



INVERSIÓN QUE
GENERA RESULTADOS

SOLUCIONES EN

CORTE Y SOLDADURA

EDICIÓN 2025

RECORD//ELECTRIC



EXTREMIG 160WIII

- Soldadora inversora multiproceso portátil.
- Tecnología de inversor IGBT avanzada de nueva generación.
- Proceso múltiple con MIG (GMAW), MMA (SMAW) y Lift TIG (GTAW).
- Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación, aceros inoxidables.
- Excelente soldadura con acero, acero inoxidable, aluminio y alambres con núcleo de fundente.
- Modo de soldadura, selección de soldadura 2T/4T y por puntos.
- Pantalla digital de corriente y voltaje de soldadura.
- Equipado con protección de voltaje y protección térmica.
- Indicadores LED de potencia, sobrecarga y subtensión/sobretensión

Código

55160300160

| | |
|--|-------------------------------|
| Voltaje (V) | 230 |
| Amperaje (A) | 28.5 |
| Capacidad (kVA) | 6.84 |
| Voltaje nominal (V) | 71 |
| Rango de ajuste de la corriente de soldadura (A) | MIG30-160/MMA30-130/TIG20-160 |
| Salida nominal (A) | 40% / 20% a 160 |
| Peso (Kg) | 10.5 |
| LxAnxAl (mm) | 490 x 190 x 335 |



EXTREMIG 180WIII

- Soldadora inversora multiproceso portátil.
- Tecnología de inversor IGBT avanzada de nueva generación.
- Proceso múltiple con MIG (GMAW), MMA (SMAW) y Lift TIG (GTAW).
- Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación, aceros inoxidables.
- Excelente soldadura con acero, acero inoxidable, aluminio y alambres con núcleo de fundente.
- Modo de soldadura, selección de soldadura 2T/4T y por puntos.
- Pantalla digital de corriente y voltaje de soldadura.
- Equipado con protección de voltaje y protección térmica.
- Indicadores LED de potencia, sobrecarga y subtensión/sobretensión

Código

55160300180

| | |
|--|-------------------------------|
| Voltaje (V) | 230 |
| Amperaje (A) | 28.5 |
| Capacidad (kVA) | 6.84 |
| Voltaje nominal (V) | 71 |
| Rango de ajuste de la corriente de soldadura (A) | MIG30-160/MMA30-130/TIG20-160 |
| Salida nominal (A) | 40% / 20% a 160 |
| Peso (Kg) | 10.5 |
| LxAnxAl (mm) | 490 x 190 x 335 |



INVERMIG 350III

- Soldadora Inverter Multiproceso Sobre Ruedas.
- Tecnología de inversor IGBT avanzada de nueva generación.
- Tipo industrial, diseño modular y compacto con alta resistencia, fácil de mover.
- Unidad alimentadora de alambre portátil de 4 rollos.
- Proceso múltiple con MIG (GMAW) y MMA (SMAW).
- Controles manuales y sinérgicos.
- Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación, aceros inoxidables y aluminio.
- Pantalla digital de corriente y voltaje de soldadura.

Código

55160300350

| | |
|--|------------------|
| Voltaje (V) | 400 |
| Amperaje (A) | 25.5 |
| Capacidad (kVA) | 16.8 |
| Voltaje nominal (V) | 73 |
| Rango de ajuste de la corriente de soldadura (A) | 40-350 |
| Salida nominal (A) | 80% / 60% @ 350 |
| Peso (Kg) | 50 |
| LxAnxAl (mm) | 930 x 420 x 1130 |



INVERMIG 500III

- Soldadora Inverter Multiproceso Sobre Ruedas.
- Tecnología de inversor IGBT avanzada de nueva generación.
- Tipo industrial, diseño modular y compacto con alta resistencia, fácil de mover.
- Unidad alimentadora de alambre portátil de 4 rollos.
- Proceso múltiple con MIG (GMAW) y MMA (SMAW).
- Controles manuales y sinérgicos.
- Ideal para soldar aceros al carbono, aceros de baja aleación, aceros inoxidables y aluminio.
- Pantalla digital de corriente y voltaje de soldadura.

Código

55160300350

| | |
|--|------------------|
| Voltaje (V) | 400 |
| Amperaje (A) | 25.5 |
| Capacidad (kVA) | 16.8 |
| Voltaje nominal (V) | 73 |
| Rango de ajuste de la corriente de soldadura (A) | 40-350 |
| Salida nominal (A) | 80% / 60% @ 350 |
| Peso (Kg) | 50 |
| LxAnxAl (mm) | 930 x 420 x 1130 |