

# INTRAUD

Línea Taller

## MIG LT150M



Proceso

mig/mag (GMAW/FCAW-G/FCAW-S)

Salida

30 -150 Amp

Alimentación

220V 50Hz

Aportes

Alambre: Ø0,6 a Ø0,8mm

Aluminio: Ø0,9

*Este ágil equipo se destaca dentro de su categoría por su robusto sistema de tracción que soporta rollos de 18 Kgs de aporte y gabinete con portatubo.*

*Su diseño permite un arco estable y mínimas proyecciones casi toda ocasión, y un destacado desempeño en gas CO<sub>2</sub>.*

### VENTAJAS

Control electrónico con microprocesador, velocidad de alambre, largo final de alambre automático y tiempo de punteado.

Excelente respuesta en modo Corto Circuito y Spray, brindando un arco muy controlable y estable.

Destacado desempeño con Co<sub>2</sub> y demás gases.

Robusto sistema de tracción de alambre

Resistente a fluctuaciones de tensión.

Permite trabajar con alambre flux (según modelo).

### APLICACIONES

Soldadura de sillas y muebles de caño, cuadros de bicicleta, rejas, juegos infantiles, etc.

Ideal para talleres de chapa y pintura.

Fabricación de autopartes.

Excelente para el trabajo de mantenimiento y reparaciones.

Carpintería ligera.

Para el hobbista exigente.

Trabajos en artesanías.

Mantenimiento liviano en el campo.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

5 puntos de regulación de potencia.

Apta para usar con grupo electrógeno.

Protección térmica.

Inversión de polaridad (según modelo).

Ventilación forzada, de nuevo diseño de gran eficiencia.

Compacto gabinete con portatubo incorporado.

Tabla guía para rápida referencia y ágil puesta a punto.

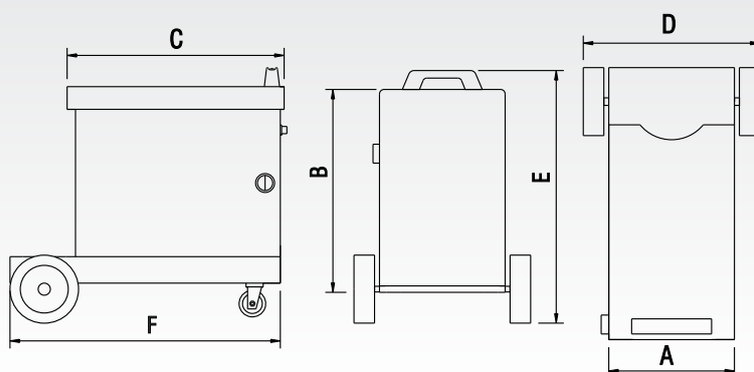


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Tensión línea                    | 1 x 220 V. |
| Potencia línea                   | 4 Kva      |
| Factor servicio                  | 35%-130A.  |
| Tensión en vacío                 | 17 / 28V.  |
| Corriente de soldadura           | 30 / 150A. |
| Puntos de regulación de potencia | 5          |
| Diámetros alambre acero          | 0,6 / 0,8  |

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Diámetros alambre aluminio | 0,9     |
| Enfriamiento               | Forzado |
| Peso                       | 45 kg   |

## DIMENSIONES



### Dimensiones mínimas (mm)

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| Ancho | A | 350 |
| Alto  | B | 525 |
| Largo | C | 570 |

### Dimensiones máximas (mm)

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| Ancho | D | 460 |
| Alto  | E | 665 |
| Largo | F | 755 |

08/03/2024

Desarrollado y fabricado por

**INTRAUD**

CALLE 24 ENTRE 103 Y 105 Nº 3141  
(6600) - MERCEDES - BUENOS AIRES - ARGENTINA  
TEL: 02324-425003 • LÍNEAS ROTATIVAS  
E-MAIL: SOLDADORAS@INTRAUD.COM

 @SOLDADORASINTRAUD

 /INTRAUD

 @SOLDADORASINTRAUD

 WWW.INTRAUD.COM