

Cargadores

Series QR, LR
HR, LRX, HRX

Cargadores individuales

modelo	alimentación	descripción	esquema	carga
C-64P	230 Vc.a.	Cable con clavija europea		lenta
C-64U	de 85 a 265 Vc.a.	Cable con clavija europea		lenta
C-COR	230 Vc.a. 12 Vc.c.	Cable desconectable con clavija europea Cable desconectable con adaptador mechero		lenta
C-6412P	12 Vc.c.	Cable con conector aéreo		lenta
C-6424P	24 Vc.c.	Cable con conector aéreo		lenta
C-6472P	de 60 a 370 Vc.c.	Cable con conector aéreo		lenta
C-64PQ	de 85 a 265 Vc.a.	Cable con clavija europea		rápida
C-CORQ	de 85 a 265 Vc.a. 12 Vc.c.	Cable desconectable con clavija europea Cable desconectable con adaptador mechero		rápida
C-6424PQ	12 Vc.c. y 24 Vc.c.	Cable con conector aéreo		rápida
C-6472PQ	de 60 a 370 Vc.c.	Cable con conector aéreo		rápida

Cargadores múltiples

modelo	alimentación	descripción	esquema	carga
CM5-C64P	230 Vc.a.	Cable con clavija europea		lenta
CM5-C64PQ	230 Vc.a.	Cable con clavija europea		lenta

Existen **versiones estancas** de algunos cargadores y pueden solicitarse **diferentes tipos de clavijas**. Para solicitar **sujeción mecánica**, ya sea en un cargador individual o múltiple, añadir la letra "E" a la referencia. Ejemplo:

C-64UE

└─ Sujeción mecánica



Montaje fijo en vehículo o pared (tanto en una superficie horizontal como vertical): el cargador dispone de dos aletas con alojamientos para su anclaje mediante tornillos.

Para lograr un montaje totalmente inmóvil, es necesario que el cargador incorpore la opción de sujeción mecánica.



Correa bandolera
Ref. CHR-1

Cargadores Series QR, LR, HR, LRX y HRX

Cargadores capaces de cargar de manera óptima diferentes tipos de batería, compatibles con las series QR, LR, HR, LRX y HRX. El cargador recibe la linterna y

recarga su batería mediante dos tomas flotantes que proporcionan una corriente constante sin peligrosidad eléctrica. Cargador individual o múltiple (para 5 linternas).



Cargador individual



Cargador individual con sujeción mecánica: una pieza adicional impide el movimiento o desacople de la linterna mientras está en carga.

Testigo LED linterna



El estado de carga de la batería de la linterna se indica mediante un testigo LED.

Se debe dejar la linterna colocada sobre su cargador para que se mantenga completamente cargada por tiempo indefinido, sin daño alguno para la batería.

Testigo LED cargador



El cargador también incorpora un testigo LED, cuya función es indicar la correcta conexión del cargador a la red y el proceso de carga de la linterna, cuando ésta se encuentra posada sobre el mismo.

Cargador lento:

- Conectado a la red
- Linterna en carga (lenta) y carga de mantenimiento

Cargador rápido:

- Conectado a la red
- Linterna en carga rápida
- Carga de mantenimiento

Tiempos de carga

batería	lenta	rápida
Ni-Cd / Ni-MH 1,6 o 2 Ah	36 h	5 h
Ni-Cd / Ni-MH 4 Ah	36 h	8 h
Li-Ion 2,6 Ah	24 h	5 h
Li-Ion 5,2 Ah	48 h	9 h

Dimensiones (mm)

