



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## ESPAÑOL

# CAMARA CCD A COLOR CU-V801U

### Estimado cliente:

Le agradecemos la adquisición de la cámara CCD a color de JVC. Antes de usarla, lea detenidamente la información de seguridad y las precauciones para emplear con seguridad su nueva cámara CCD a color.

Esta unidad es para uso del consumidor exclusivamente y no puede ser empleada como producto profesional.

### PRECAUCIONES:

- Para evitar choques eléctricos, no abra el gabinete. En el interior no hay componentes reparables por parte del usuario. Refiera el servicio a personal cualificado.
- Cuando no emplee el adaptador de alimentación de CA durante largo tiempo, se recomienda desconectar el cordón de alimentación del tomacorriente de CA.

Esta cámara CCD a color está diseñada para ser usada con señales de televisión a color tipo NTSC. La misma no puede ser empleada en televisores con estándar diferente. Emplee el adaptador opcional de múltiples voltajes de CA como se describe en el reverso de esta hoja. (Puede ser necesario emplear un adaptador apropiado para adecuación a los diferentes diseños de tomacorrientes de CA en diferentes países).

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA:

**PARA EVITAR INCENDIOS O CHOQUES  
ELECTRICOS, NO EXPONGA ESTA UNIDAD A  
LA LLUVIA NI A LA HUMEDAD.**

### NOTA:

La placa de especificaciones (placa de número de serie), está ubicada cerca del pivote de unión del cilindro del objetivo de la unidad.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando use la cámara CCD a color, cumpla sin falta con las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesión, lea detenidamente todas las instrucciones antes de emplear esta cámara CCD a color.

### PRECAUCIONES PARA USAR Y ALMACENAR LA CAMARA CCD

#### • Mantenga su cámara limpia de vapores de aceite o vapor de agua.

Nunca coloque su cámara en un lugar con vapores de aceite o vapor de agua.

Estos pueden causar fallas en su cámara.

#### • Mantenga su cámara lejos de calentadores y de la luz solar directa.

El dejar su cámara a la luz solar directa o cerca de un calentador puede dañar el gabinete y los componentes de la misma.

#### • Mantenga su cámara seca y sin humedad.

No emplee este producto cerca del agua, por ejemplo cerca de una bañera, recipientes para lavar, piletas de la cocina o lavaderos; en sótanos húmedos o cerca de piscinas o similares.

#### • Nunca use su cámara al aire libre.

Usted sólo puede usar esta cámara en interiores.

#### • Asegúrese de emplear el adaptador de alimentación apropiado (vea el reverso de esta hoja) con el voltaje nominal.

El emplear otro adaptador de alimentación o el voltaje incorrecto puede causar incendios o graves daños que no pueden ser reparados.

No sobrecargue el tomacorriente, los cordones de extensión, o los enchufes integrales ya que ello puede resultar en incendios o choques eléctricos.

#### • Nunca emplee su cámara en lugares con altas temperaturas.

Asegúrese de usar su cámara en temperaturas ambientes de 0° - 40°C.

El usar su cámara en lugares con alta temperatura puede deformar el gabinete y causar otros problemas.

#### • Nunca apunte el objetivo de su cámara hacia el sol.

Independientemente de que esté usando la cámara o no, nunca permita que la luz directa del sol entre dentro del objetivo de la cámara.

#### • Mantenga su cámara seca y sin polvo.

Nunca deje su cámara en un lugar con gran humedad o polvo. El hacerlo puede causar fallas en su cámara.

### PRECAUCIONES PARA MANIPULACION

#### • Manipule su cámara con precaución.

Tome precauciones para no dejar caer la cámara ni someterla a fuertes choques o vibraciones.

Es necesario tomar precauciones para transportarla.

Los choques y las vibraciones pueden causar daños a la cámara.

La combinación del producto y del carro deben ser movidos con precaución.

Las paradas abruptas, la fuerza excesiva o las superficies irregulares pueden hacer que el carro se vuelque.

#### • Mantenga las fuentes de iluminación lejos de su cámara.

Si hay un dispositivo de iluminación cerca de su cámara, el calor emitido por el mismo puede causar deformaciones o fallas en la misma.

Asegúrese de mantener los dispositivos de iluminación lejos de su cámara.

#### • La suciedad en el gabinete debe ser limpiada suavemente con un paño suave.

Si hay suciedad adherida, límpiala con un paño humedecido en detergente diluido bien retorcido y complete la limpieza con un paño seco.

#### • La mayoría de la superficie del gabinete es de plástico.

El limpiarla con bencina o solvente puede deteriorar y remover la película de pintura.

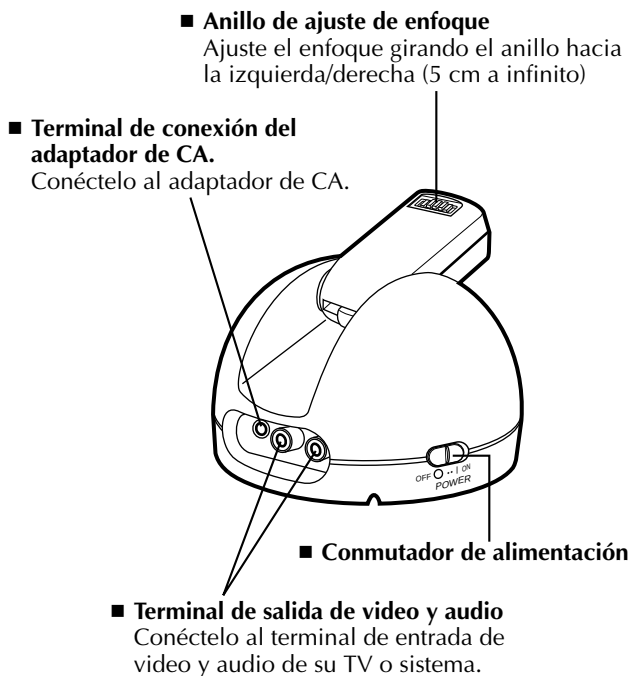
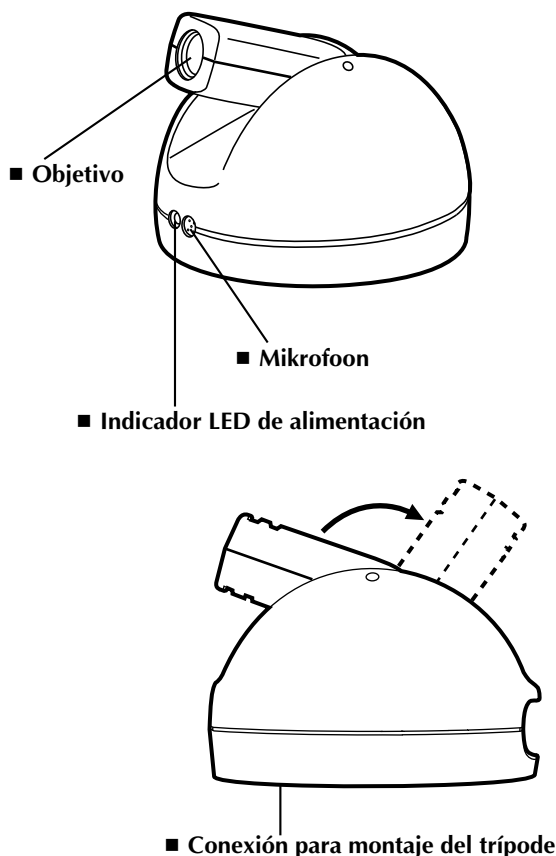
#### • Nunca emplee desinfectantes.

Nunca use desinfectantes u otros compuestos volátiles cerca de su cámara.

Nunca deje productos de goma o de vinilo en contacto con su cámara durante largo tiempo.

El hacerlo puede deteriorar la superficie del gabinete.

## OPERATION



## CONEXION DE LA FUENTE DE ALIMENTACION

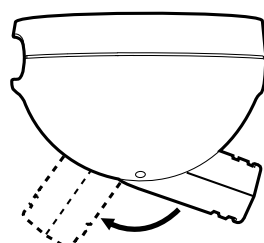
Emplee el adaptador de CA suministrado.

## CONEXION DEL CABLE DE A/V

- Emplee el cable de AV de 1,5 m suministrado.
- Para distancias de conexión más largas emplee el cable opcional de extensión de AV (JVC No. VC-V3731J/20 m).

## COLOCACION DE LA CAMARA EN EL TECHO

- Emplee el juego opcional de instalación en el techo (JVC No. CU-V602J).
- Para la instalación, refiérase sin falta al manual de instrucción.



## ESPECIFICACIONES

Sistema de TV	: NTSC
No. total de pixels	: 537 (H) x 505 (V)
Pixels efectivos	: 510 (H) x 492 (V)
Resolución horizontal	: 310 líneas de TV
Relación S/R	: $\geq 46$ dB
Iluminación mínima	: 12 lux
Señal de salida de video	: 1,0 Vp-p/75 $\Omega$ (señal de video compuesta)
Conector de salida	: Jack de clavija RCA
Límites de enfoque	: 5 cm — $\infty$ , ajuste manual
Voltaje de entrada del adaptador de CA	: 9 – 12 V CC
Consumo de alimentación	: 2 W aprox.
Micrófono	: Condensador eléctrico no direccional
Dimensiones	: 100 (A) x 61 (Alt.) x 100 (P) mm
Peso	: 150 gr. aprox.

### Accesorios suministrados

Adaptador de CA, cable de AV (1,5 m)

### Accesorios opcionales

Cable de AV : VC-V3731J (20 m)

Adaptador de instalación : CU-V602J

E & O.E. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin aviso.