

## SIERRA CIRCULAR 7.1/4 PULG 18V 12.0AH 2830-21HD



### DESCRIPCIÓN

Nuestro kit de sierra circular MILWAUKEE® M18 FUEL™ de 7-1/4 pulg. con empuñadura trasera está diseñado para carpinteros, remodeladores y contratistas generales profesionales.

La sierra circular puede generar la potencia de las sierras de 15 A con cable, corta más rápido que las sierras de transmisión helicoidal de 15 A y proporciona hasta 570 cortes por carga con nuestra batería M18™ REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ HD12.0 instalada. El motor sin escobillas POWERSTATE™ proporciona esta sierra con transmisión helicoidal con velocidades de 5,800 RPM y más altas con carga, lo que le brinda el rendimiento de corte de herramientas con cable. La inteligencia REDLINK PLUS™ le asegura que alcanzará el máximo rendimiento de la herramienta y protege su sierra circular contra sobrecargas, sobrecalentamientos y descargas excesivas. Nuestra batería M18 REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ HD12.0 es compatible con todas las herramientas M18™, funciona un 50% más fría y le ofrece tiempos de funcionamiento sin comparación y un 50% más de potencia.

La sierra circular tiene un freno de hoja eléctrico, luz de trabajo LED y protecciones y zapata completamente de magnesio, lo que mantiene la productividad y le proporciona la durabilidad para manejar las condiciones más difíciles del lugar de trabajo. Un gancho para vigas de varios tamaños le permite almacenar la sierra circular portátil en distintos materiales. Los engranajes de la sierra no requieren engrase ni mantenimiento, lo que reduce el tiempo de inactividad y le permite realizar los trabajos más rápido. Además de la herramienta, este kit incluye una batería M18 REDLITHIUM™ HIGH OUTPUT™ HD12.0, un cargador multivoltaje M18™ y M12™, una llave para disco y un bolso para contratista.

### USUARIOS



## ESPECIFICACIONES

### ATRIBUTO

TIPO DE HERRAMIENTA

TIPO DE CONEXIÓN

VOLTAJE

SISTEMA DE BATERÍA

DIÁMETRO DE DISCO

VELOCIDAD

LONGITUD/PESO

### DETALLE

ELÉCTRICA

SIN CABLE

18 V

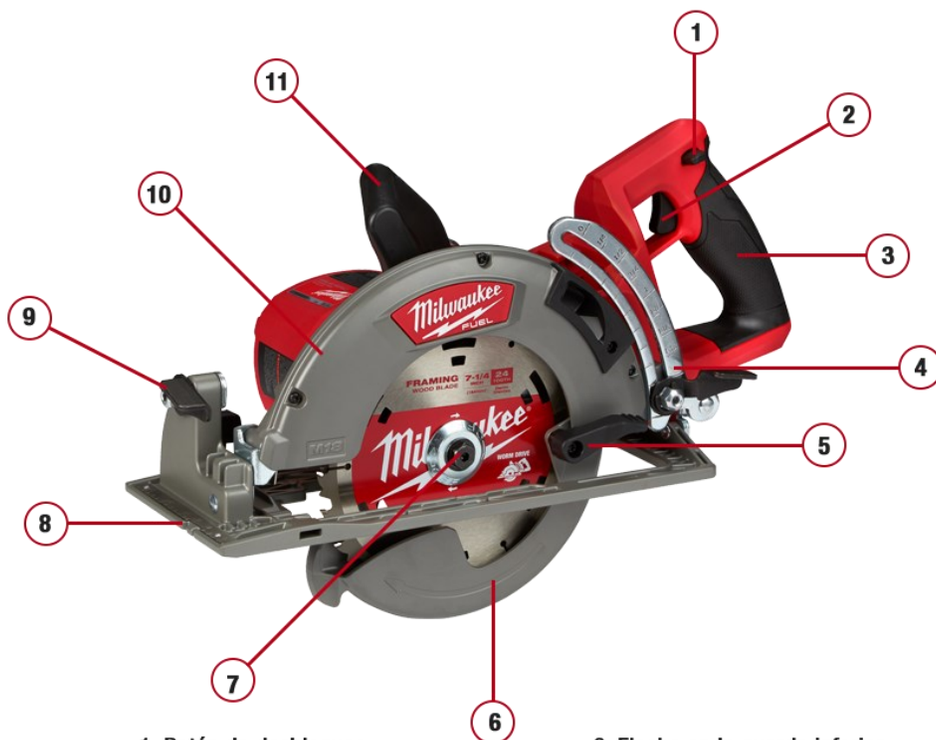
M 18

7-1/4 PULG

5,000 RPM

18.9 PULG/ 10 LB

## PARTES DE LA HERRAMIENTA



1. Botón de desbloqueo

2. Gatillo de velocidad

3. Mango

4. Palanca de ajuste de profundidad

5. Palanca de la guarda inferior

6. Flecha en la guarda inferior

7. Perno y brida de la cuchilla

9. Perilla de ajuste del bisel

10. Guarda superior

11. Mango delantero

**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 ANTI CORTE



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



DISCO DE SIERRA



DISCO DE SIERRA

SISTEMA

**M18**

SOLUCIONES INTEGRALES