

FICHA TÉCNICA  
SISTEMA

**M18**

FUENTE DE ALIMENTACION 175 WATS 18V

2846-20 SKU 410961



## 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 Y 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)

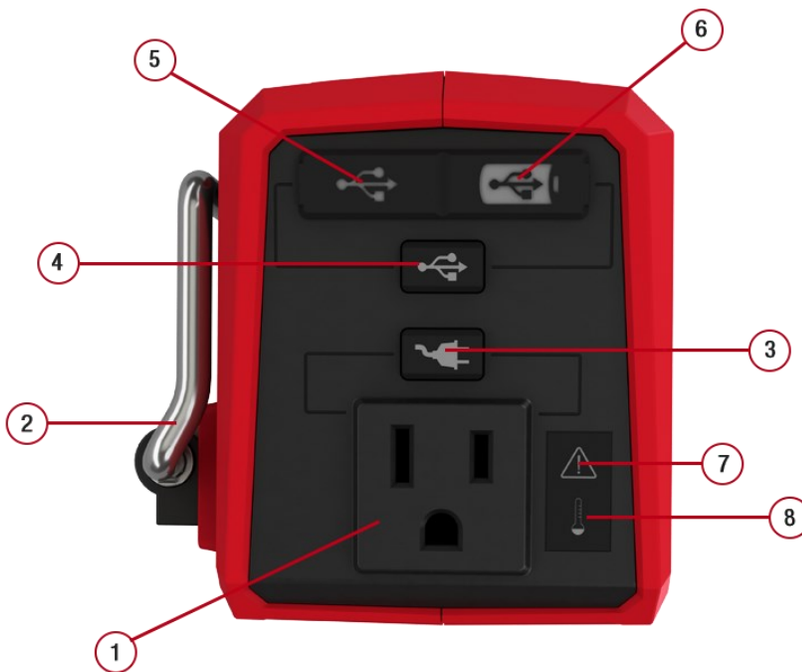
SALIDA DC 2

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.

### ACCESORIOS



CAJA PARA HERRAMIENTAS



LÁMPARA DE TRABAJO

## 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



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 VOLTAJE

### COMPONENTES



LAMPARA RECARGABLE USB