

## Alimentador de Alambre POWER FEED 25-M

### “RESISTENTE Y PORTATIL”

Este alimentador compacto de alambre para uso en talleres o construcción de la familia de los procesos avanzados dispone de un panel de fácil acceso al modo power wave disponiendo de una librería con más de 500 formas de ondas diferentes. Con sistema de impulso MAXTRAC, con control total y preajustes de procedimientos en memoria, el Power Feed 25M está listo para soldadura de procesos avanzados en casi cualquier aplicación.

#### VENTAJAS

- Luz interna - Ilumina al impulsor de alambre para trabajar en ambientes oscuros.
- Calentamiento interno - Mantiene control de la humedad al mantener los consumibles protegidos dentro de la carcasa cerrada.
- Doble procedimiento y botones de memoria - Le permiten establecer procedimientos A y B para simplificar el cambio rápido. Permite al operador recordar una forma de onda y especificar el rango de operación de la aplicación.
- Diseño compacto de caja - Cabe en una abertura de 16 in. (406 mm) de diámetro o de 12 x 18 in. (305 x 457 mm). Ideal para construcción y construcción naval.
- Disponible en carcasa de aluminio. (opcional)

#### INCLUYE

- Fluómetro
- Solenoide de gas
- Buje de pistola
- Procedimiento doble y memoria
- Cable de electrodo

#### PROCESOS

MIG / PULSADO / MIG-STT  
ALAMBRE TUBULAR  
TIG<sup>(2)</sup> / ELECTRODO REVESTIDO<sup>(2)</sup>



Sistema Maxtrac

## SAP 104100

#### NOTA

(2): Regula desde el alimentador el trabajo de la fuente.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación Poder	Salida nominal Corriente/Ciclo de trabajo	Engranajes	Alimentador de alambre Rango de velocidad ppm (m/min)	Rango de tamaños de alambre pulgadas (mm)	Dimensiones AlxAxL mm	Peso kg
40 V CD	500 A/60 %	Velocidad estándar (establecida en fábrica)	GMAW: 50-800 (1,3 - 20,3) FCAW: 50-800 (1,3 - 20,3)	Sólido .023-1/16 (0,6-1,6)      Núcleo 030-5/64 (0,8-2,0)	368 x 216 x 597	15,9