

Contenido del paquete



Cámara



Casquillo de cable



Tacos para tornillos (cant.: 2)



Tornillos autorroscantes (cant.: 2)



Soporte de montaje en poste



Tornillos para máquina (cant.: 2)

Requisitos de instalación

- El cableado apantallado de categoría 5 (o superior) debe utilizarse para todas las conexiones Ethernet y debe conectarse a la toma de tierra de CA del PoE.

Le recomendamos que proteja sus redes de entornos exteriores dañinos y fenómenos de descarga electrostática con el cable apantallado Ethernet de calidad industrial de Ubiquiti. Para obtener más detalles, visite: ui.com/toughcable

Descripción general del dispositivo



1 Puerto Ethernet

El puerto Gigabit RJ45 se conecta a un interruptor PoE 802.3af para la alimentación y los datos PoE.

2 Botón Reset (Restablecimiento)

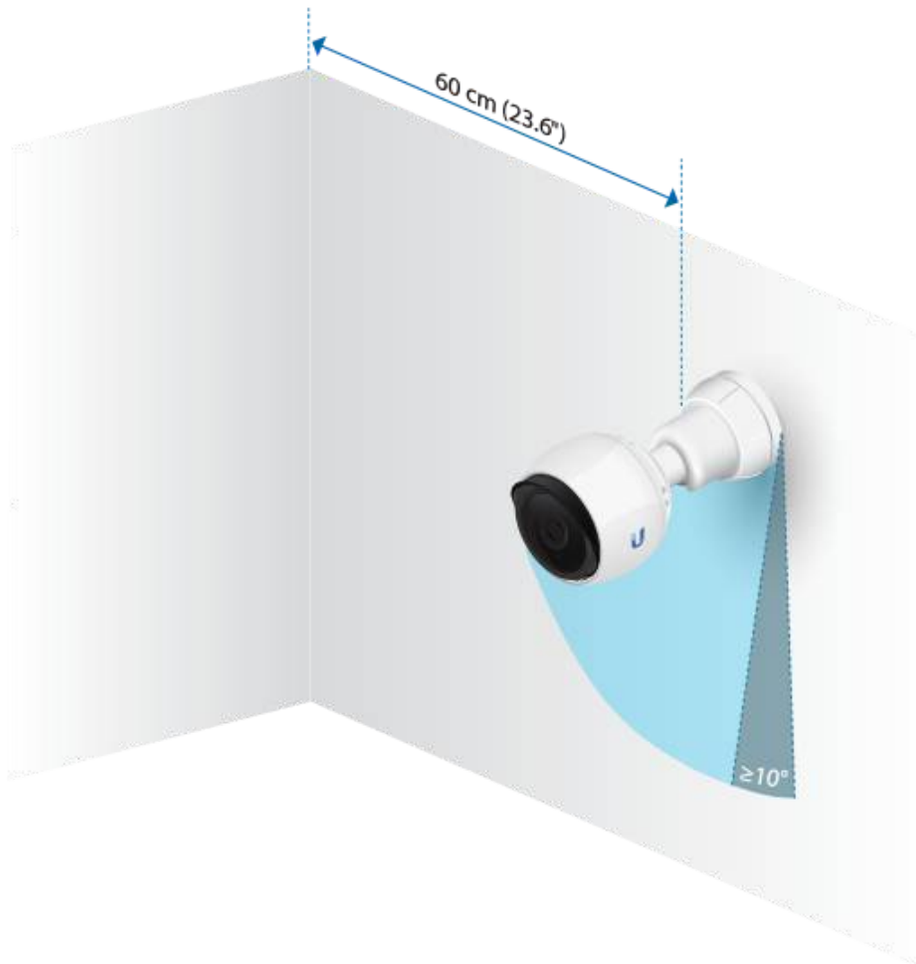
Para restablecer los valores predeterminados de fábrica, mantenga pulsado el botón Reset (Restablecimiento) durante más de 10 segundos mientras la cámara está encendida.

Instalación del dispositivo

Montaje en techo

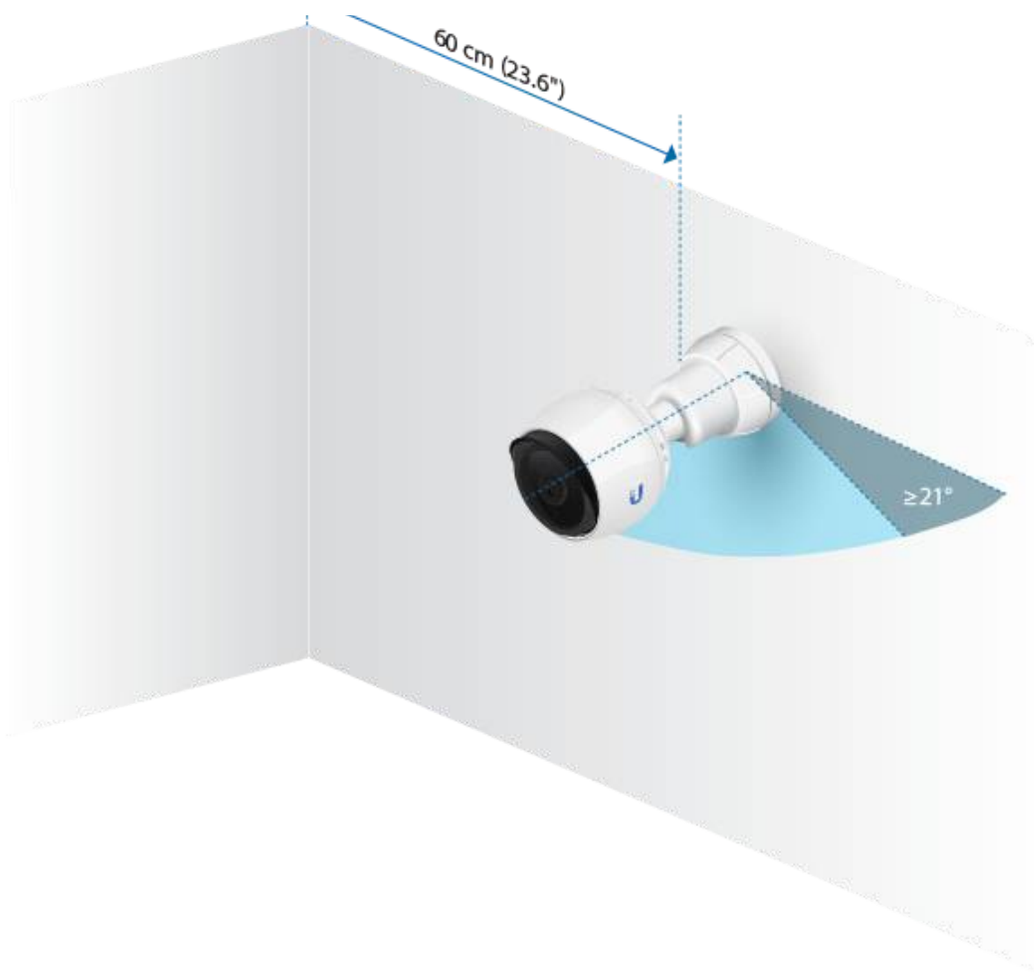


Montaje en pared



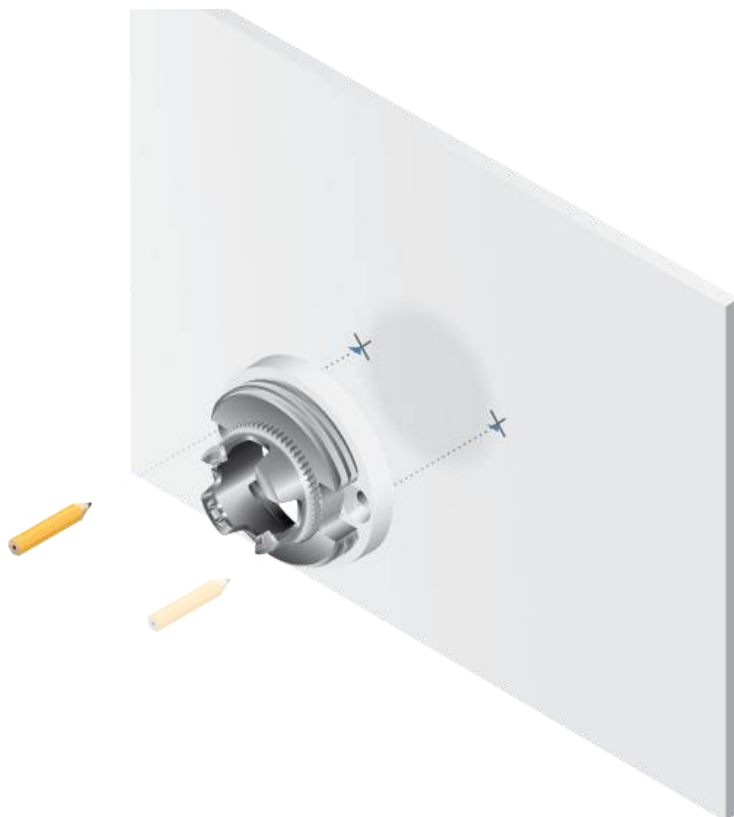


Guía de inicio rápido de UVC-G4-BULLET

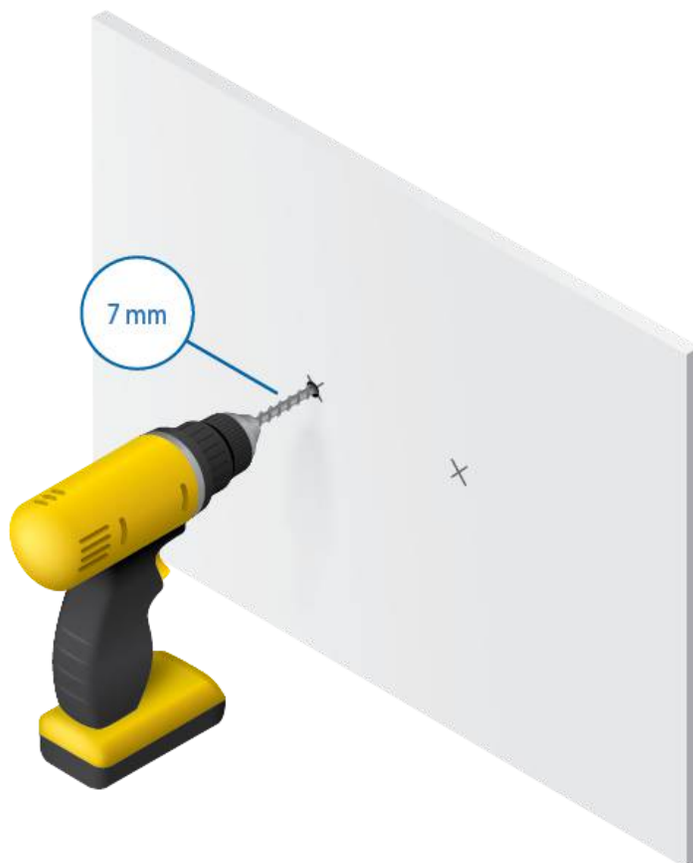


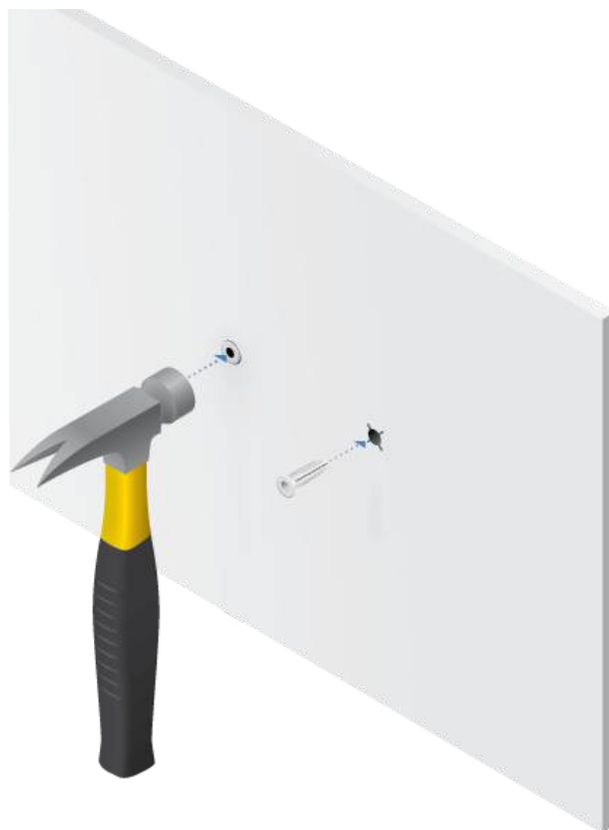
1.



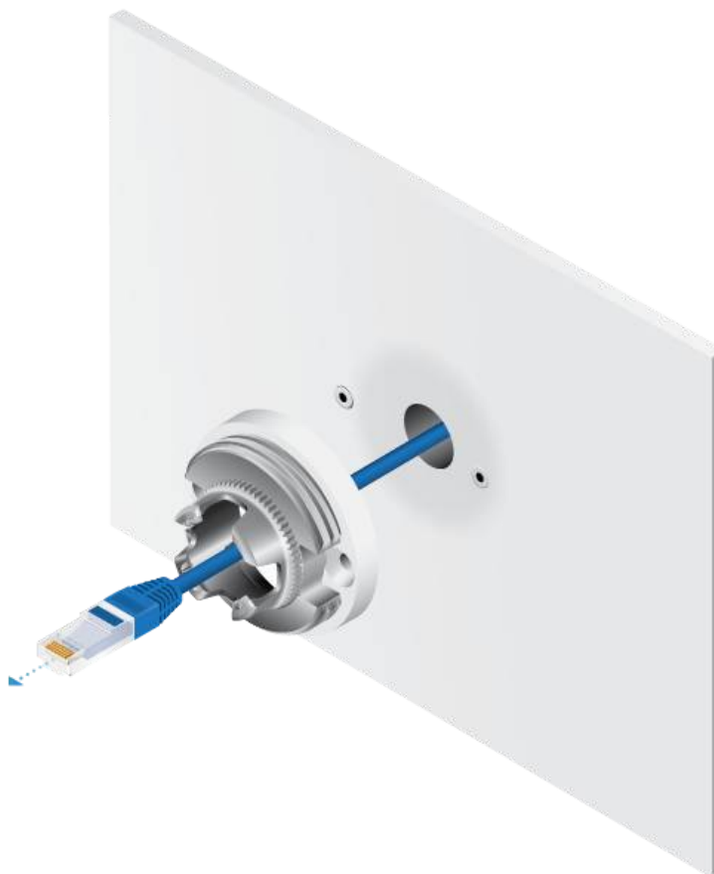


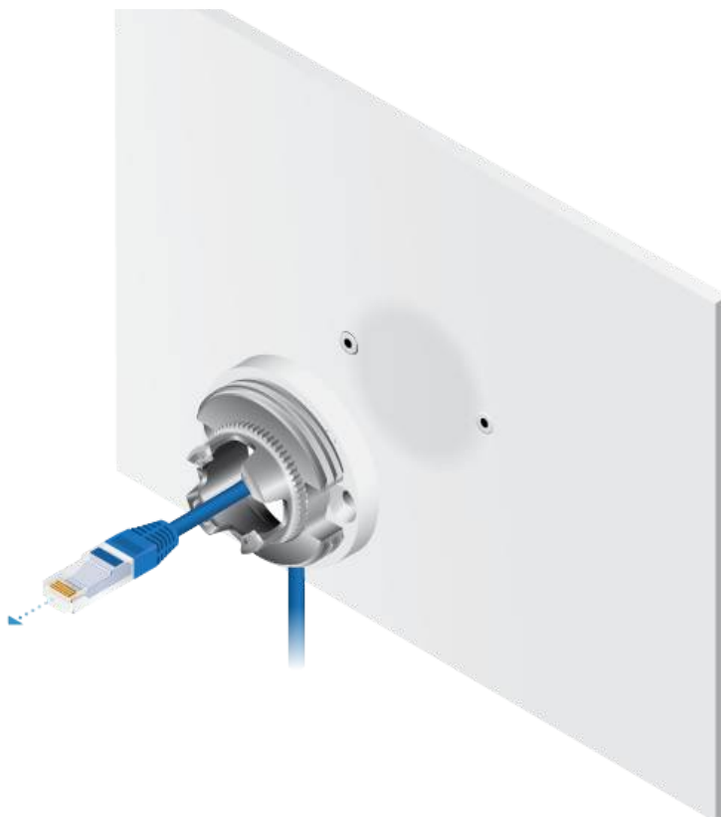
Nota: Para instalaciones en exteriores, sitúe la ranura para el cable hacia abajo.



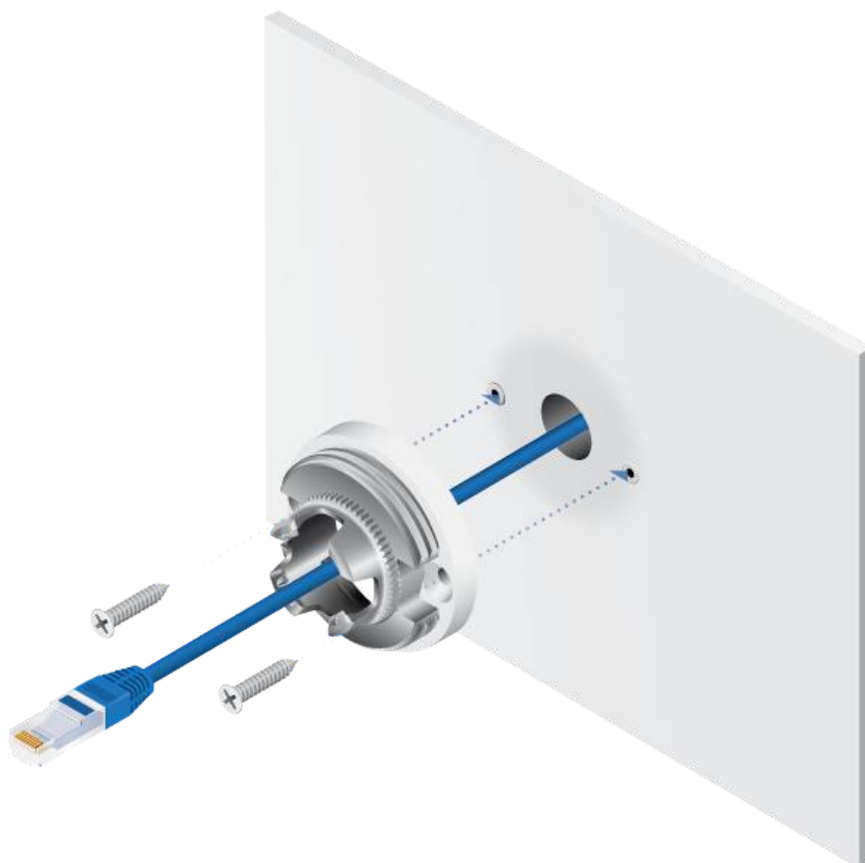


5.





! **IMPORTANTE:** Si va a instalar la cámara en el exterior, cree un bucle de goteo para el cable por debajo de la cámara para evitar la entrada de agua.



8.



IMPORTANTE: Para un sellado resistente a todo tipo de condiciones meteorológicas, el casquillo de cable debe encajar firmemente en la base ajustable cuando la cámara esté montada. Asegúrese de que el casquillo de cable esté bien asentado durante la instalación y el trazado de los cables.

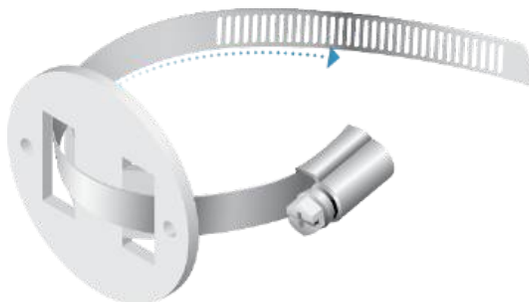


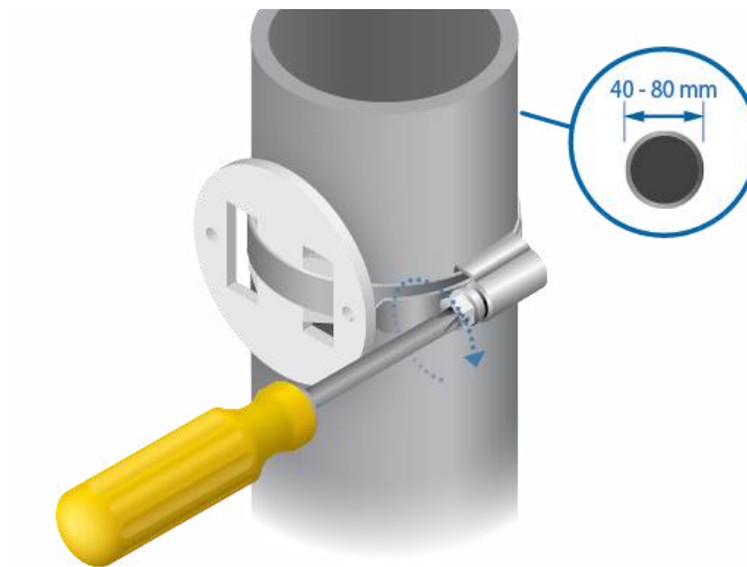
10.



Montaje en poste

1.



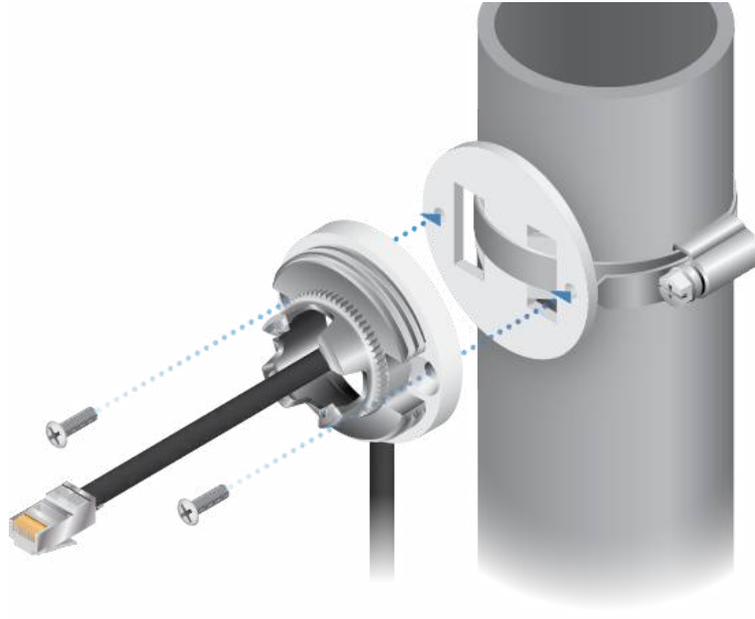


3.



4.





6.





! **IMPORTANTE:** Asegúrese de que el casquillo de cable esté bien asentado durante la instalación y el trazado de los cables.

8.





Conexión a un interruptor PoE



Configurar UniFi Protect a través de la App

Guía de inicio rápido de UVC-G4-BULLET



Inicie la aplicación UniFi Protect y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para completar la instalación.

Ajuste de la vista de cámara

1.



2.



Especificaciones

Dimensiones	Ø 75 x 140 mm (Ø 2,95 x 5,51")
Peso	458 g (1 lb)
Material	Polycarbonato moldeado por inyección y aluminio fundido a presión
Interfaz de red	(1) puerto Ethernet de 10/100/1000
Ángulo de visión	86° (H), 60° (V), 111° (D)
Modo nocturno	Indicadores LED infrarrojos con filtro de corte de infrarrojos
Compresión de vídeo	H.264
Resolución	(4 MP) 2688 x 1520
Velocidad de fotogramas máxima	24 fps
Ajustes de imagen	Brillo, contraste, nitidez, saturación, reducción de ruido, 50/60 Hz
Procesador	Ambarella S5L55m
Memoria	DDR3L de 512 MB
Interfaz de control	UniFi Protect
Micrófono	Sí
Consumo máximo de energía	4 W
Método de alimentación	802.3af
Fuente de alimentación	Interruptor PoE 802.3af
Botones	Botón de restablecimiento de valores predeterminados de fábrica
Montaje	Pared/techo/poste (kits incluidos)
Temperatura de funcionamiento	De -20 a 40° C (De -4° F a 104° F)
Humedad de funcionamiento	De 0 a 90 % sin condensación

Indicaciones de seguridad

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.



ADVERTENCIA: Superficie caliente. No tocar.



ADVERTENCIA: No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.



ADVERTENCIA: Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de que se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.

Garantía limitada

ui.com/support/warranty

La garantía limitada requiere recurrir al arbitraje para resolver conflictos caso por caso y, cuando proceda, especificar arbitraje en lugar de juicios con jurado o demandas colectivas.

Cumplimiento

FCC

Los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes.

1. Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
2. Este dispositivo debe permitir la recepción de cualquier interferencia, incluso aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de clase A, de acuerdo con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proteger al equipo, en la medida de lo posible, contra interferencias perjudiciales cuando se utiliza en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza tal y como indica el manual de instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Es probable que el uso de este equipo en un área residencial provoque interferencias perjudiciales, en cuyo caso se exigirá al usuario que corrija dichas interferencias por sus propios medios.

ISED de Canadá

CAN ICES-3(A)/NMB-3(A)

Australia y Nueva Zelanda



Advertencia: Este equipo cumple con la Clase A de la normativa CISPR 32. En un entorno residencial, puede causar radiointerferencias.

Marcado CE

El marcado CE de este producto indica que el producto cumple con todas las directivas aplicables.



Declaración de cumplimiento WEEE



Declaración de conformidad

Recursos en línea

