

MULTI POWER 355 TRABAJO INDUSTRIAL PESADO

experiencia, resistencia y calidad









VENTAJAS

- Tecnología de vanguardia tipo inversor.
- Control de arco para facilitar la aplicación de electrodos "difíciles" o fuera de posición.
- Control de inductancia electrónico.
- Regulador automático de voltaje, que compensa las variaciones de la red de alimentación.
- Cuadro indicador de fallas que indica en la pantalla el código del error.
- Ventilador de operación automática, trabaja solamente cuando la unidad lo requiere.
- Sistema de cambio automático al voltaje de alimentación (Autoline).
- Selector de procesos de soldadura.
- Voltímetro y amperimetro digitales, permiten preajustar los valores de soldadura.
- Ligera y compacta.
- Receptáculo duplex, con salida de 120V, CA.

ACCESORIOS STÁNDAR

- Dos conectores macho universales.
- Cable de alimentación de 3m de 4 x 8 AWG.
- Manual que incluye: Guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.
- Cables de soldadura, portaelectrodo y grampa a tierra.
- Máscara de soldar.





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

(1) 362-3857/362-3849 Fax:362-4052 comercial@soldadorasandinas.com www.soldadorasandinas.com www. solandinas.com /solandinas

experiencia, resistencia y calidad









PROCESOS

- Soldadura con electrodo revestido (SMAW) de CD.
- Soldadura TIG (GTAW) en CD con sistema especial de arranque del arco tipo CONTACT-TIG.
- Soldadura con electrodo tubular y núcleo de fundente (FCAW) diámetros desde 0.9 hasta 1.2mm (0.035" a 0.045").
- Soldadura MIG con electrodo micro alambre (GMAW) y MIG pulsado (GMAW-P) con pulsador MIG opcional en diámetros desde 0.9 hasta 1.6mm (0.035" a 1/16").

APLICACIONES

- Fabricación de recipientes usados en la industria química, petrolera, ferroviaria, naval y farmaceútica.
- Manufactura de equipo automotriz.
- Montaje de equipos para la industria alimenticia v cervecera.

ACCESORIOS OPCIONALES

Para CC

- Control pulsador.
- Antorcha TIG 200.
- Antorcha TIG 350.
- Circulador de agua.
- Control remoto de mano con switch.
- Control remoto de Amperes/Volts de pie con switch.
- Unidad de alta frecuencia.

Para VC

- Alimentador HD-4 CC/CV, HD-512 CC/CV.
- Pistola para aluminio.
- Pistola MIG.
- Cables de interconexión.

ESPECIFICACIONES

Fase	3		1
Salida nominal 60% C.T.	300 A @ 32V CD		255 A @ 29V DC
Rango de salida de soldadura	5 a 400 A, CD (CC)		
	10 a 35 V, CD (VC)		
Voltaje máximo de circuito abierto	90V, CD (CC) 90V, CD (VC)		
Corriente de entrada a salida nominal, 60Hz	220V 380V 440V Kw	32A 24A 20A 11.5	50A 31A 26A 8.0
Peso	Neto: 38 Kg Emb: 41 Kg		
Dimensiones	Alto : 447 mm Ancho: 349 mm Largo : 610 mm		



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

(1) 362-3857/362-3849 Fax:362-4052 comercial@soldadorasandinas.com www.soldadorasandinas.com www.solandinas.com /solandinas