

Equipos Pulsados y STT

Power Wave® 405M



Comportamiento superior del arco, comunicación excepcional

Las mejores características de la Power Wave® 405M son la tecnología en funcionamiento y los procesos, todo ello unido a un elevado rendimiento de la fuente de corriente invertec diseñada para una alta soldadura semiautomática.

- **Tecnología Control de Onda® Lincoln** le proporciona la capacidad de seleccionar en cada aplicación la forma de onda adecuada, en los procesos tales como Pulse-On-Pulse® y Power Mode®.
- **Doble Pulsado** permite la soldadura de chapa fina en aluminio, con una alta estabilidad de arco a un bajo amperaje.
- **Ventilador si es Necesario (F.A. N.™)** para reducir ruido y consumo.
- **Tecnología punta inverter** que proporciona una elevada eficiencia, ligera y excelente comportamiento en soldadura, diseño compacto.
- **Inicio de arco excelente.**
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

Procesos

MIG Pulsado, Pulse-On-Pulse®, MIG, Hilo tubular, Electrodo, Lift TIG DC

Salida



Entrada



Referencia

K10272-2-A Power Wave® 405M refrig. gas
K10272-2-W Power Wave® 405M refrig. agua



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KW	Rango de corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
PW405M gas	K10372-2-A	230-380-415-440/1-3Fs	400A/36V/ 35%	25A	10,8	5-425A	700 x 700 x 1000	53
PW405M agua	K10372-2-W		350A/34V/60%			10-45V		71