

EQUIPAMIENTO PROFESIONAL

816252

TECHNOLOGY 238 XT CE/MPGE 230 V ACX+MAL



XT

MMA TIG
SCRATCH
DC

230V

CE

EAC



inverter

MULTI PROTECTIONS
FOR GENERATOR
MPGE

CELLULOSIC

Aluminium

50 mm²

SOLDADORA INVERTER A ELECTRODO, MMA Y TIG en corriente continua (DC) con encendido a raspadora.

Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidable, de fundición, celulósicos etc. Recomendado para motogeneradores, el modelo garantiza altas prestaciones con alimentaciones bajo estables gracias a las protecciones múltiples MPGE: dispositivo de control de la forma de onda, filtro contra picos de entrada, estabilización de las oscilaciones.

Robusta y resistente al impacto

CARACTERÍSTICAS

- compacta y ligera:
- conector rápido (enchufe) Ø 50 mm
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- regulación de arc force y hot start en función del tipo de electrodo en uso
- dispositivo anti-stick
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente

Equipada con accesorios para soldadura MMA y maleta aluminio..

OPCIONAL

KIT DE SOLDADURA MMA

25 mm² 3+2m DX50
801081

MASCARILLA MMA - MIG/MAG

JAGUAR
Automatico
804082

ESTUCHE RESISTENTE AL AGUA



803400

ELECTRODOS REGULARES EN CAJA DE ACERO

Ø 2mm
2,5 kg
802737

Ø 2,5mm
2,5 kg
802739

Ø 3,2mm
4 kg
802749

ELECTRODOS BASICOS EN CAJA DE ACERO

Ø 2,5mm
2,5 kg
802748

Ø 3,2mm
4 kg
802947

ELECTRODOS REGULARES EN CAJA DE ACERO INOXIDABLE

Ø 2,5mm
10pcs
802623

Ø 3,2mm
8pcs
802624

PIQUETA SOLDADOR MANGO METALICO



802543

GUANTES

MONTANA PLUS
804106

KIT SOLDADURA TIG



802491

SOLO GENERADOR



Technology 238 XT CE/MPGE
cod. 816152

DATOS TECNICOS

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _O	A _{MAX} 60%	P _{MAX} 60%	P _{GEN}	η _φ	Ø _{DC} MIN/MAX	IP	W ^H L	kg	
	V (50-60Hz)	A	EN 60274-1 A	EN 60274-1 A	V	A	kW	kW	η/cos φ	mm		mm	kit (gen)	
Technology 238 XT CE/MPGE + estuche de transporte de aluminio	816252	230 1 ph	5 - 200	200 35%	140	80	20 39	3 6,3	10	0,87 0,7	1,6 4	IP23	375 L 500 W 220 H	10,6 (7,2)