

MIG 176 ADJ INVERTER



INVERTER

SYNERGY



Generador inverter monofasico, portátil, para soldar en MIG MAG y, gracias la inversión de polaridad, hilos tubulares sin protección gaseosa.

Es compacto y ligero y puede ser conexo a la red domestica (2,5kW) y a los motogeneradores de potencia adecuada.

Gracias a estas características resulta especialmente adecuado para trabajos en exteriores como, mantenimiento, reparaciones e instalaciones.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Esta provisto de **curvas sinérgicas optimizadas para hierro e hilo tubular.**
- Un control permite una regulación precisa del **valor de arc length.**
- Provisto de dispositivo **PFC** (Power Factor Correction) que reduce y estabiliza la potencia absorbida
- Se suministra **de serie con la antorcha TE140 y cable de masa.**

GENERADOR MONOFÁSICO CON INVERTER PARA SOLDADURA MIG-MAG

DATOS TÉCNICOS

M	Modelo	MIG 176 ADJ INVERTER
	Código	S00216
	Alimentación	1x230V 50-60Hz
Pi	Potencia de instalación	2,5 kW
P	Potencia absorbida	35% 60% 100% 4,2 kVA 3,7 kVA 3,2 kVA
	Campo de regulación	18÷160A
X%	Factor de servicio	35% 60% 100% 160A 140A 120A
	Regulación continua	ELECTRONIC
	Hilo utilizable	0,6/0,8/1,0 Solid - 0,9 Flux Cored Ø mm
	Bobina hilo máx.	Ø 200 mm – 5 Kg
IP	Grado de protección	IP 23
	Normas de fabricación	EN60974-1 EN60974-10
	Dimensiones	210x370x410h mm
	Peso	12 kg