

Cargadores individuales

modelo	alimentación		conexiones	esquema	carga
C-34Q	230	Vc.a.	Cable con clavija europea		HS rápida
C-34QR	230	Vc.a.	Cable con clavija europea		HS rápida
	12	Vc.c.	Cable con adaptador mechero		
C-3412Q	12	Vc.c.	Cable con conector aéreo		HS rápida
C-3412QR	12	Vc.c.	Cable con adaptador mechero		HS rápida
C-73Q	85 ÷ 265	Vc.a.	Cable con clavija europea		QS rápida
C-7324Q	12 y 24	Vc.c.	Cable con conector aéreo		QS rápida
C-73QB	230	Vc.a.	Cable con clavija europea		QS rápida
	12 y 24	Vc.c.	Cable con conector aéreo		

Cargadores múltiples

modelo	alimentación		conexiones	esquema	carga
CM5-C34Q	230	Vc.a.	Cable con clavija europea		HS rápida
CM5-C73Q	85 ÷ 265	Vc.a.	Cable con clavija europea		QS rápida

- ◊ La temperatura de funcionamiento de los cargadores es de -10°C a 40°C, no pudiendo asegurar la carga correcta de las linternas fuera de este rango.
- ◊ Cada cargador dispone de una pre-placa de instalación que permite la retirada del mismo con un sencillo movimiento deslizante.
- ◊ Existen versiones estancas de los cargadores.
- ◊ Pueden solicitarse distintos tipos de clavijas.

Accesorios

Cono translúcido



Amarillo Ref. COY
Blanco Ref. COB

Paleta Stop/Go



Ref. CSF

Tripode linterna



Ref. TRI-HS

Soporte cono coche



Soporte con forma de U para encajar el cono.



Ref. SO-CO

Soporte linterna coche



Ref. SO-HS

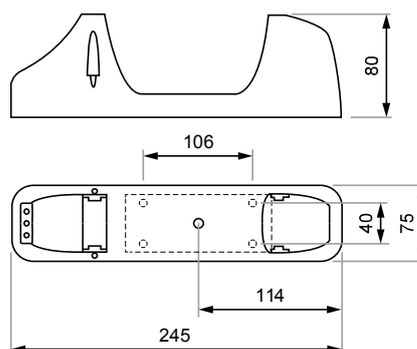
Soporte con forma de cargador (no funcional) para encajar la linterna.

Series C-34 y C-73

Cargadores para linternas de las series QS y HS. El cargador, de forma rectangular y fabricado en plásticos técnicos de máxima calidad, recibe la linterna por presión y recarga su batería (Ni-MH o Li-Ion) proporcionando una corriente constante sin peligrosidad eléctrica. Pueden ser individuales o múltiples (para cinco linternas).



Dimensiones



Tiempos de carga

batería	lenta (h)	rápida (h)
Ni-MH de 4,5 Ah	36	2,5
Ni-MH de 9,5 Ah	72	5
Li-Ion de 2,6 Ah	9	5

Piloto led linterna

El estado de carga de la batería de la linterna se indica mediante un piloto led situado junto con los pulsadores. Se debe dejar la linterna colocada sobre su cargador por tiempo indefinido, para que se mantenga completamente cargada sin daño alguno para la batería.



- 0% ÷ 20%
- 20% ÷ 60%
- 60% ÷ 100%
- > 100%

Piloto led cargador

El cargador también incorpora un piloto 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**
- Derecho ■ Conectado a la red
- Izquierdo ■ Linterna en carga y carga de mantenimiento
- Cargador rápido**
- Derecho ■ Conectado a la red
- Izquierdo ■ Linterna en carga rápida
- Carga de mantenimiento