



## Cargador GAL 18V6-80

Referencia: 1600A01U9L

EAN-13: 4059952519135

Marca: Bosch

- Velocidad de carga rápida con corriente de 8 A: la ProCORE18V 8.0Ah se carga al 80 % en 42 minutos
- Carga eficiente: 2 ciclos de carga aseguran un trabajo sin complicaciones
- Botón de arranque prioritario: dé prioridad a una batería concreta fácilmente

4  059952 519135 >

### Descripción general

#### Descripción

Cargador GAL 18V6-80, Con el GAL 18 V6-80 es posible efectuar una carga continua durante el trabajo o por la noche en dos ciclos. En el primer ciclo se cargan sucesivamente hasta seis baterías al 80 %. En el segundo ciclo se completa el proceso de carga y todas las baterías se cargan al 100 %. Gracias a una corriente de carga de 8 A, las baterías ProCORE18V 8.0Ah se cargan hasta el 80 % en tan solo 42 minutos. Los indicadores de estado de carga con 5 LED situados en cada pantalla de interfaz muestran con exactitud el progreso de la carga. Con un botón de arranque prioritario para cada interfaz, puede interrumpirse el ciclo para empezar a cargar la batería seleccionada de inmediato. Es compatible con todas las baterías Bosch Professional de 18 V (Professional 18V System). Conectar el cargador múltiple a una L-BOXX evitará gestos potencialmente perjudiciales durante el transporte. El asa del cargador cuenta con estacas de fijación que permiten enrollar el cable en su lugar para guardarla y transportarlo de forma segura. Caja de cartón; Adaptador de L-BOXX para GAL 18V6-80

#### Destacado

Velocidad de carga rápida con corriente de 8 A: la ProCORE18V 8.0Ah se carga al 80 % en 42 minutos

Carga eficiente: 2 ciclos de carga aseguran un trabajo sin complicaciones

Botón de arranque prioritario: dé prioridad a una batería concreta fácilmente

Carga sin complicaciones para trabajar sin parar: cargador múltiple con 6 interfaces

#### Incluye

Caja de cartón

Adaptador de L-BOXX para GAL 18V6-80

#### Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Tensión de carga de la batería, desde: 14,4 V

Tensión de carga de la batería, hasta: 18 V

Tensión de carga de la batería: 14,4 – 18 V

Corriente de carga: 8,0 A

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %) aprox.: 16

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (100 %) aprox.: 24

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 16/24 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (80 %) aprox.: 23

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (100 %) aprox.: 37

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 23/37 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (80 %) aprox.: 28

Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (100 %) aprox.: 47

Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 28/47 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (80 %) aprox.: 32

Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (100 %) aprox.: 57  
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 32/57 min  
 Tiempo de carga con ProCORE18V 4.0Ah (80 %) aprox.: 32  
 Tiempo de carga con ProCORE18V 4.0Ah (100 %) aprox.: 50  
 Tiempo de carga ProCORE18V 4.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 32/50 min  
 Tiempo de carga con ProCORE18V 8.0Ah (80 %) aprox.: 42  
 Tiempo de carga con ProCORE18V 8.0Ah (100 %) aprox.: 68  
 Tiempo de carga ProCORE18V 8.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 42/68 min  
 Tiempo de carga con ProCORE18V 12.0Ah (80 %) aprox.: 65  
 Tiempo de carga con ProCORE18V 12.0Ah (100 %) aprox.: 96  
 Tiempo de carga ProCORE18V 12.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 65/96 min  
 Peso: 2 kg

### Características

Tensión de la batería	18,0 V
Tensión de carga de la batería, desde	14,4 V
Tensión de carga de la batería, hasta	18 V
Tensión de carga de la batería	14,4 – 18 V
Corriente de carga	8,0 A
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %) aprox.	16
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (100 %) aprox.	24
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %/100 %) aprox.	16/24 min
Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (80 %) aprox.	23
Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (100 %) aprox.	37
Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (80 %/100 %) aprox.	23/37 min
Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (80 %) aprox.	28
Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (100 %) aprox.	47
Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (80 %/100 %) aprox.	28/47 min

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,82
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,47
Producto empaquetado: largo (cm)	31,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,30
Producto empaquetado: alto (cm)	22,00