

## BATERÍAS PARA ATORNILLADORES

Batería de alta calidad sanyo, fabricada en Japón.



### VENTAJAS DE LAS BATERÍAS LI-ION: Ligeras y de gran capacidad

También denominadas baterías Li-ion, son dispositivos diseñados para el almacenamiento de energía. Destacan por la ligereza de sus componentes, su alta capacidad energética y su resistencia a la descarga junto con el poco efecto de memoria que sufren o su capacidad para funcionar un elevado número de ciclos de regeneración.

### Baterías Li-Ion

De iones de litio - Gran capacidad de carga y duración

Modelo	Código	Capacidad Amperios/hora	Dimensiones mm	Peso batería grms	Modelo de cargador
BP1820L	2309101	2,0	75 x 92 x 63	400	BC21L04B
BP1830L	2309102	3,0	90 x 119 x 59	700	BC21L01B o BC21L03B

Los atornilladores se suministran con una batería.

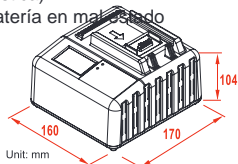
## CARGADORES PARA BATERÍAS



BC21L01B

Pantalla con indicador de:

- Batería reconocida (alarma acústica)
- Cargando batería
- Carga menor al 80%
- Totalmente cargado (alarma acústica)
- Batería en mal estado



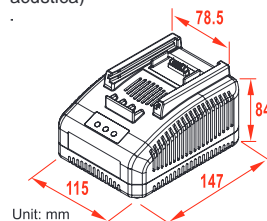
Unit: mm



BC21L03B

Testigos indicadores de:

- Batería reconocida (alarma acústica)
- Carga menor al 80%
- Totalmente cargado (alarma acústica)



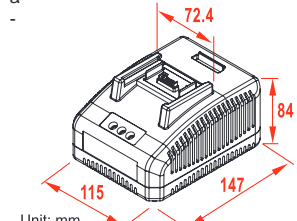
Unit: mm



BC21L04B

Testigos indicadores de:

- Batería reconocida (alarma acústica)
- Carga menor al 80%
- Totalmente cargado (alarma acústica)



Unit: mm

## CARGADORES

Modelo	Código	Voltaje de carga V	Consumo W	Tiempo de carga al 80% min	Para baterías de capacidad	Para baterías modelo	Peso con batería grms
BC21L01B	2309111	21	120	45	3,1Ah	BP1830L	110 0
BC21L03B	2309115	21	80	60	3,1Ah	BP1830L	550
BC21L04B	2309118	21	80	30	2,0Ah	BP1820L	550

Los cargadores deben pedirse por separado.