

Lassen 160[®]

Máquina de Soldar Multiproceso de 160 Amp. Monofásica con conex. 110/220volt.

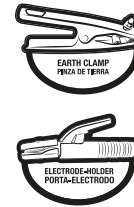
LA SERIE POWERSTICK ES UNA SOLDADORA MMA INVERTER DC. ESTA UNIDAD UTILIZA ALIMENTACIÓN CA MONOFÁSICA DE 110 V/220 V 50/60 HZ. SE RECOMIENDA UN FUSIBLE RETARDADO DE 16 AMPERIOS O UN DISYUNTOR. LA SERIE POWERSTICK ES IDEAL PARA PROYECTOS DE BRICOLAJE O PARA MANTENIMIENTO LIGERO. SOLDADURA POR ELECTRODO DE ACERO AL CARBONO, ACERO INOXIDABLE.



PROCESOS:
ELECTRODOS O MMA TIG RASPADO.

INCLUIDO CON LA UNIDAD:

- DC INVERTER SOLDADOR DE ARCO
- CABLE DE CONEXIÓN A TIERRA CON ABRAZADERA DE TIERRA
- PORTAELECTRODO CON CABLE
- MANUAL DE OPERACIONES

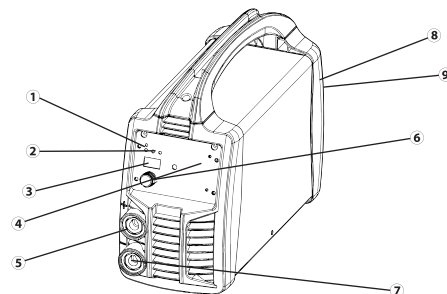
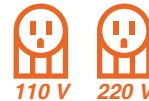


Desembalaje

- Retire los cartones, bolsas o poliestireno que contienen la soldadora y sus accesorios.
- Verifique el contenido con la lista de empaque a continuación.

Accesorios opcionales:

- Máscara protectora
- Martillo/cepillo
- Electrodo
- Antorcha de TIG



Panel de Control Frontal
(1) Indicador de Potencia
(2) Indicador de Alarma
(3) Pantalla Actual
(4) Modo de Soldadura
(5) Cable de Soldadura
(6) Corriente de Soldadura
(7) Cable de tierra

Panel de Control Posterior
(8) Cable de Alimentación
(9) Interruptor de Encendido

PARAMETROS DEL EQUIPO

401-151

Modelo	LASSEN 160	
	110	220
Potencia de Entrada V	110	220
Frecuencia Hz	50/60	
Corriente de entrada nominal A	35	30
Entrada nominal capacitancia KVA	3.9	6.6
Tensión sin carga V	78	
Tensión de trabajo nominal V	24.4	26.4
Corriente de soldadura MMA	41-110	41-160
Corriente de soldadura TIG	15-110	15-160
Ciclo de trabajo nominal %	100	35
10min/100 %	110	124
Eficiencia (η)	85%	
Diametro electrodo	3/32 - 1/8	3/32 - 1/8 - 5/32 (solo puntos de soldadura)
Factor de potencia ($\cos\phi$)	0.75	
Clase de aislamiento	H	
Protección del Gabinete (IP)	21 S	
Tipo de Refrigeración	Ventilador	
Dimensión (LxAxAlt) mm	420x154x296	

Materiales que Suelda:

- MMA . A/C A/I
- Aluminio
- ENI-CI
- CU
- TIG. A/C A/I

Nota: Consulte la pestaña al final del catálogo para conocer electrodos que funde de acuerdo al amperaje de la máquina.



Este producto es fabricado por la empresa en conformidad con la norma IEC60974-1 de seguridad internacional. La propuesta de este producto de diseño y tecnología de fabricación está protegida por su patente. Mediante la presente afirmamos que ofrecemos un año de garantía para la máquina de soldar desde la fecha de compra. El contenido de este catálogo puede ser modificado sin previo aviso. El mismo ha sido verificado minuciosamente, pero todavía puede haber algunas imprecisiones. Si las encuentra, por favor consulte con nosotros.

