BETA-MIG 251 TRABAJO INDUSTRIAL SEMIPESADO

DESCRIPCIÓN

- La máquina de soldar BETA-MIG 251 de avanzada tecnología, con equipo completo para los procesos MIG,MAG y con opción de SPOOL GUN...
- Ideal para uso de industrias ligeras, talleres de chasis de bicicleta, mueble metálicos, montajes e industria metal mecánica ligera, centros de instrucción de soldadura. Permite soldar aceros estructurales, aceros inoxidables, aluminio, etc.

CONSTRUCCIÓN GENERAL

- El gabinete metálico es de fino acabado con pintura horneable resistente a la ralladura y a la corrosión.
- Su cubierta removible permite un fácil acceso al interior de la máquina para un mantenimiento eficaz.
- Todos los elementos de control están ubicados para un fácil y cómodo acceso en el panel frontal y quedan protegidos contra golpes accidentales.
- El carro de remolque está formado por dos garruchas fijas y dos garruchas móviles que facilitan su traslado. Además posee una bandeja para colocar y asegurar el tanque de gas.





🗣 Av. Bolognesi N°510 (Alt. Carretera Central Km. 0.5) Santa Anita-Lima 43

(C) 362-3857/362-3849 Fax:362-4052 comercial@soldadorasandinas.com www.soldadorasandinas.com www.solandinas.com

f /solandinas









CARACTERÍSTICAS

- Fuente de poder de voltaje constante y corriente continua. Está diseñado para satisfacer eficientemente una amplia variedad de necesidades en soldadura.
- Rango de corriente de soldadura entre 50 A y 250 A.
- Tarjeta electrónica que proporciona un control continuo del voltaje y de la velocidad de alimentación del alambre.
- Alimentador de alambre incorporado con rodillos de alimentación para alambres sólidos desde 0.8 mm hasta 1.0 mm y pistola para soldar de 250 A.
- Posee visualizador digital de voltaje y amperaje.
- El arco de soldadura es suave y estable, lo cual facilita obtener un buen acabado del cordón.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Pistola MIG de 250 A (12 pies de largo)
- Mascara de soldar con visor móvil
- Manguera para gas
- Regulador flujómetro para gas
- Grampa y cable para tierra
- Cable primario de 3m
- Manual de instrucciones
- Apoyo en la puesta en operación del equipo

ESPECIFICACIONES

Capacidad Nominal de salida	200 A @ 28 V Ciclo de trabajo de 60% 250 A @ 27 V Ciclo de trabajo de 40%
Rango de Amperaje	15A - 250A
Máximo voltaje de vacío	36V
Corriente nominal de entrada para 220/440V	48/24A
Potencia Nominal de entrada	10.56 KVA/ 7.92 KW
Peso neto	95 Kg
Dimensiones	Alto : 855mm Ancho: 375mm Largo : 870mm



🗣 Av. Bolognesi N°510 (Alt. Carretera Central Km. 0.5) Santa Anita-Lima 43 (362-3857/362-3849 Fax:362-4052

comercial@soldadorasandinas.com www.soldadorasandinas.com www<u>. so</u>landinas.com /solandinas