



### FICHA TÉCNICA SISTEMA



## ENTALLADORA INALÁMBRICA 600MCM 18V 2679-22 SKU 131848



### **DESCRIPCIÓN**

La entalladora M18™ FORCE LOGIC™ 600 MCM es la forma más precisa de engarzar la producción de engarces clasificados cULus de acuerdo con los estándares de clasificación UL 486A-B para # 8 - 600 MCM Cu y # 8-350 MCM de clasificación dual Anderson, Blackburn® Burndy, Conectores Ilsco, Panduit, Penn-Union y Thomas & Betts. Al utilizar los troqueles estilo U de Milwaukee® que cuentan con marcas vívidas del tamaño del cable, marcas de color estándar de la industria y el tamaño del cable impreso en el conector después de completar el engarzado, los electricistas comerciales se benefician de su facilidad de uso y fácil inspección.

Un nuevo diseño de mordaza sostiene el conector para una alineación instantánea y el monitoreo predictivo de la fuerza (PFM™) asegura que se alcance la presión adecuada en cada engarzado. PFM ™ mide la presión de forma activa y modifica automáticamente todos los niveles de rendimiento del sistema, lo que permite que la bomba hidráulica de alta velocidad funcione durante el comienzo de un ciclo y aterrice con la presión correcta, protegiendo los componentes internos para completar el engarzado. Como resultado, las engarzadoras Milwaukee® son las entalladora más precisas, rápidas y duraderas del mundo.

Los entalladoras Milwaukee® cuentan con una bomba hidráulica de alta velocidad completamente cerrada, motor sin escobillas POWERSTATE™, componentes electrónicos REDLINK™ y baterías REDLITHIUM™ que brindan la máxima confiabilidad en las condiciones más difíciles y una vida útil hasta 4 veces más larga. le permite almacenar datos de crimpado en tiempo real, generar informes profesionales, ver datos históricos de rendimiento de herramientas y sincronizarlos de forma inalámbrica con la nube para un fácil acceso.









## **ESPECIFICACIONES**

ATRIBUTO DETALLE

TIPO HERRAMIENTA ELÉCTRICA

VOLTAJE 18 V

SISTEMA DE BATERÍA M 18

FUENTE DE ALIMENTACIÓN SIN CABLE

ROTACIÓN DE LA CABEZA 350°

USO EN MATERIAL CABLES DE COBRE Y ALUMINIO

**TEMPERATURA** DE 0 °F A 122 °F

**PESO** 4.65 LB

# **PARTES DE LA HERRAMIENTA**



- 1. Tornillo de fijación de ajuste manual
- 2. Indicador de crimpado
- 3. Colgador
- 4. LED
- 5. Indicador de ONE-KEY™

- 6. Gatillo de velocidad
- 7. Empuñadura
- 8. Pestañas de liberación de troque
- 9. Mordazas crimpadoras











### **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.





#### 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.





