

# Stickmate<sup>®</sup> LX 235 AC



Soldadora de CA Convencional "Stick" (SMAW)



Incluye:

- Cable de 15
- Cable de trabajo con pinza, de 10 pies (3 m)
- Cordón de potencia primaria con enchufe, de 5 pies (1,5 m)

a fuente de poder de soldadura Stickmate LX 235 AC tiene el control que le permite obtener el calor exacto que usted requiere, siempre. Además, estas máquinas le permiten incrementar su tiempo para soldadura cuando se reduce el amperaje.

Tienen la gama y fuerza para manejar muchos trabajos de soldadura convencional, hacer endurecimiento de la superficie, y cortar. Al mismo tiempo, tienen la precisión para electrodos de aleaciones de bajo hidrógeno y de especialidad.

El diseño Accu-Set™ da control de calor preciso con control de amperaje infinito. Esta soldadora para soldadura convencional también permite un ciclo de trabajo mayor cuando se disminuye el amperaje, dándole más tiempo de arco cuando suelda materiales más delgados.

### **Aplicaciones:**

- Haciendas
- injas
- Mantenimiento Trabajo Personal

■ "Hobby"

Garajes

de electrodo con porta electrodos de servicio pesado,	Ranchos ó Gran
pies (4,5 m)	■ Hierro Ornamen
do trabajo con pinza, do 10 pigo (2 m)	= Thomas ornamon

Características	Beneficios	
Indicador de amperaje Accu-Set™	El Accu-Set es un diseño exclusivo para controlar el amperaje o la salida de temperatura con precisión. Cuando da vuelta al control Accu-Set, el indicador indica claramente la fijación del amperaje.	
Control de corriente infinito	El control preciso del Stickmate LX le permite al operador ajustar la salida tan precisamente como en incrementos de amperio. Los usuarios pueden siempre obtener la temperatura que necesitan, contrario a lo que ocurre en el diseño control en pasos de los productos competitivos.	
Interruptor de selección de salida	Le permite seleccionar con rapidez la gama baja o alta sin ajustar los cables de salida.	
Ciclo de trabajo del 100%	100 amperios CA.	
Dos gamas de salida CA	Con dos gamas CA de donde seleccionar, usted tiene más control del rendimiento de soldadura.	
Bobinas magnéticas completamente barnizadas	El barniz protege e incrementa la vida de las bobinas adentro, para confiabilidad incrementada.	
Ventilador de enfriamiento	El ventilador funciona continuamente y ayuda a extender la vida útil de la fuente de poder.	
La garantía industrial de Hobart 5/3/1	Garantía de cinco años en transformadores, tres años en lo electrónico (motores de alimentación, rectificadores) y un año en las antorchas.	

# **Especificaciones** (SUJETAS A CAMBIO SIN AVISO ANTERIOR.)







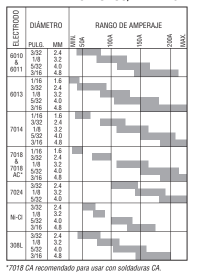
l		Gama de Am	peraje de Soldadura	Voltaje Máx. de	Entrada de Amp. a la Salida		Peso
L	Salida Nominal de Soldadura	Alta	Baja	Circuito Abierto	Nominal, 230 V, 50/60 Hz	Dimensiones	Neto
	225 A a 25 VCA, 20% Ciclo de Trabajo a 60 Hz 15% Ciclo de Trabajo a 50 Hz	40-235 A	30-150 A	80 V	47,5	Alt: 18-3/4 pulg. (476 mm) An: 12-3/4 pulg. (323 mm) Prof: 17-1/2 pulg. (445 mm)	85 lb. (39 kg)

## **Tablas Para Los Electrodos**

#### TABLA DE POLARIDAD DE ELECTRODO

ELECTRODO	*GD*	CA	POSICIÓN	PENETRACI'ON	nso	
					,	
6010	EP	_	TODOS	PROFUNDA	POCA PREP., ÁSPERA,	
6011	EP	/	TODOS	PROFUNDA	ALTA SALPICADURA	
6013	EP, EN	1	TODOS	BAJA	GENERAL	
7014	EP, EN	1	TODOS	MEDIA	SUAVE, FÁCIL, RÁPIDA	
7018	EP	1	TODOS	BAJA	BAJO HIDRÓGENO, FUERTE	
7024	EP, EN	1	PLANO HORIZ. FILETE	BAJA	SUAVE, FÁCIL, RÁPIDA	
Ni-CI	EP	1	TODOS	BAJA	FIERRO COLADO	
308L	EP	1	TODOS	BAJA	INOXIDABLE	
*EP = ELECTRODO POSITIVO (POLARIDAD INVERSA) EN = ELECTRODO NEGATIVO (POLARIDAD DIRECTA)						

#### TABLA DE ELECTRODOS/AMPERAJE



# Panel de Control

