

Detalle del producto:

Código: S00216

Modelo: MIG 176 ADJ SYNERGIC

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.

Se suministra de serie con la antorcha TE140 y cable de masa.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Esta provisto de curvas sinérgicas optimizadas para hierro e hilo tubular.
- Un control permite una regulación precisa del valor de arc lenght.
- Provisto de dispositivo PFC (Power Factor Correction) que reduce la potencia absorbida



Ficha de datos:

Code	S00216
Item	MIG 176 ADJ SYNERGIC
Input Voltage	1x230V 50-60Hz
Absorbed power	35% 4,2 kVA - 60% 3,7 kVA - 100% 3,2 kVA
MIN-MAX Welding current	18 – 160 A
Duty cycle – 10 MIN CYCLE ACCORDING TO EN 60974-1	35% 160A - 60% 140A - 100% 120A
Regulation steps	Electronic stepless regulation
Wire size (solid)	∅ mm 0,6 -0,8 - 1,0
Wire size (cored)	∅ mm 0,9
Max. wire spool size	∅ 200 mm / 5 kg.
Protection class	IP23
Construction standards	EN60974 – 1 / EN60974-10
Dimensions	210x370x410h mm
Weight	12 kg

Accesorios:

535005 2,2 m, TE 140 torch with direct connection



530202 Earth cable



580002 (optional) Transport cart



311000 (optional) Non-refillable argon+CO2 cylinder for steel and stainless steel.



308649 (optional) Non-refillable cylinders holder



540201 (optional) Kit tubo gas para cilindros no recargables para soldadura MIG



309269 (optional) Helmet with auto-dimming LCD filter (9-13 DIN) MAXIVISION COLOR to protect face and eyes during welding.



357502 (optional) Flowmeter with 2 gas pressure gauges



309073 (optional) Máscara completa con filtro de cristal líquido de oscurecimiento automático con ajuste de tono variable (9-13DIN) para la protección de la cara y los ojos durante las aplicaciones de corte y soldadura.