

● INDUSTRIAL LIGERO



La mejor en su clase:

Desempeño y portabilidad en el paquete para electrodo revestido más compacto de la industria. Confiabilidad y desempeño en una sola maquina.

El paquete (# 907 134-01-2) incluye:

- Fuente de poder con cable de alimentación
- Cable de 3 mts (10 ft) con pinza de tierra
- Cable de 4 mts (13 ft) con porta-electrodo
- Correa p/hombro

Portátil: Con sólo 6.0 kg (13.2 lb) de peso puede transportarse usando la correa al hombro y utilizarse en el taller o en campo.

Conexión automática "Auto-Line[®]"

Circuito que conecta la máquina automáticamente al cualquier voltaje de línea que le esta siendo suministrado entre 115 y 230 Vca, en 1 fase. Elimina la reconexión manual de voltaje primario, conveniente para cualquier sitio de trabajo. La solución ideal para lo lugares donde se tiene un suministro irregular o inconsistente de voltaje.

Tensión de circuito abierto reducida (Low OCV Stick[™]): Esta función simplemente reduce el voltaje de circuito abierto de 12 a 16 Vcd cuando la fuente de poder no ésta siendo utilizada, con lo que se elimina la necesidad de reductores de voltaje adicionales.

Encendido caliente de arco adaptivo (Adaptive Hot Start[™]): En caso de ser necesario la fuente de poder incrementa automáticamente el nivel de corriente al inicio de arco, eliminando el "pegado" del electrodo.

Un solo rango de amperaje: Permite al operador ajustar con precisión el valor deseado cuando la maquina se encuentra conectada a cualquiera de los dos voltajes primarios 115 o 230 Vca.

No. De parte	Rango de Amperaje	Salida Nominal	Consumo de corriente a salida nominal		
			50/60 Hz	KVA	KW
(# 907 134) 115-230 Vca 50/60 Hz Fuente de poder	20—100	70A @ 22.8 Vcd, 100% Ciclo de Trabajo	17.4	2.0	1.9
		100A @ 24 Vcd, 35% Ciclo de trabajo	26.4	3.0	3.0
(# 907 134-01-2) 115-230 Vca 50/60 Hz Fuente de poder con estuche protector	20—150	100A @ 24 Vcd, 100% Ciclo de trabajo	13.1	3.0	2.8
		150A @ 26 Vcd, 30% Ciclo de trabajo	21.6	4.9	4.7