

FUENTE DE ALIMENTACION 175 WATS 18V

2846-20



DESCRIPCIÓN

Nuestra Fuente de alimentación de 175 W para M18™ TOP-OFF™ ofrece una alimentación simultánea más rápida para los dispositivos personales pequeños y sistemas electrónicos pequeños. Conecte cualquier batería M18™ para entregar alimentación continua o para recargar dispositivos con (1) tomacorriente de 120 V de CA, (1) puerto USB-C PD y (1) puerto USB-A. Podrá cargar con rapidez hasta tres dispositivos al mismo tiempo, sin las barreras de estrangulación por velocidad. Al conectar cualquier cable USB-C con el puerto USB-C PD (45 W), este inversor de batería puede recargar dispositivos desde un estado de agotamiento total a 80% de su capacidad con una rapidez hasta 75% superior a los cargadores de pared convencionales (5W).

La Fuente de alimentación portátil compacto de MILWAUKEE® posee un gancho metálico para vigas incluido que se puede extender para colgarlo en carros, postes de madera u otros materiales del lugar de trabajo, cuando el espacio de superficie de trabajo sea limitado. Puede configurar en forma instantánea una estación de trabajo móvil o mantener el sistema electrónico seguro al alcance visual, en lugar de realizar viajes frecuentes al tomacorriente de pared.

USUARIOS



ESPECIFICACIONES

ATRIBUTO

TIPO

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

TIPO DE HERRAMIENTA

FUENTE DE ENERGÍA

TIPO DE ENERGIA

AC / DC

SISTEMA DE BATERIA

M18

VOLTAJE

18 V

WATTS CONTINUOS

175 W

SALIDA CC 1

PUERTO USB-A: 5V / 2.4A (12W) O 9V / 1.67A (15W)

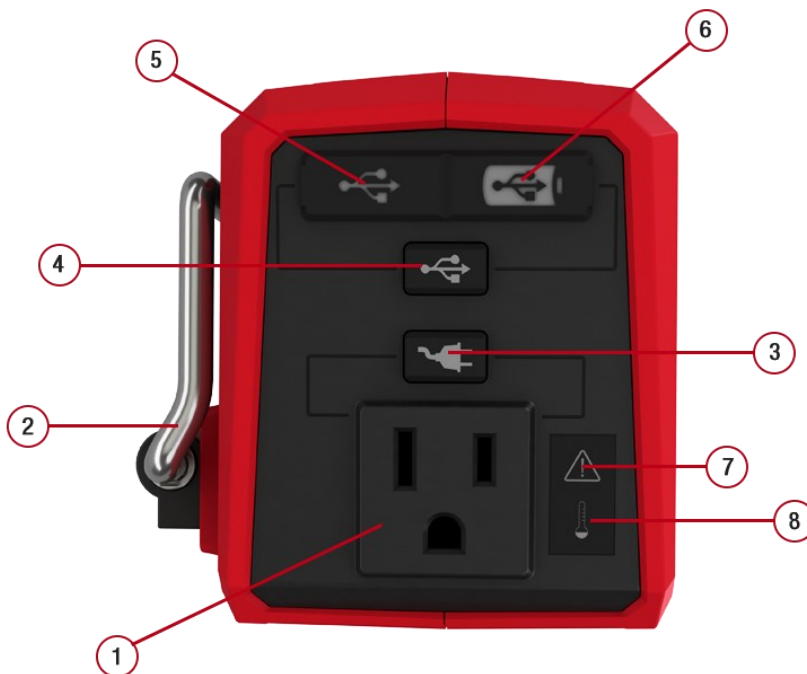
SALIDA DC 2

PUERTO USB-C PD: 5/9/12 / 15V 3A (45W)

SALIDA AC

RECEPTÁCULO DE 120 V (175 W CONTINUO)

PARTES DE LA HERRAMIENTA



1. Tomacorriente para CA

2. Gancho para colgar

3. Botón on/off de alimentación CA

4. Botón on/off de alimentación por USB

5. Puerto USB-A

6. Puerto USB-C PD

7. Indicador de sobrecarga

8. Indicador de sobrecalentamiento

9. Ventilador interno (no mostrado)



M18

MÁS DE 200
HERRAMIENTAS
COMPATIBLES

SEGURIDAD EN EL AREA DE TRABAJO

- ◆ Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.
- ◆ No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas.
- ◆ Mantenga a los niños y a los espectadores alejados mientras utiliza una herramienta eléctrica.
- ◆ No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia ni a condiciones húmedas.

SEGURIDAD PERSONAL

- ◆ Utilice equipo de protección personal.
- ◆ Manténgase alerta, atento a lo que está haciendo y utilice el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica.
- ◆ No utilice una herramienta eléctrica mientras está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.
- ◆ Retire cualquier llave de ajuste antes de entender la herramienta.

ACCESORIOS



CAJA PARA



LÁMPARA DE TRABAJO

ACCESORIOS



GUANTES DE TRABAJO



ANTEOJOS DE SEGURIDAD

CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- ◆ No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación .
- ◆ Utilice las herramientas eléctricas únicamente con baterías y cargadores específicamente diseñadas por el fabricante.
- ◆ No use una batería o herramienta que se haya dañado o modificado.
- ◆ No exponga una batería o herramienta al fuego o a temperatura excesiva.

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- ◆ Lleve su herramienta eléctrica a servicio con un técnico calificado que use únicamente piezas de reemplazo idénticas.
- ◆ Nunca dé servicio a baterías dañadas. Únicamente el fabricante o proveedores de servicio autorizados deben dar servicio a las baterías.
- ◆ Esto asegurará que la seguridad de la herramienta eléctrica se mantenga.

COMPONENTES



SET DE BATERÍAS 18V



CARGADOR MULTI

COMPONENTES



LAMPARA RECARGABLE

SISTEMA

M18

SOLUCIONES INTEGRALES