

# INTRAUD

Arco / Corriente Continua

## RECTIFIER 350



Proceso

Arco con electrodo revestido (SMAW)

Salida

Corriente Continua

Alimentación

3 x 380V 50Hz

Electrodos

Ø 3,25mm a Ø 4mm

*Es una máquina trifásica rectificadora de salida de corriente continua, utilizada para trabajos en obra, ya que resiste maltrato y condiciones desfavorables.*

*Suelda todo tipo de electrodo y posición, se puede adaptar a TIG agregando el módulo TIG-CONTROL.*

### VENTAJAS

Es apropiada para uso industrial.

Es completamente inmune a los problemas de baja/alta tensión o a los picos de tensión, provenientes de la red eléctrica u originados por los grupos electrógenos.

Apta para uso con generadores.

Núcleo con bajas pérdidas de hierro-silicio.

Se destaca por su gran vida útil bajo condiciones desfavorables o de maltrato de obra.

### APLICACIONES

Fabricación de autopartes con soldadura manual.

Mantenimiento en plantas industriales.

Carpintería metálica, herrerías de obra.

Fabricación de vigas, tinglados, silos, sinfines, etc.

Trabajo en carrocerías y chasis de camiones y afines.

Soldadura con electrodo E6010, E7018, etc

Fabricación de sillas y muebles de caño, rejas, juegos infantiles, jaulas anti vuelco, etc.

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Es actualizable a TIG con el módulo TIG-CONTROL para soldar en todo tipo de aceros al carbono, aleados e inoxidables.

Posee un amplio margen de regulación logrado por el confiable sistema de shunt magnético.

Utiliza un electrodo para uso normal de Ø3.25 mm y un máximo de Ø4 mm.

Ventilación forzada de gran eficiencia.

Robusto gabinete con pintura en polvo al horno.

Ruedas de gran diámetro que agiliza el desplazamiento en el taller.

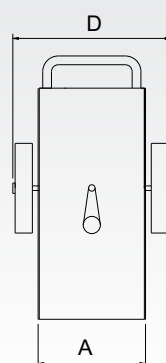
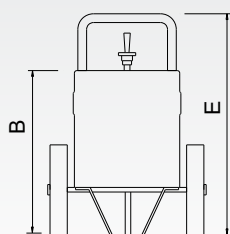
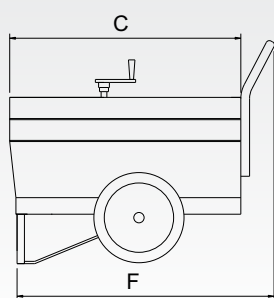
Está equipada con llave de encendido, luz piloto y sus correspondientes pinzas de masa y portaelectrodos.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión línea	3 x 380 V.
Tención en vacío	68 V.
Electrodo Normal	3,25 mm
Electrodo Máximo	4 mm
Peso	105 Kg

## DIMENSIONES



### Dimensiones mínimas (MM)

Ancho	A	440
Alto	B	450
Largo	C	795

### Dimensiones máximas (MM)

Ancho	D	600
Alto	E	900
Largo	F	950

R: 10.23

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