

JVC VU-V63KITU INSTRUCCIONES DEL KIT DE ESTACIÓN DE CARGA

ATENCIÓN
PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN
NO ABRA

ATENCIÓN: PARA EVITAR RIESGOS DE ELECTROCUCIÓN, NO EXTRAIGA LA CUBIERTA (O LA PARTE POSTERIOR). NO HAY PARTES REPARABLES POR USUARIO EN EL INTERIOR. EN CASO DE REPARACIONES, ACUDA AL PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO.

El rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero alerta al usuario sobre la presencia de "tensión peligrosa" sin aislación dentro del gabinete de la unidad, cuya magnitud constituye un riesgo de electrocución de personas.

El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero indica al usuario que existen importantes instrucciones de mantenimiento (servicio) y operación en el manual que acompaña al aparato.

ADVERTENCIA:
PARA EVITAR RIESGOS DE INCENDIOS O ELECTROCUCIONES, NO EXPONGA ESTE APARATO A LA LLUVIA O HUMEDAD.

La estación de carga de CA debe ser utilizada con 120V~, 60Hz exclusivamente en EE.UU y Canadá. En otros países esta unidad debe ser utilizada con CA 110 – 240V~, 50/60Hz exclusivamente.

PRECAUCION:
Para evitar choques eléctricos y accidentes, NO utilice ninguna otra fuente de alimentación.

Advertencia sobre la pila de litio (para el control remoto)

La pila utilizada en este aparato podría ocasionar incendios o quemaduras por sus productos químicos si no se la trata adecuadamente. No la recargue, desarme, caliente a más de 100°C o incinere. Cámbiela por una CR2025 de Maxell, Panasonic (Matsushita Electric), Sanyo o Sony; el uso de otra pila podría acarrear riesgos de incendio o explosión.

- Descarte correctamente las pilas usadas.
- Manténgala alejada del alcance de los niños.
- No la desarme ni la arroje al fuego.

PRECAUCION (se aplica a la estación de carga de CA):

PARA EVITAR RIESGOS DE INCENDIO NO EXTRAIGA LA CUBIERTA (O LA PARTE POSTERIOR). NO HAY PARTES REPARABLES POR USUARIO EN EL INTERIOR. EN CASO DE REPARACIONES, ACUDA AL PERSONAL DE SERVICIO AUTORIZADO.

ATENCIÓN (se aplica a la estación de carga de CA):
PARA EVITAR ELECTROCHOQUES, NO UTILICE ESTA CLAVIJA POLARIZADA CON UN CORDÓN DE EXTENSIÓN, RECEPTÁCULO U OTRO TOMACORRIENTE A MENOS QUE LAS CUCHILLAS PUEDAN INSERTARSE COMPLETAMENTE SIN QUEDAR EXPUESTAS.

PRECAUCIONES:

- Si se la utiliza cerca de una radio esta unidad puede interferir con la recepción.
- Evite que entren dentro de la unidad productos inflamables, agua y objetos metálicos.
- No desarme ni modifique la unidad.
- No golpee la unidad.
- No sujete la unidad a la luz directa del sol.
- Evite utilizar la unidad en lugares extremadamente calientes o húmedos.
- Evite usar la unidad en lugares sujetos a vibraciones.

UTILIZACION DEL ENCHUFE ADAPTADOR DE C.A. RESIDENCIAL:

En caso de conectar el cable de alimentación de la unidad a un tomacorriente de CA que no sea de la serie American National Standard C73, emplee un enchufe adaptador de CA, denominado "Siemens Plug", como el mostrado. Consulte con su distribuidor JVC más cercano por este enchufe adaptador.

Enchufe adaptador (opcional)

NOTA:
La placa indicadora (placa del número de serie) de la estación de carga de CA está en la parte inferior de la unidad principal.

Muchas gracias por haber adquirido el kit de estación de carga JVC.

- Este producto deberá utilizarse con videocámaras digitales JVC solamente.
- Antes de utilizarlo, asegúrese de leer cuidadosamente estas instrucciones así como también el manual de instrucciones de su videocámara digital.

Accesorios suministrados

Estación de carga de CA AA-V60U

Cable CC

Control remoto RM-V712U

Pila de litio CR2025 (para el control remoto)

Cable VIDEO/AUDIO (Estación de carga de CA al TV o VCR, enchufe RCA ► enchufe RCA)

Cable S-VIDEO

Cable de edición (miniclavija de ø3,5, 2 polos)

Especificaciones

Estación de carga de CA AA-V60U	
Alimentación	EE.UU. y Canadá 120 V CA, 50/60 Hz Otros países 110 a 240 V CA, 50/60 Hz
Consumo de energía	20 W
Potencia de salida	7,2 V CC ---, 0,77 A (carga) 6,3 V CC ---, 1,8 A (VTR)
Operating temperature	0°C to 40°C (32°F to 104°F) (10°C to 35°C (50°F to 95°F) when charging)
Dimensions	80 (A) x 39 (Alt.) x 146 (P) mm
Peso	360 g aproximadamente
Tiempo de carga de una batería BN-V607U (basado en una temperatura ambiente de +10°C a +35°C)	90 min. aproximadamente

Control remoto RM-V712U	
Alimentación	3 V CC --- (Pila de litio CR2025 x 1)
Temperature de funcionamiento	0°C a +40°C
Margen de transmisión	5 m aproximadamente
Dimensiones	54 (A) x 86 (Alt.) x 12 (P) mm
Peso	26 g aproximadamente

NOTA:
Efectúe la carga dónde las temperaturas estén entre 10 y 30°C. Los límites ideales de temperatura para carga van de 20 a 25°C. Si el ambiente está demasiado frío, la carga puede ser incompleta.

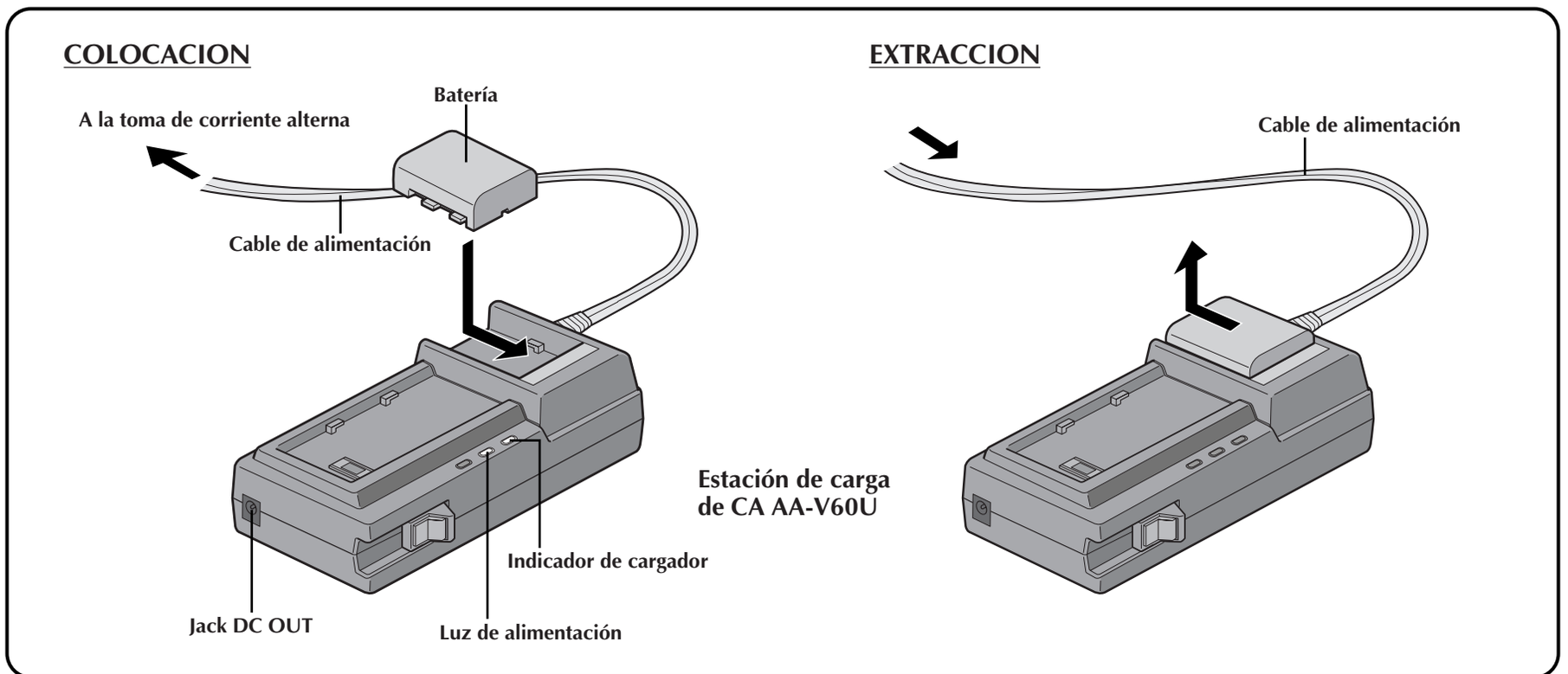
E.O.E. Diseño y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso.

Precauciones

- No la incinere ni desarme; podría explotar o soltar productos químicos tóxicos.
- No la cortocircuite, podría producirle quemaduras.
- Cuando cargue una pila nueva, o una que ha estado almacenada durante un largo período, la indicación de carga puede no encenderse. En este caso extraiga la pila y recolóquela para intentar otra vez.
- Es posible que a veces se escuche un ruido vibratorio proveniente del interior del adaptador/cargador de CA. Esto es normal.
- La estación de carga de CA procesa electricidad internamente y se calentará durante el uso. Esto es normal. Asegúrese de utilizar la estación de carga de CA en lugares bien ventilados solamente.

Carga de la batería

La batería no ha sido cargado en la fábrica. Antes de usarla, asegúrese de cargarla con la estación de carga de CA.



- 1 Enchufe el cable de alimentación de la estación de carga de CA en la toma de corriente de CA. Se encenderá la lámpara de alimentación.
- 2 Colóquelas asegurándose que las marcas \oplus \ominus y estén apuntando hacia abajo y alineadas con las marcas correspondientes en la estación de carga de CA.
 - El indicador de cargador comienza a parpadear indicando que se ha iniciado la carga.
- 3 Cuando el indicador de cargador para de destellar, pero continúa encendido, la carga ha terminado.
- 4 Para extraer la batería, deslícela en la dirección indicada por la flecha.
 - Recuerde desenchufar el cable de alimentación de la estación de carga de CA de la toma de corriente de CA.

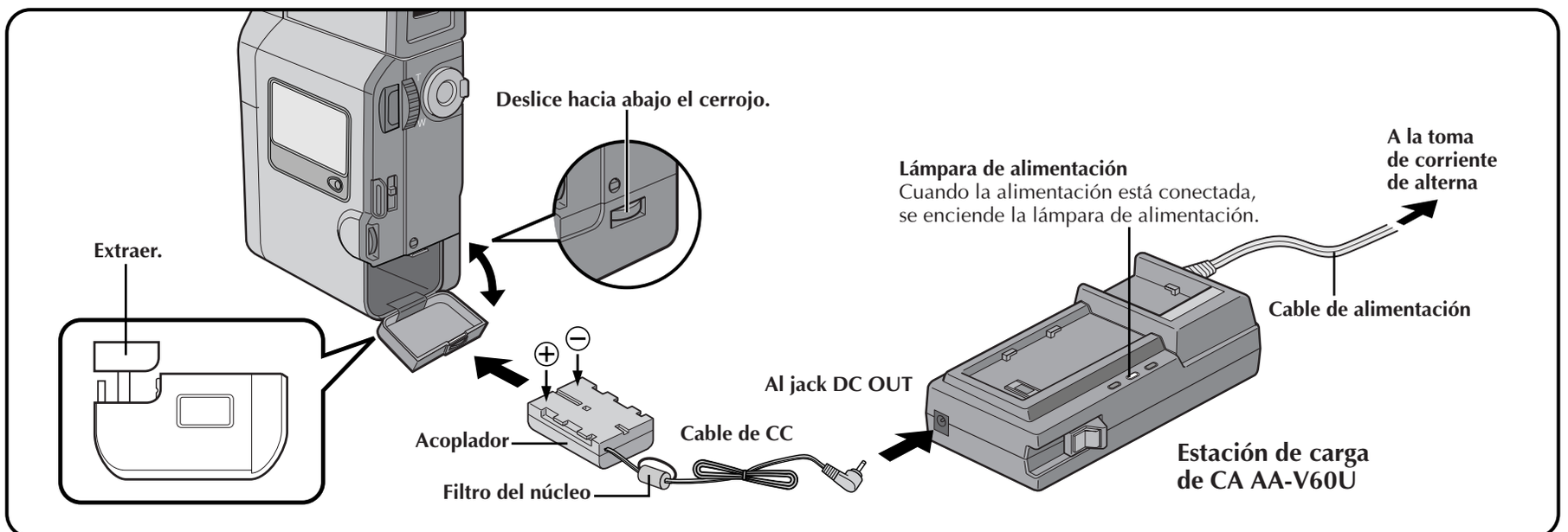
Batería	Tiempo de carga aproximado
BN-V607U (opcional)	90 min.
BN-V615U (opcional)	180 min.

NOTAS:

- Si conecta el cable de CC de la cámara a la estación de carga de CA durante la carga de la batería, la electricidad es suministrada a la cámara y se detiene la carga.
- Cuando utilice la estación de carga de CA, asegúrese de utilizar exclusivamente el cable eléctrico suministrado.
- Cuando carga la batería por primera vez o después de un largo período de almacenamiento, el indicador de carga puede no encenderse. Si ello ocurre, extraiga la batería de la estación de carga de CA e intente cargarla otra vez.
- Como la estación de carga de CA procesa electricidad internamente, se calentará durante el uso. Asegúrese de utilizarlo en áreas bien ventiladas exclusivamente.
- Si el tiempo de operación de la batería continúa siendo extremadamente corto aun después de haberla cargado completamente, la batería está agotada y debe ser reemplazada. Adquiera una nueva.

Uso en interiores

Cuando utilice la cámara de video en interiores, podrá utilizar la estación de carga de CA en lugar de la batería.



- 1 Inserte el acoplador del cable de CC suministrado en la cámara de video.
- 2 Conecte el cable de CC al jack DC OUT de la estación cargadora de CA.
- 3 Enchufe el cable de alimentación de la estación cargadora de CA a un tomacorriente de CA.

NOTA:

Como la estación de carga de CA procesa electricidad internamente, se calentará durante el uso. Asegúrese de utilizarlo en áreas bien ventiladas exclusivamente.

Para más información, refiérase al Manual de instrucciones de la videocámara digital.