



Convertidor de corriente BAC01

Sólo convertidor de potencia

Salida CA

50/60 Hz conmutable
con onda sinusoidal pura

Potencia máxima*

2.800 w

*Valor nominal durante 4 segundos

Potencia nominal continua

1.400 w



Puerto de salida



Salida CA**
x2



Salida USB
Tipo-A x2



Salida USB
Tipo-C x2



Salida CC
12V/10A
Cargador
mechero coche

**La tensión de salida y la forma de la toma de corriente varían según el país.

Convierte la corriente continua en alterna,

Para fuente de alimentación de emergencia



Para cuando no se dispone de toma de CA



Equipado con varios terminales de salida

Indicador de salida

Indica el estado de la carga de salida en 7 niveles, permitiendo al usuario:
- conocer los aparatos compatibles.
- reducir la posibilidad de parada inesperada de la potencia de salida para la protección contra sobrecargas.



Botón de cambio de frecuencia
50/60 Hz conmutable, con onda sinusoidal pura

Botón de sonido
Esta función de aviso puede desactivarse.

Botón de salida de 12 V CC

Botón de salida de CA

Botón de salida USB

Asa de transporte



1 Salida USB Tipo-A x2
DC5V/ 2,4A

2 Salida USB Tipo-C x2
USB-PD 30 W

3 Salida CA x2
La tensión de salida y la forma de la toma varían según el país.
Potencia nominal continua: 1.400 W (VA)
Potencia máxima: 2.800 W (VA)*

4 Salida CC Cargador mechero coche 12V/ 10A

*Valor nominal durante 4 segundos (con PDC1200, PDC1500)

Óptimo para una amplia gama de aplicaciones.



Luz led de iluminación de punto de trabajo

Para actividades de ocio al aire libre



Tiempo de funcionamiento continuo o aproximado*.

*El tiempo y el ciclo son valores aproximados calculados a partir de los valores de catálogo de cada aparato, que pueden variar mucho en función de la temperatura ambiente y el uso.

Aparato/Dispositivo	iPhone14	Cargador (DC40RA)	Cargador (DC18RF)	Foco de trabajo LED	Ventilador	
Entrada continua	—	310W	330W	120W	48W	
Batería de mochila	PDC1500	71 veces	9 veces (BL4040)	10 veces (BL1860B)	10 horas	25 horas
	PDC1200	57 veces	7 veces (BL4040)	8 veces (BL1860B)	8 horas	20 horas
	PDC01** (BL1860B×4)	19 veces	—	—	2,3 horas	5,5 horas

Aparato/Dispositivo	Frigorífico compacto (137L)	Hervidor eléctrico (0,8L)	Microondas doméstico (500W)	4K LCD TV (50 pulgadas)	
Aparato/Dispositivo	112W	1,375W	920W	126W	
Batería de mochila	PDC1500	11 horas	14 usos (4 minutos cada vez)	15 usos***	10 horas
	PDC1200	9 horas	11 usos (4 minutos cada vez)	12 usos***	8 horas
	PDC01** (BL1860B×4)	2,4 horas	—	—	2 horas

** Al utilizar PDC01, el convertidor de potencia se apagará automáticamente si la batería LXT en uso cambia a otra. En esta situación, pulse el botón de salida deseado para reiniciar la salida de energía. Cada tiempo mostrado arriba es un tiempo total incluyendo el tiempo que tomó después del reinicio.

***Sobre el supuesto de que se tarda 5 minutos en cocinar un plato.

Fuente de alimentación portátil

El convertidor de corriente funciona con las baterías de mochila PDC1500, PDC1200 y PDC01 de Makita.

PDC1500

Alimentación mediante batería integrada de 36 V-40 V máx.

Gran capacidad de 1.500 Wh



PDC1200

Alimentación mediante batería integrada de 36 V-40 V máx.

Gran capacidad de 1.200 Wh



Cargador DC4001

Tiempo de carga
PDC1500: 450 min.
PDC1200: 360 min.



PDC01

Funciona con hasta cuatro baterías LXT de 18 V

432 Wh de alta capacidad
(con 4 unidades de BL1860B)

Cuando utilice el PDC01, el convertidor de potencia se apagará automáticamente si la batería LXT en uso cambia a otra. En esta situación, pulse un botón de salida deseado para reiniciar la salida.



El adaptador de corriente portátil o MAKPAC se puede conectar a este convertidor para aumentar su portabilidad.

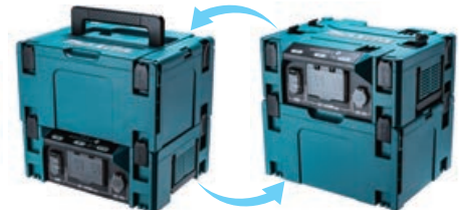
BAC01+PDC1500

BAC01+PDC1200

BAC01+PDC01

BAC01+MAKPAC

Diseñado para conectarse a los accesorios del sistema MAKPAC.



Accesorios

MAKPAC trolley

Este diseño inteligente permite transportar fácilmente este convertidor de potencia en el carro MAKPAC.

Nº de pieza TR00000001(EU)



El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería.
Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

Convertidor de corriente

BAC01

Doble aislamiento de seguridad

Tensión de salida CA	Para Taiwán: 110 V, Para países norteamericanos: 120 V, Para Brasil: 120 / 230 V Para los demás países de alta tensión: 230 V
Salida nominal continua	Capacidad del convertidor: 1.400 W con PDC01: 750 W
Potencia máxima	2.800 W
Capacidad energética	con PDC1200: 1.206 Wh
Dimensiones (L x A x A)	395 x 345 x 163 mm
Peso neto	Sólo el cuerpo del aparato: 7,3 kg

Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid)
España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293

www.Makita.ES