas de radio potentes o campos magnéticos fuertes
- Lugares expuestos a gases corrosivos como el de las aguas termales, regiones volcánicas, etc.
- Lugares en los que la temperatura no esté dentro del margen especificado

- Lugares sujetos a vibraciones, como pueda ser en el interior de vehículos, embarcaciones o encima de líneas de producción (Este producto no está diseñado para ser empleado dentro de vehículos.)
- Lugares expuestos a condensación debido a cambios bruscos de temperatura como, por ejemplo, cerca de la unidad exterior de un aparato de aire acondicionado.
- Lugares cerca de productos de caucho que contienen azufre (envases, patas de goma, etc.)

■ **Apriete de tornillos**

No emplee un destornillador de impacto. El empleo de un destornillador de impacto puede causar daños en los tornillos o su apriete excesivo.

■ **Instalación en entornos con bajas temperaturas**

Este producto está provisto de un calefactor interno para su empleo en lugares con climas fríos. La unidad del calentador se enciende automáticamente cuando la temperatura en el interior del producto cae a alrededor de 10 °C. Cuando este producto se instala y opera a bajas temperaturas por debajo de -20 °C, es posible que tarde un poco en iniciarse porque la cámara esperará a ser calentada internamente con el calefactor interno justo después de conectar la alimentación. Además, es posible que la cámara no funcione correctamente si se instala y opera en un entorno donde la temperatura es inferior a -25 °C. En tales casos, espere aproximadamente 2 horas o más hasta que la cámara se caliente.

Entonces, vuelva a conectar la alimentación.

La nieve o la escarcha acumulada en la cubierta del domo se derretirá a medida que se calienta la cámara.

No obstante, es posible que no se derrita en la cubierta dependiendo de la temperatura ambiente o de las condiciones climáticas.

■ **Acerca de la reflexión de la luz desde el exterior**

Podría aparecer efecto fantasma en la pantalla dependiendo del ángulo incidente de la luz externa.

- Consulte nuestro sitio web de información técnica <N.º de control: C0109> para ver ejemplos de imágenes y medidas a tomar.

■ **Tenga en cuenta la humedad.**

Instale este producto cuando haya poca humedad. Si se efectúa la instalación cuando está lloviendo o en condiciones de alta humedad, es posible que la humedad afecte el interior y cause neblina dentro de la cubierta del domo.

■ **Protección contra rayos**

Cuando se emplean cable al aire libre, se correrá el peligro de que puedan verse afectados por los rayos. En tales casos, instale un pararrayos cerca de la cámara y procure que la longitud del cable de la red entre la cámara y el pararrayos sea lo más corta posible para evitar la posibilidad de que los rayos puedan afectar a la cámara.

■ **Cuando puede ocurrir perturbación de ruido**

Puede aparecer ruido en el vídeo o audio cerca de los fuertes campos eléctricos de una antena de televisión o de radio, de motores y transformadores, o de fuertes campos eléctricos/campos magnéticos de una línea eléctrica (línea de luces) de 100 V CA o más. Realice el trabajo de distribución de energía manteniéndose a 1 m de distancia o realice el trabajo del conducto eléctrico usando tuberías de metal. (Asegúrese de conectar a tierra las tuberías de metal).

■ **No se olvide de desmontar este producto si no se propone seguir utilizándolo.**

■ **Este producto no tiene interruptor de alimentación.**

Para desconectar la alimentación, desconecte la alimentación de la fuente de alimentación de 24 V CA o el dispositivo PoE++ / PoE+.

■ **Acerca de la batería**

En el interior de la cámara hay una batería instalada. No deje la batería expuesta en entornos de calor excesivo como puedan ser los producidos por la luz directa del sol o el fuego.

■ **Etiqueta de clasificación del equipo y de indicación de la fuente de alimentación**

Extraiga la cubierta trasera del protector contra el sol para consultar la etiqueta de indicación de clasificación del equipo, los valores de alimentación y otra información.

■ **Acerca de la electricidad estática**

Antes de instalar o desinstalar este producto, asegúrese de tocar un objeto metálico para descargar la electricidad estática de su cuerpo.

## Solución de problemas

Antes de solicitar el servicio, consulte “Troubleshooting” de la “Basic Information” y el “Operating Instructions”. A continuación, confirme el problema.

<b>Especificaciones*</b> *Para obtener más información, consulte la "Basic Information".	
Valores de alimentación*1:	24 V CA PoE++ (Compatible con IEEE802.3bt) PoE+ (Compatible con IEEE802.3at)
Consumo de energía*1:	<p>■ <b>Al usarse en un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -50 °C a +60 °C</b></p> 24 V CA: 3,4 A/Aprox. 53,3 W PoE++ 54 V CC: 940 mA/Aprox. 50,8 W (dispositivo de clase 6)
	<p>■ <b>Al usarse en un intervalo de temperaturas de funcionamiento de -30 °C a +60 °C</b></p> PoE+ 54 V CC: 470 mA/Aprox. 25,4 W (dispositivo de clase 4)
Entorno de operación:	
Temperatura ambiental de funcionamiento:	-50 °C a +60 °C (24 V CA, PoE++), -30 °C a +60 °C (PoE+) (Margen de conexión de la alimentación: -30 °C a +60 °C)
Humedad ambiental de funcionamiento:	10 % a 100 % (sin condensación)
Entorno de almacenaje:	
Temperatura de almacenaje:	-30 °C a +60 °C
Humedad de almacenaje:	10 % a 95 % (sin condensación)
Terminales EXT I/O:	ALARM IN1 (Entrada de alarma 1/ Entrada de blanco y negro/ Entrada de ajuste de la hora automático) (x1) ALARM IN2 (Entrada de alarma 2/ALARM OUT) (x1) ALARM IN3 (Entrada de alarma 3/AUX OUT) (x1)
Entrada de audio:	Minitoma estéreo de 3,5 mm de diámetro
Para entrada de micrófono:	Micrófono aplicable recomendado: Tipo de alimentación por la clavija (Sensibilidad del micrófono: -51 dB a -38 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)) Impedancia de entrada: Aprox. 2 kΩ (desequilibrada) Tensión de alimentación: 2,5 V ±0,5 V
Para entrada de línea:	Nivel de entrada: Aprox. -10 dBV
Salida de audio*2:	Minitoma estéreo de 3,5 mm de diámetro (La salida de audio es monofónica.) Impedancia de salida: Aprox. 600 Ω (desequilibrada) Nivel de salida: -20 dBV
Impermeabilidad*3:	IP67/IP66 (IEC 60529), Tipo 4X (UL50E), cumple con la norma NEMA 4X
Resistencia a los golpes:	IK10 (IEC 62262)
Resistencia al viento:	Hasta 40 m/s
Dimensiones:	Diámetro máximo: 229 mmø × 278 mm (Al) Radio del domo 80 mm
Masa:	<WV-S65340-Z4K> Aprox. 4,3 kg <WV-S65340-Z2K> Aprox. 4,2 kg
Acabado:	Cuerpo principal: Aluminio presofundido (El recubrimiento de gran resistencia a los daños causados por la salinidad), plateada / Resina PC, blanco i-PRO Tornillos de fijación exteriores: Acero inoxidable (tratamiento resistente a la corrosión) Cubierta del domo: Resina PC, transparente (con revestimiento ClearSight)
Otros:	Alojamiento resistente a forzamientos*4 Cumple con la norma NEMA TS2 Temperatura máxima según NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C

- \*1 Visite nuestro sitio en la web de información técnica <N.º de control: C0106> para encontrar más información acerca de los valores de alimentación y del consumo de energía.
- \*2 La salida de audio puede cambiarse a la salida de monitor. Consulte el "Operating Instructions" de nuestro sitio web de soporte para encontrar descripciones sobre cómo cambiar la salida.
- \*3 Sólo cuando el trabajo de instalación se efectúa correctamente como se describe en la Guía de instalación y se aplica el tratamiento impermeabilizante apropiado.
- \*4 Un componente que tenga una estructura en la que los tornillos sean accesibles después de la instalación que no puedan enroscarse ni desenroscarse con un destornillador normal.

## Accesorios opcionales

Cubierta del domo (tipo ahumado): WV-QDC503G

Ménsula de montaje: WV-QSR504S-W

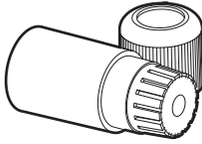
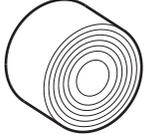
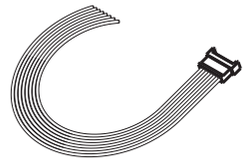
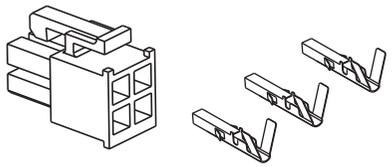


La información más reciente → Sitio web de información técnica "Accessory Selector"  
<N.º de control: C0501>

## Accesorios estándar

Guía de instalación (este documento) ..... 1 pieza Important Safety Instructions ..... 1 pieza  
Hoja sobre el procedimiento de instalación..... 1 pieza Etiqueta de código\*1 ..... 1 pieza

\*1 Esta etiqueta puede ser necesaria para la gestión de red. Tenga cuidado para no perder esta etiqueta.

		
Cubierta/tapa del conector impermeable RJ45 x1	Cinta impermeable x1	Etiqueta de revestimiento contra la lluvia x1
		
Cable de alarma de 8 contactos x1	Kit conector de 24 V CA x1 (Carcasa del conector x1, Contacto x3)	

## Otros artículos que son necesarios (no incluidos)

Al instalar este producto, asegúrese de preparar las ménsulas en combinación, tal y como se muestra a continuación.

Método de instalación	Tornillo recomendado*1	Resistencia mínima al tiro hacia fuera*2
<b>Al colgarse de un techo alto</b> WV-QCL501S-W + WV-QSR504S-W	M10 × 16 mm × 4 piezas*3	1411 N
<b>Cuando se monte en una pared</b> WV-QWL501S-W + WV-QSR504S-W	M10 × 16 mm × 4 piezas*3	823 N

\*1 Seleccione unos tornillos que sean adecuados para el material del lugar donde se proponga montar la cámara. En este caso, no deberán emplearse tornillos ni clavos para madera.

\*2 Este valor indica el valor mínimo requerido de resistencia al tiro hacia fuera por tornillo. Para encontrar información sobre la resistencia mínima al tiro hacia fuera, visite nuestro sitio web de información técnica <N.º de control: C0120>.

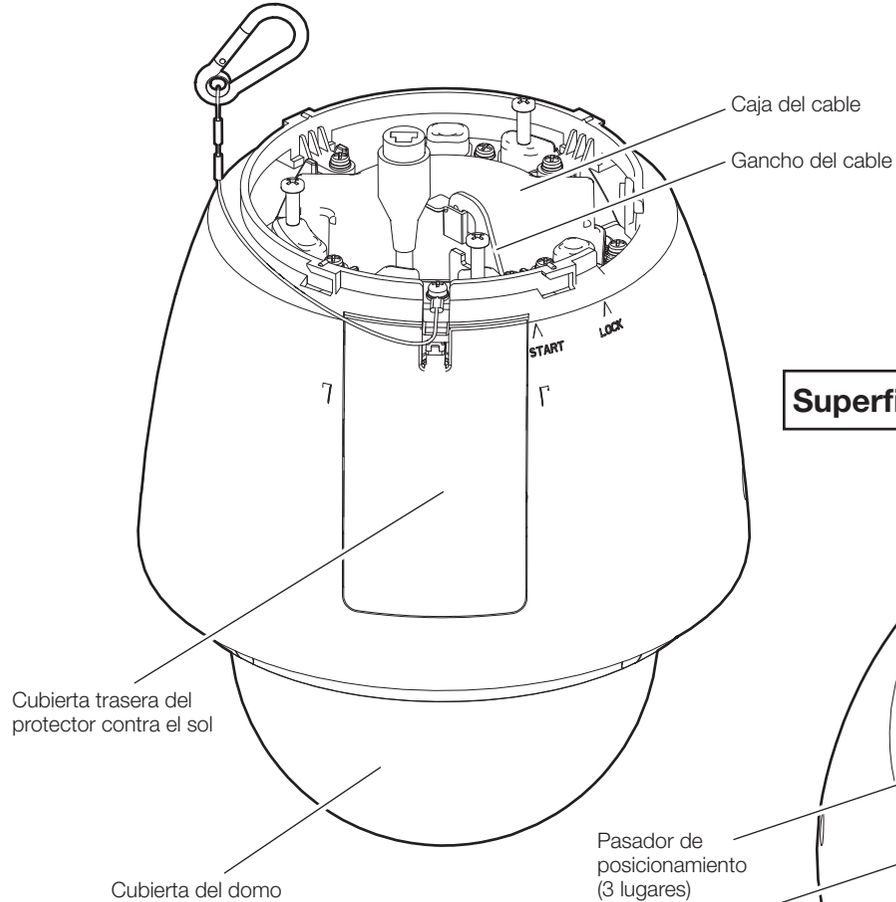
\*3 La longitud del tornillo es un ejemplo cuando se instala la cámara en un techo o pared sólidos con un grosor de 20 mm o más.

- Clavija RJ45 y Cable de Ethernet (categoría 5e o mejor, recto, 4 pares (8 clavijas))
- Cable de entrada de audio, cable de salida de audio, cables de E/S de alarma, cable de suministro de alimentación, según sea necesario
- llave hexagonal de 5 mm y otras herramientas.

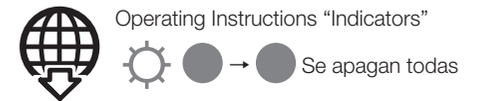
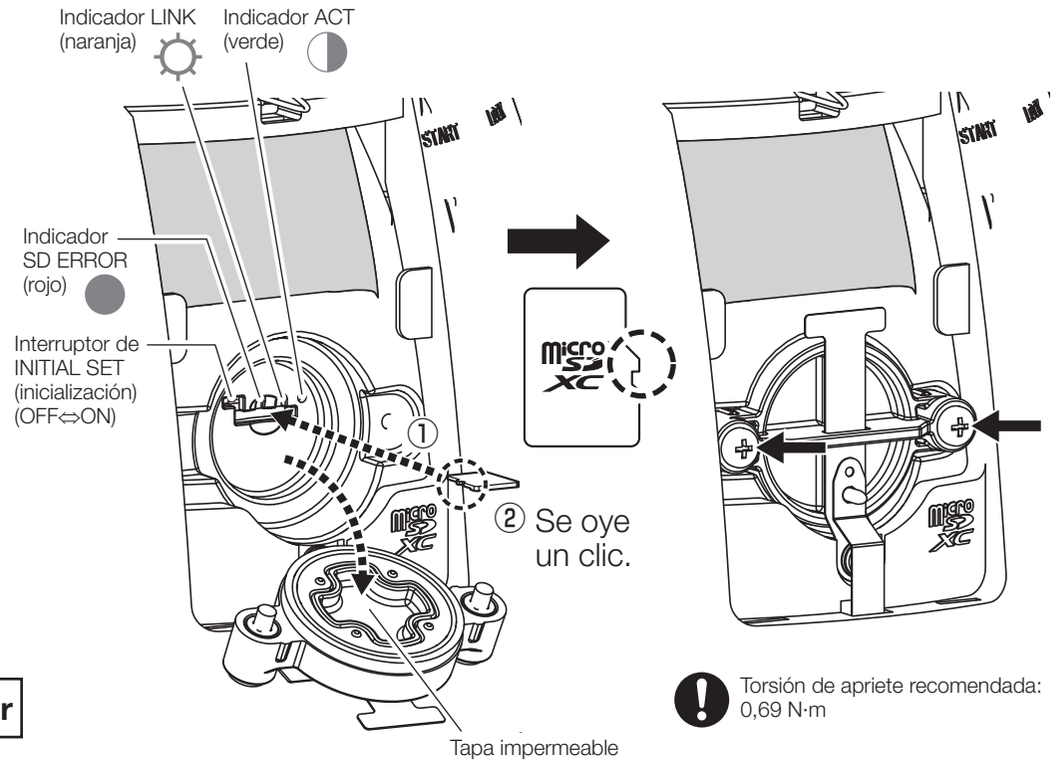
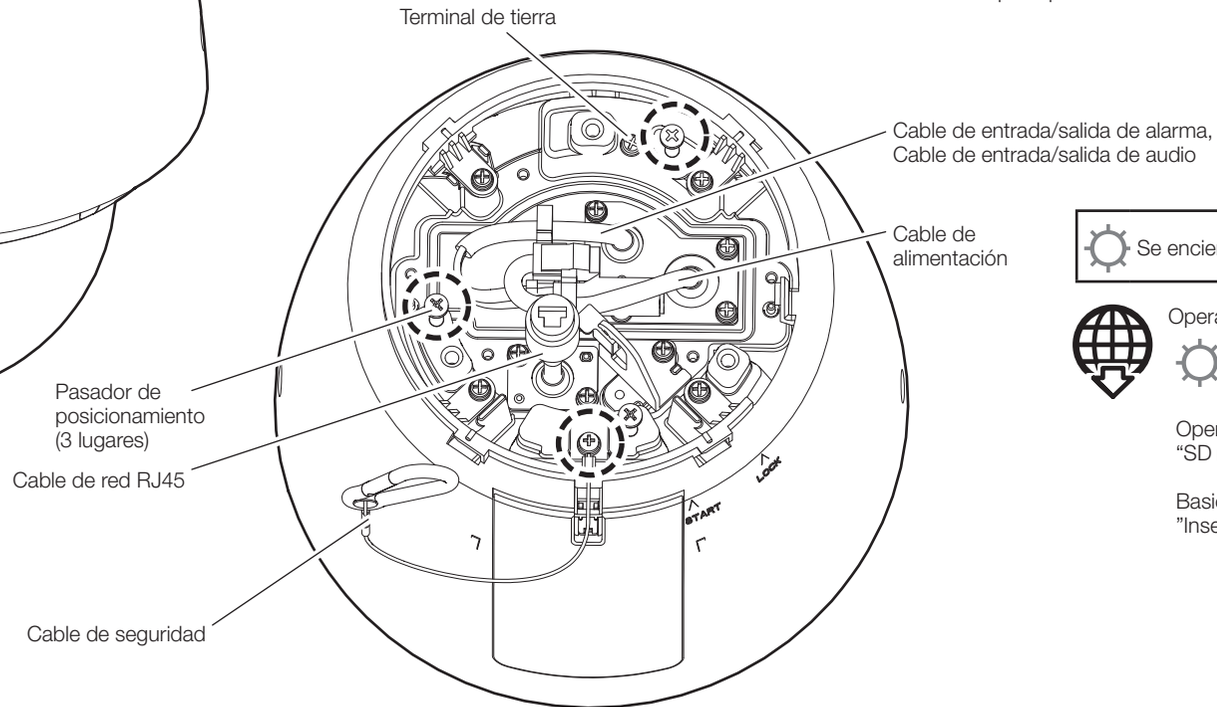
# Procedimiento de instalación

## Partes y funciones

### Lado posterior



### Superficie superior



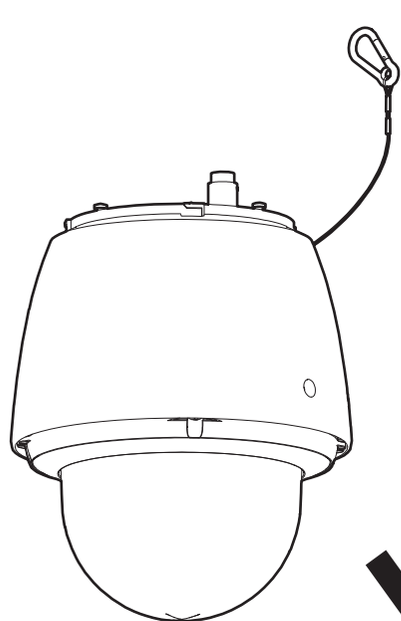
Operating Instructions  
"SD memory card format"

Basic Information  
"Insert / remove a microSD memory card"

# Paso 1

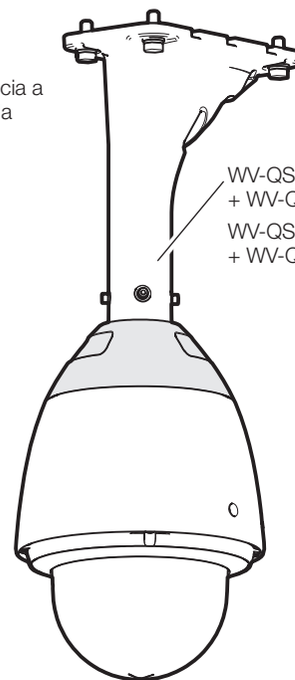
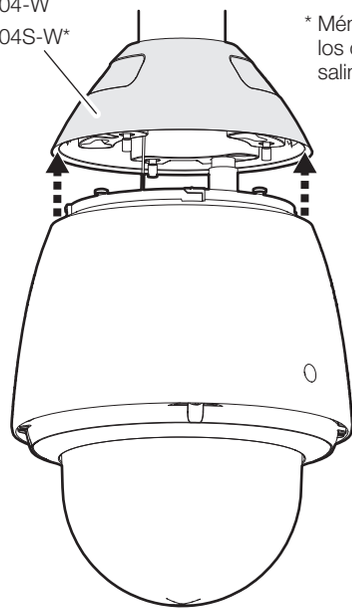
## Preparativos

### ■ Combinación de las ménsulas necesarias para la instalación



WV-QSR504-W  
WV-QSR504S-W\*

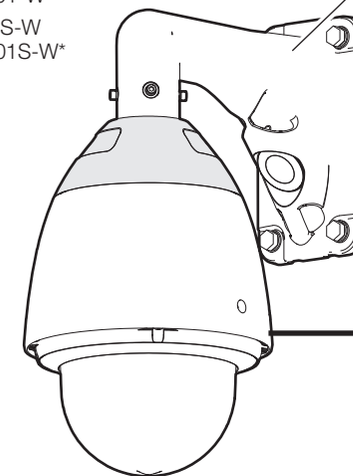
\* Ménsula de gran resistencia a los daños causados por la salinidad



WV-QSR504-W + WV-QCL501-W  
WV-QSR504S-W + WV-QCL501S-W\*

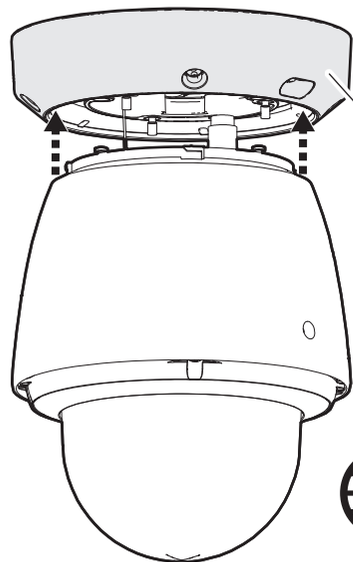


Operating Instructions  
WV-QSR504-W /  
WV-QCL501-W / WV-QWL501-W  
WV-QSR504S-W /  
WV-QCL501S-W / WV-QWL501S-W\*



WV-QSR504-W + WV-QWL501-W  
WV-QSR504S-W + WV-QWL501S-W\*

Ejemplo explicativo en este documento

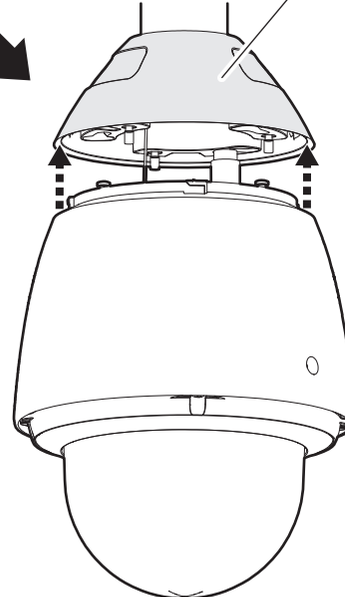


WV-QCL500



Operating Instructions  
WV-QCL500

WV-QSR504M-W / WV-QSR504M1-W  
WV-QSR504F-W / WV-QSR504F1-W



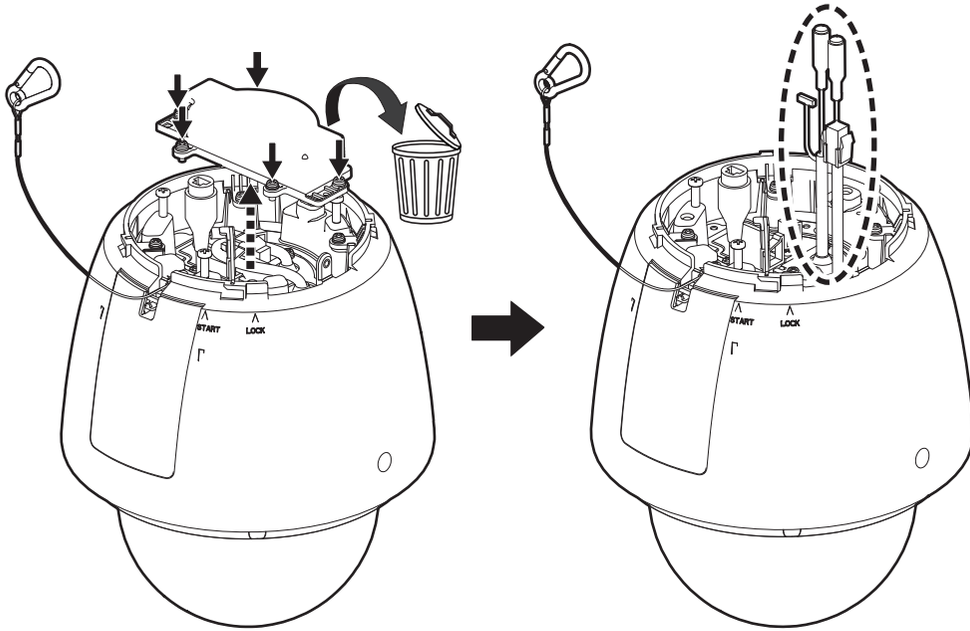
Ménsula de venta en los establecimientos del ramo



Operating Instructions  
WV-QSR504M-W /  
WV-QSR504M1-W  
WV-QSR504F-W /  
WV-QSR504F1-W

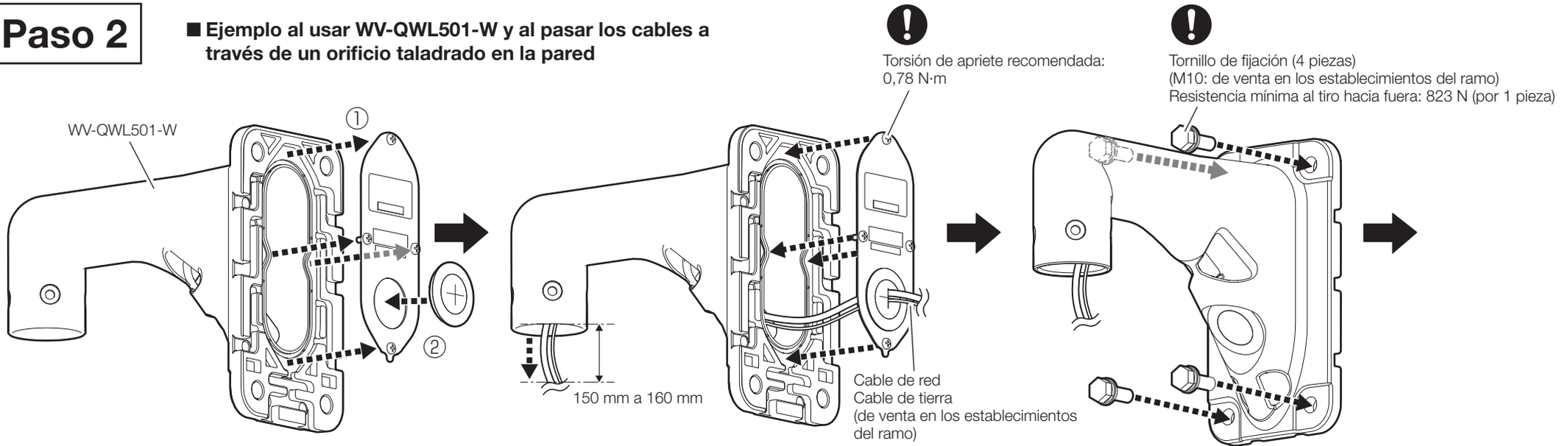
## Paso 1

■ Cuando se utiliza una fuente de alimentación de 24 V CA,  
E/S externa o E/S de audio



## Paso 2

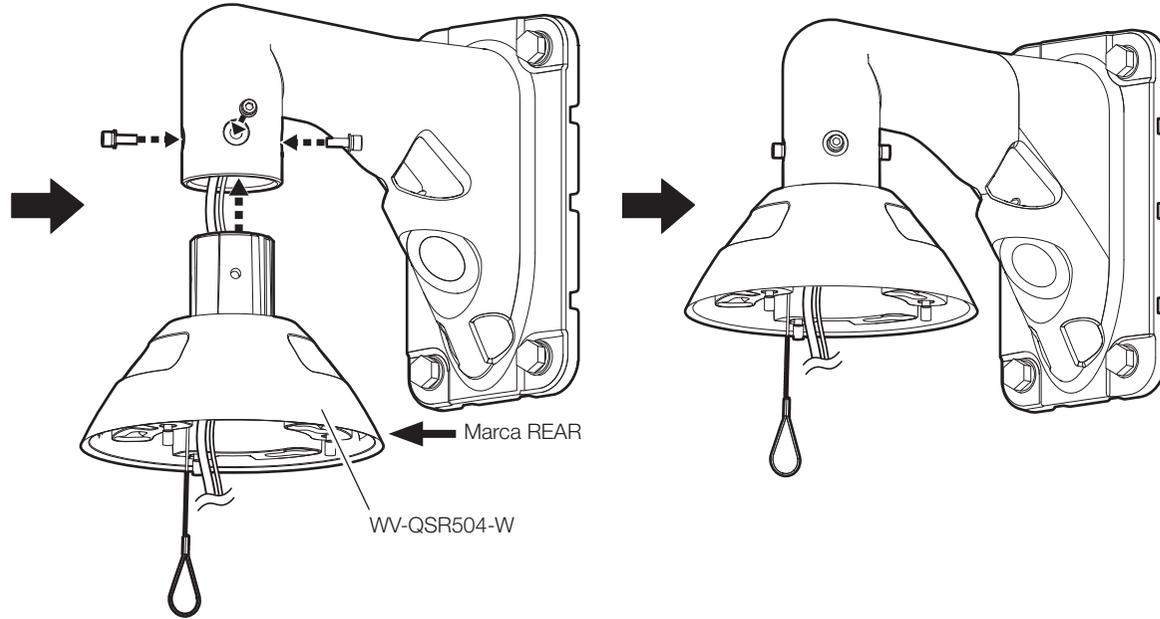
■ Ejemplo al usar WV-QWL501-W y al pasar los cables a través de un orificio taladrado en la pared



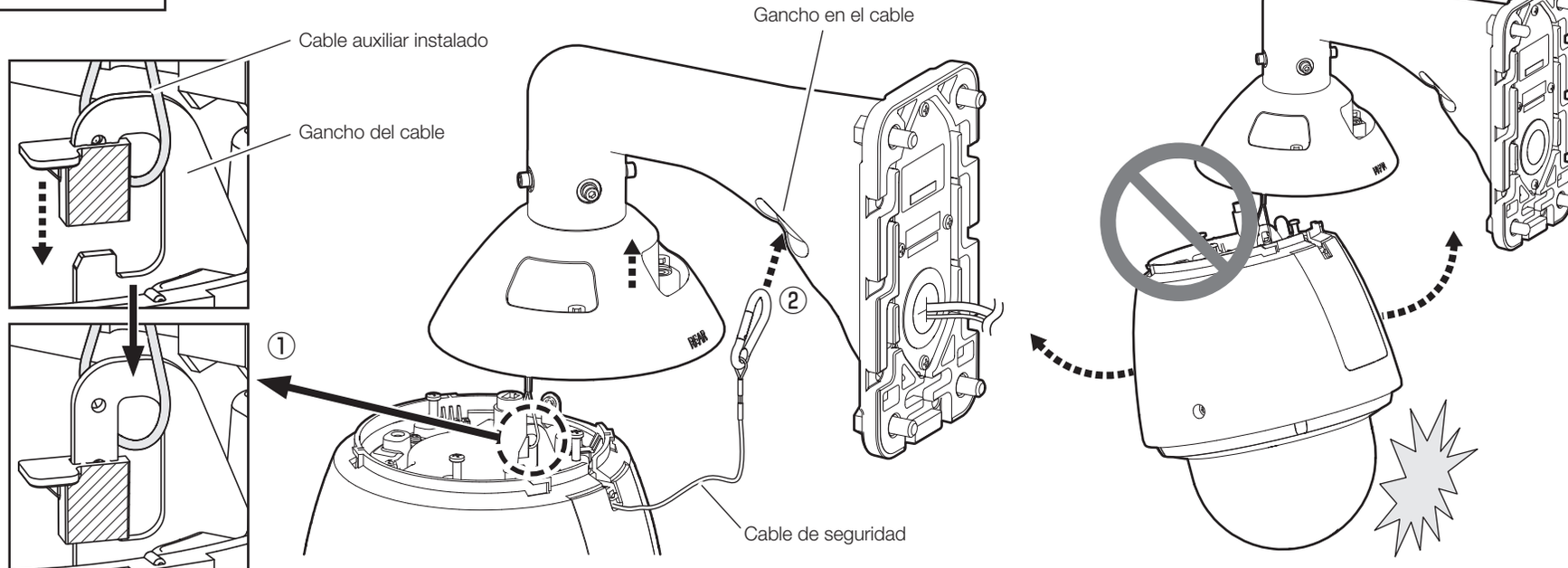
Sitio web de información técnica  
"Countermeasure for Lightning Surge"  
<N.º de control: C0121>



Tornillo hexagonal (4 piezas) (M6: accesorio de WV-QSR504-W)  
Torsión de apriete recomendada: 2,45 N·m



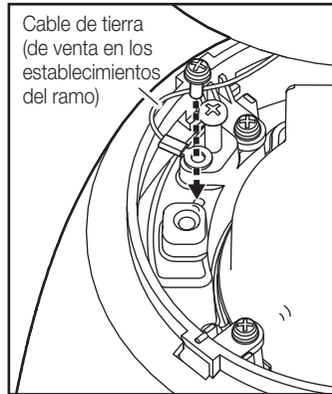
### Paso 3



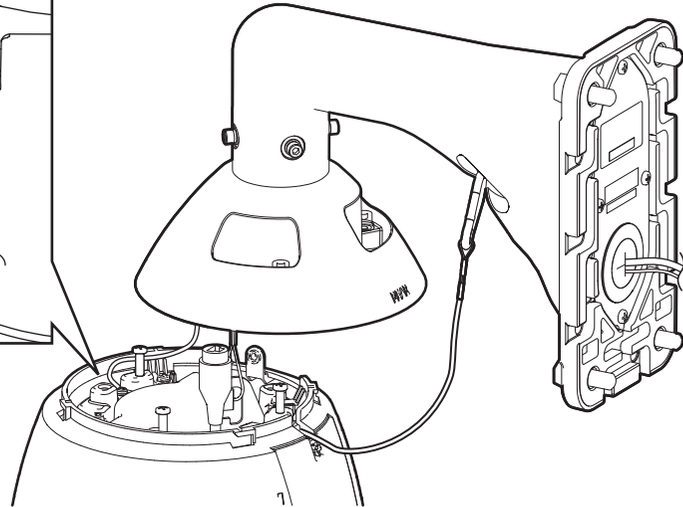
## Paso 4-1



Sitio web de información técnica  
 "Countermeasure for Lightning Surge"  
 <N.º de control: C0121>

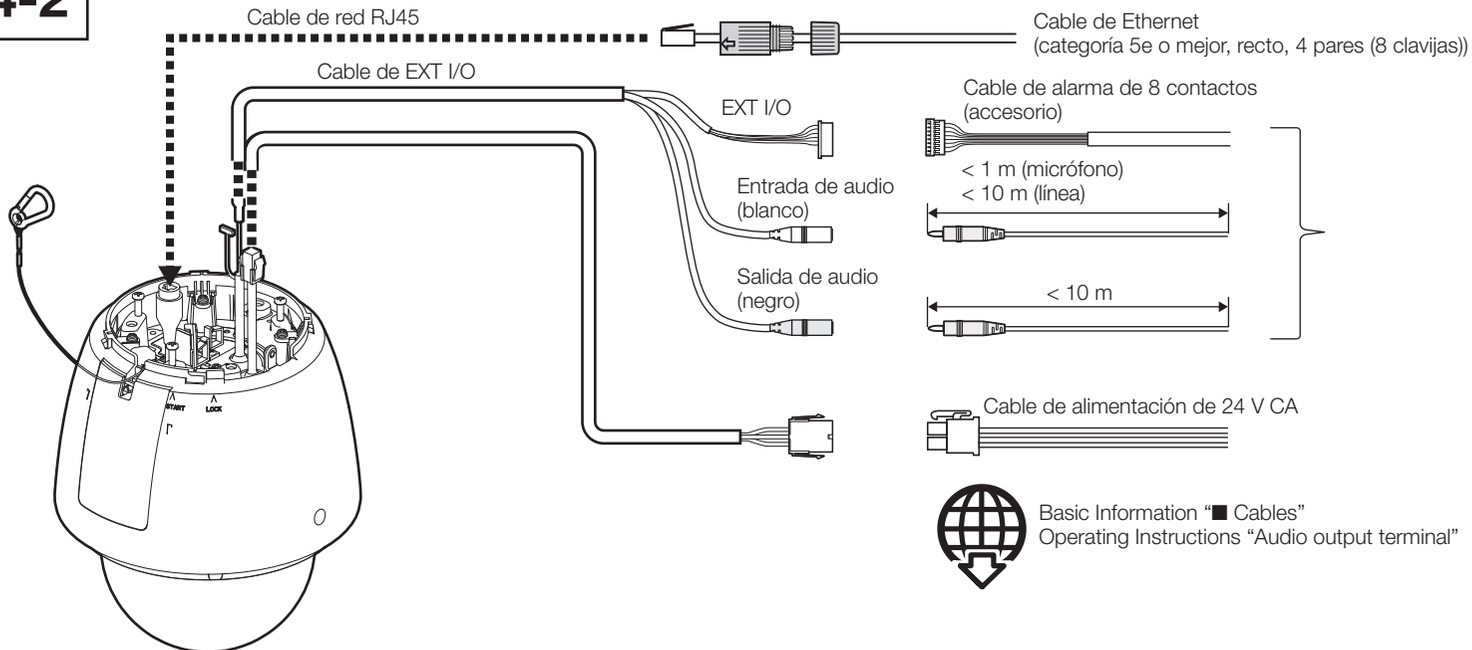


Cable de tierra  
 (de venta en los  
 establecimientos  
 del ramo)



M4×10 mm con arandela de resorte  
 Torsión de apriete recomendada:  
 0,69 N·m

## Paso 4-2



⇒ Paso 4-3

⇒ Paso 4-5

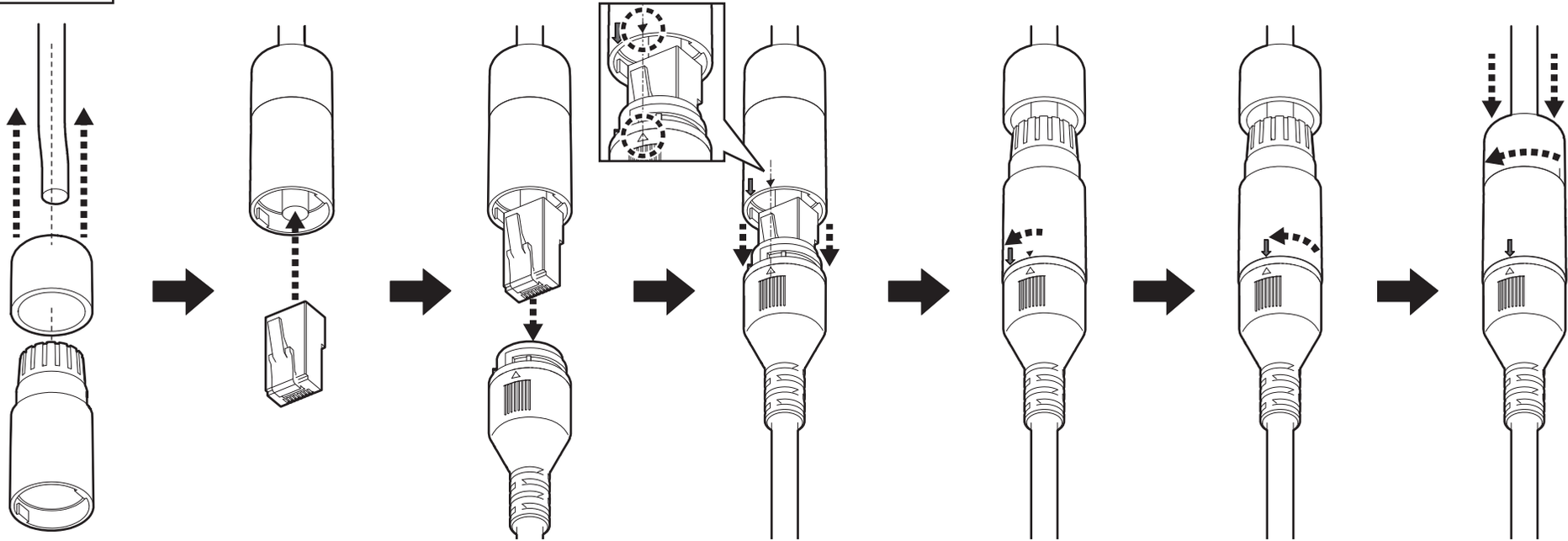
⇒ Paso 4-4  
 Paso 4-5



Basic Information "■ Cables"  
 Operating Instructions "Audio output terminal"

## Paso 4-3

### ■ Cómo conectar el conector impermeable RJ45



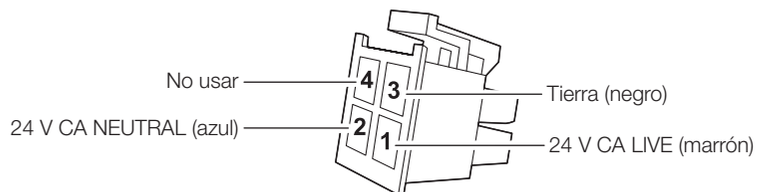
## Paso 4-4

### ■ Cable de alimentación de 24 V CA

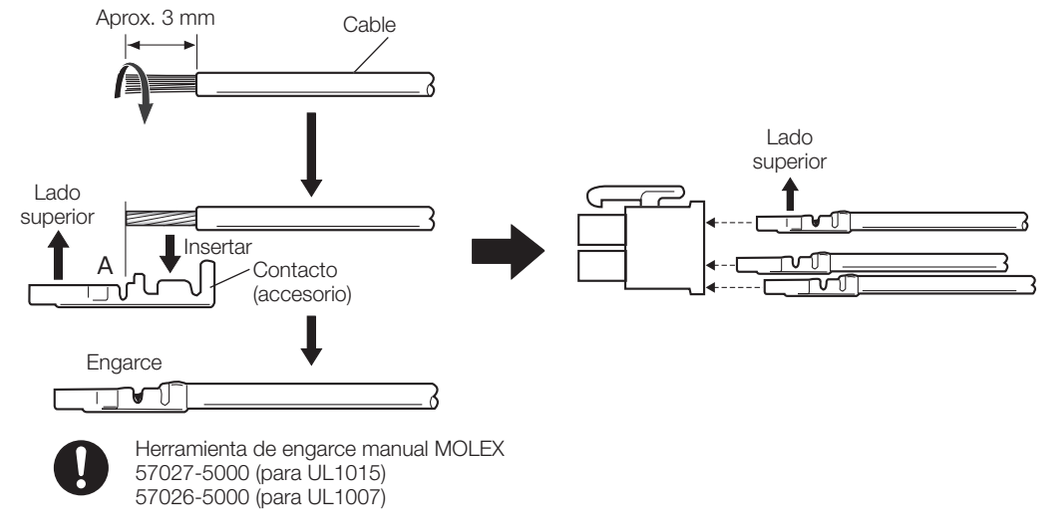
#### ① Cable recomendado

Tamaño AWG (cable trenzado)	#24 (0,22 mm <sup>2</sup> )	#22 (0,33 mm <sup>2</sup> )	#20 (0,52 mm <sup>2</sup> )	#18 (0,83 mm <sup>2</sup> )
Longitud del cable	5 m	5 m	15 m	20 m

#### ② Conjunto de clavijas de la carcasa del conector (accesorio)

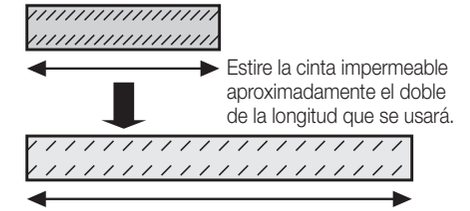
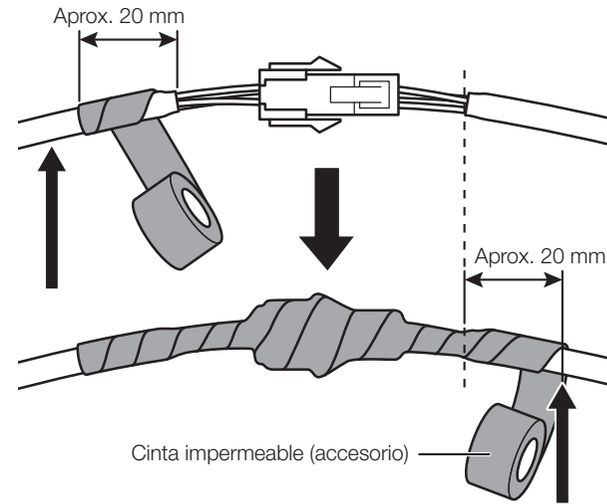
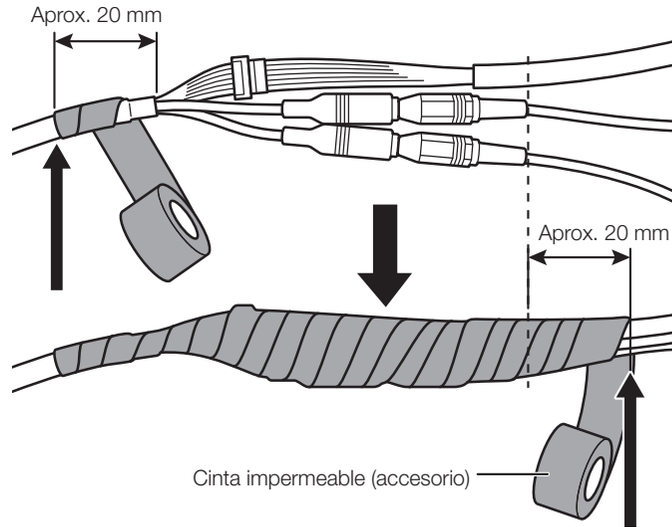


#### ③ Montaje del kit del conector de 24 V CA (accesorio)

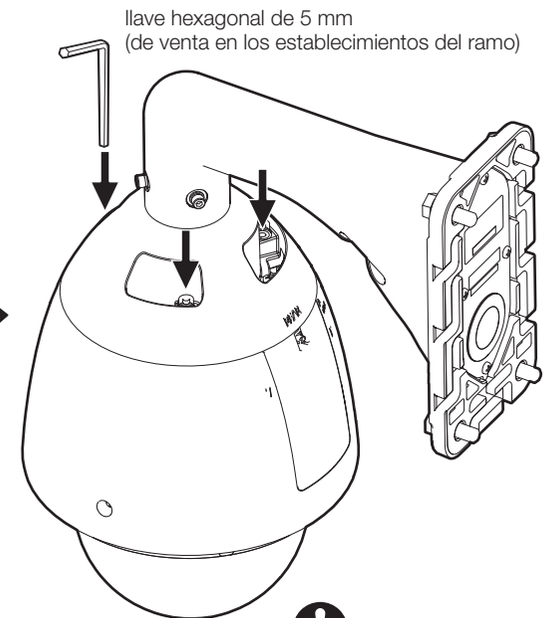
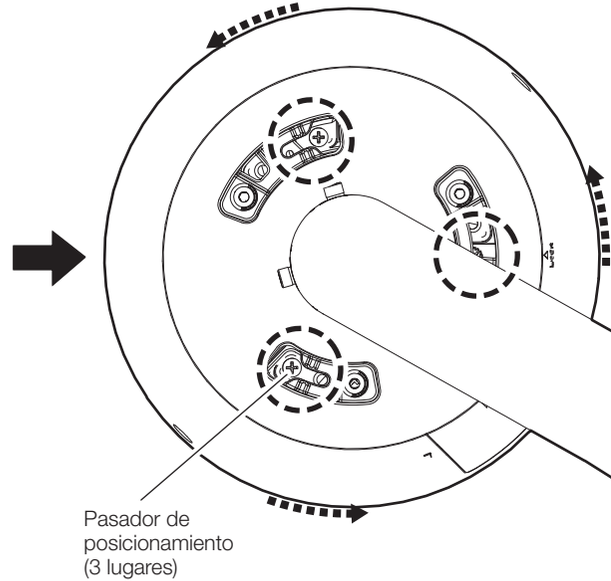
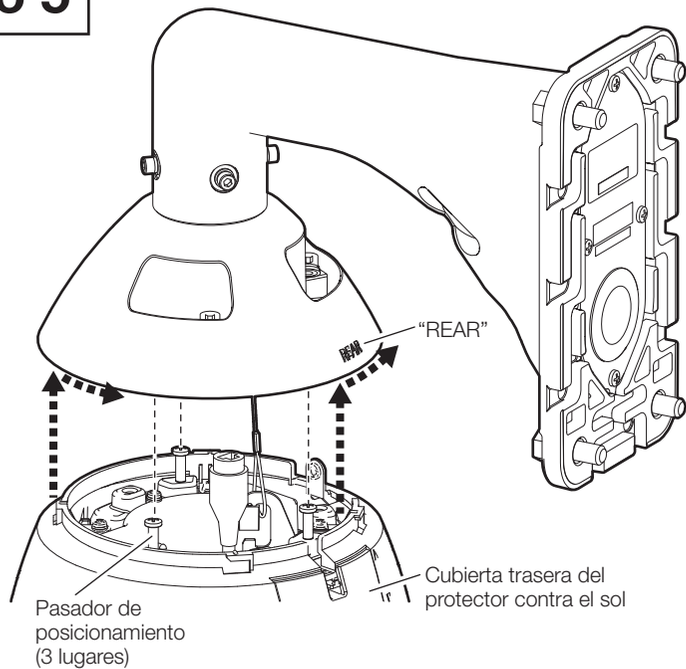


## Paso 4-5

### ■ Cómo aplicar impermeabilidad al cable de E/S externo y al cable de alimentación



## Paso 5



Torsión de apriete recomendada:  
2,45 N·m

## Paso 6

→ Encendido (24 V CA/ PoE++/ PoE+)

Si hay una película protectora en la cubierta del domo, retírela.



Sitio web de información técnica

“IP Setting Software”

<N.º de control: C0123>

o

“i-PRO Configuration Tool(iCT)”

<N.º de control: C0133>

“Extra optical zoom”

<N.º de control: C0124>

“Camera images that appear to overlap”

<N.º de control: C0128 >

