

INTRAUD

Línea Industrial

MIG 560CDI



Proceso

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

Salida

35-560 Amp

Alimentación

3 x 380V 50Hz

Aportes

Alambre: Ø0,6 a Ø1,6mm

Tubular: Ø0,8 a Ø2,4mm

Aluminio: Ø0,9 a Ø1,6mm

Robusta máquina trifásica de alto rendimiento, es muy elegida para trabajos en industria minera, naval y agrícola.

El cabezal devanador independiente, es ideal para trabajos en altura, permite alejarse hasta 25 metros de la fuente de soldadura.

VENTAJAS

Control electrónico con velocidad de alambre, largo final de alambre, tiempo de punteado sin reset y rampa de aceleración.

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

Destacado desempeño con Co2 y demás gases.

Robusto puente devanador metálico con tracción en las 4 ruedas.

El CDI 400 cuenta con un motor de doble tracción, ideal para alambres tubulares para el cual contamos con ruedas especiales ranuradas para optimizar la tracción.

APLICACIONES

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

Fabricación de autopartes en turnos de 8 horas con alambre Ø 1,2 mm.

Mantenimiento en plantas industriales.

Fabricación y reparación de maquinarias para el agro (sinfines, tolvas, silos, arados, etc).

Trabajo en carrocerías de camiones, tractores, máquinas viales y afines.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Cuenta con 32 puntos de potencia y 3 puntos de Inductancia, permitiendo soldar desde alambre 0,6 a 1,6 mm y tubular hasta 2,4 mm.

Inversión de polaridad para los alambres que así lo requieran.

Tabla guía para rápida referencia y ágil puesta a punto.

Cabezal con ruedas para fácil desplazamiento.

Gabinete robusto con portatubo incorporado.

Sistema de freno con ajuste automático del rolo de alambre.

Medición de corriente y tensión con instrumento digital, con memoria de última medición y cálculo de promedio.

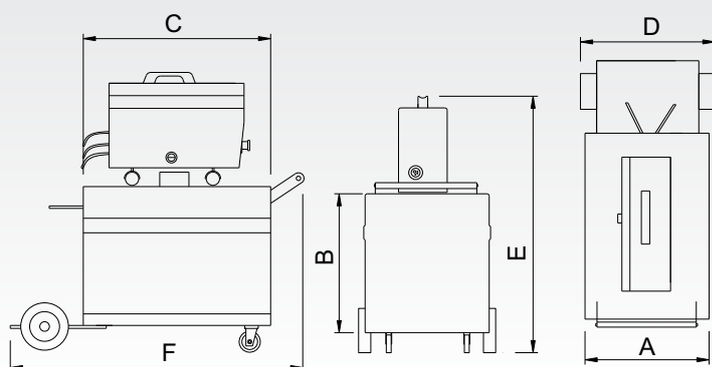


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión línea	3 x 380 V.
Potencia línea	29 Kva
Factor servicio	60%-350A.
Tensión en vacío	17 / 53V.
Corriente de soldadura	35 / 560A.
Puntos de regulación de potencia	32
Puntos de regulación inductor	3

Diámetros alambre acero	0,6 / 1,6
Diámetros alambre aluminio	0,9 / 1,6
Rodillos tractores	4
Enfriamiento	Forzado
Peso	183 kg

DIMENSIONES



Dimensiones mínimas (mm)

Ancho	A	515
Alto	B	580
Largo	C	800

Dimensiones máximas (mm)

Ancho	D	570
Alto	E	775
Largo	F	1175

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