

# ESTACION CARGA BATERIAS LI-ION 20V DCB1800B DEWALT

## Galería



## Descripción del producto

- La Portable Power Station™ de 1800 vatios y el cargador de batería simultáneo permiten la alimentación de CA en ubicaciones remotas para una alimentación portátil conveniente. Capaz de hacer funcionar la mayoría de las herramientas con cable, proporciona 1800 vatios (15 amperios) de potencia continua y 3600 vatios de potencia máxima. El DCB1800B funciona con cuatro baterías DEWALT 20V MAX\* (incluyendo FLEXVOLT), y para aplicaciones de alta potencia, se recomiendan cuatro baterías DEWALT 20V MAX\* 3.0Ah (DCB200) o más amperios hora para brindar los mejores resultados. La Portable Power Station™ de 1800 vatios no solo puede alimentar una herramienta con cable de forma remota, sino que también se convierte en un cargador simultáneo multipuerto para hasta cuatro baterías DEWALT 20V MAX\* (incluida FLEXVOLT) cuando se conecta a un tomacorriente de pared a través de un cable de extensión (baterías y el cable de extensión se venden por separado). Compacto y ligero, la Portable Power Station™ de 1800 vatios pesa solo 18 libras (sin baterías) y es fácil de transportar. Sin la necesidad de que funcione el gas, no se emiten humos ni monóxido de carbono desde el dispositivo. Además, la Portable Power Station™ de 1800 vatios se puede utilizar para proporcionar energía temporal en áreas donde el ruido está restringido, como un lugar de trabajo con regulaciones estrictas. Con un ventilador de refrigeración con control de temperatura integrado y una jaula antivuelco de alta resistencia, la Portable Power Station™ es una solución de energía duradera y conveniente para una variedad de usos.

## CARACTERISTICAS

- Estación de energía portátil de 1800 vatios
- Cargador simultáneo de 4 puertos
- Entrada de cuatro baterías de 20 V MAX\* (incluido FLEXVOLT), salida de 15 amperios
- Las baterías y el cable de extensión se venden por separado
- Ejecuta la mayoría de las herramientas eléctricas de velocidad variable

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

## ESPECIFICACIONES

- Compatible con baterías: 20V MÁX\*
- Conexión de carga: Enchufe macho de 120V
- Tasa de carga: 2.0 amperios
- Tiempo de carga: 2 horas, batería de 4.0 Ah
- Largo: 12.75"
- Salida de CA máxima: 3600 vatios
- Corriente máxima: (120 V / 240 V): 30 amperios
- Cantidad de baterías cargadas: 4
- Salida de CA nominal: 1800 vatios
- Corriente nominal (120 V / 240 V): 15 amperios
- Cantidad requerida de baterías: 4
- Carga secuencial o simultanea: simultáneo
- Peso: 9.97 Kg (22 libras)

## GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA.NO INCLUYE: ACCIDENTES, MAL USO, UTILIZACIÓN DE ACCESORIOS INDEBIDOS PARA ESTA HERRAMIENTA, PARTES DESGASTADAS POR USO NORMAL O REPARACIONES POR TALLERES NO AUTORIZADOS POR DEWALT