

MEGAPULSE 250

SOLDADURA MIG PULSADO SIN PROYECCIONES



INVERTER MIG PULSADO

**ALUMINIO, ZINCADO, HIERRO, INOXIDABLE
MIG PULSADO Y DOBLE PULSADO
100 MEMORIAS PROGRAMABLES
SOLDADURA SIN PROYECCIONES
ELECTRODO, MIG Y TIG**

- 👍 Alimentación trifásica 400V
- 👍 Soldadura hasta 250 Amp
- 👍 **Programas SINÉRGICOS** de ajuste automático
- 👍 Función de soldadura 2 y 4 tiempos, temporizado y rellenacráteres
- 👍 **FORMIDABLES CARACTERÍSTICAS EN ESPEORES FINOS**
- 👍 Tecnología de inductancia electrónica **SDI**
- 👍 Función TIG con ignición LiftArc
- 👍 Fabricación compacta y ligera
- 👍 100 Memorias programables
- 👍 Elevado factor de marcha
- 👍 Voltímetro-Amperímetro digital
- 👍 Soldadura **SIN PROYECCIONES**
- 👍 Baja emisión de ruidos
- 👍 Opcional pistola Push-Pull
- 👍 Panel sinérgico manejable
- 👍 Portabobinas 300mm (Para 15Kg)

MEGAPULSE 250		
Corriente de soldadura	[A]	10 - 250
Factor de marcha Imáx	[%]	40
Corriente de soldadura al 100% F.M.	[A]	160
Voltaje de circuito abierto	[V]	56
Tensión de alimentación	[V]	400
Consumo a 100% F.M.	[kVA]	7
Fusible (lento)	[A]	10
Tipo de aislamiento		H
Refrigeración de antorcha		Gas
Tipo de protección		IP 23
Diámetros de hilo	[mm]	0,6 - 1,2
Peso	[kg]	29
Dimensiones (largo x ancho x alto)	[mm]	630 x 370 x 560