

INTRAUD

Arco / Corriente Alterna

SE - 350MB



Proceso

Arco con electrodo revestido (SMAW)

Salida

Corriente Alterna

Alimentación

220V 50Hz / 380V 50Hz

Electrodos

Ø 2mm a Ø 5mm

El modelo SE-350MB es un equipo de excelente capacidad de trabajo. Este equipo tiene la virtud de poder conectarse en 220V o en 380V (dos fases).

Esta máquina es muy elegida por su capacidad de trabajo y enorme vida útil, de práctico diseño y rango de regulación.

VENTAJAS

Con electrodo E6013, trabaja con gran capacidad el $\varnothing 3,25\text{mm}$, pudiendo soldar hasta $\varnothing 5\text{mm}$ como máximo.

Esta resistente máquina tiene la virtud de ser completamente inmune a caídas de tensión de línea, picos de tensión u otro tipo de descargas.

Puede conectarse en 220V o en 380V (dos fases), ventaja fundamental para trabajo en obra, donde la alimentación disponible cambia en cada caso.

APLICACIONES

Mantenimiento en plantas industriales.

Carpintería metálica, herrerías de obra, talleres de chapa y carrocería y para fabricación en industria.

Trabajo en carrocerías y chasis de camiones y afines.

Es ideal para talleres, mantenimiento en general y uso en campo, tanto para taller, como en campaña.

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

Fabricación de vigas, cabreadas, silos, galpones, etc.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Ventilación forzada aumentando el ciclo útil de trabajo.

Robusto gabinete de cómodo diseño, con pintura en polvo al horno.

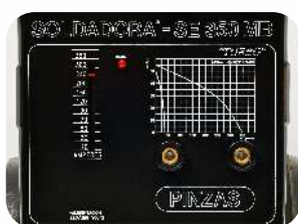
Posee un amplio margen de regulación logrado por el confiable sistema de shunt magnético.

Apta para usar con grupo electrógeno.

Está equipada con 2 llaves térmicas de corte (220/380 V), luz piloto y sus correspondientes cables de soldadura (pinza de masa y portaelectrodos).

Núcleo con bajas pérdidas de hierro-silicio.

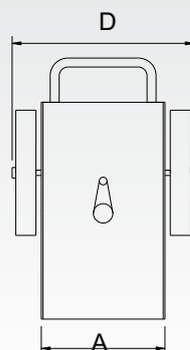
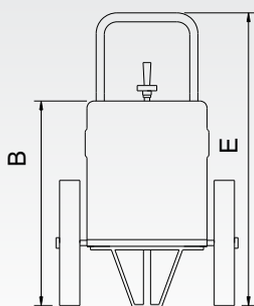
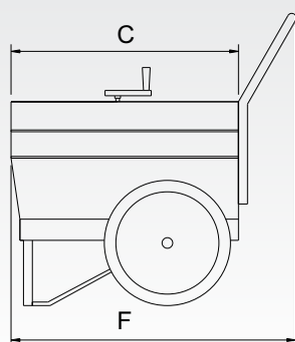
Generoso transformador con bobina con doble impregnación de barniz.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión línea	1x220V. / 2x380V.
Tensión en vacío	56 V.
Electrodo Normal	3,25 mm
Electrodo Máximo	5 mm
Ventilación	Forzada
Ruedas	360 mm
Peso	68 Kg

DIMENSIONES



Dimensiones mínimas (mm)

Ancho	A	340
Alto	B	405
Largo	C	640

Dimensiones máximas (mm)

Ancho	D	530
Alto	E	830
Largo	F	810

06/3

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