



## TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALETA ALU



### Panorámica

#### TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALETA ALU

cod. 816205

Soldadora inverter a electrodo, MMA y TIG, en corriente continua (DC) con encendido a raspadura.

Uso con los electrodos más variados: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición, etc.

Características:

- compacta y ligera
- alta estabilidad de la corriente de soldadura en presencia de variaciones de la tensión de alimentación
- dispositivos arc force, hot start, anti-stick
- protecciones termostática, sobre-tensión, baja-tensión, sobre-corriente, motogenerador (+/- 15%).

Equipada con accesorios para soldadura MMA y maleta aluminio.

### Datos técnicos

<b>CODE</b>	CODIGO 816205	<b>A<sub>MAX</sub></b>	MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 32 A	<b>Ø<sub>DC</sub></b> MIN/MAX	D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm
<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSION DE RED MONOFASICA 230 V	<b>A<sub>60% MAX</sub></b>	CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 23 A	<b>IP</b>	GRADO DE PROTECCIÓN IP23
<b>F</b>	FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA MAX 5 KW	<b>W<sub>H</sub></b>	DIMENSIONES 36 - 40 - 18,5 cm
<b>A<sub>MIN MAX</sub></b>	CAMPO DE REGULACION 5 - 160 A	<b>P<sub>60%</sub></b>	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 3,5 KW	<b>kg</b>	PESO 8,5 kg
<b>A<sub>MAX 40°C</sub></b>	CORRIENTE MAX 160 A - 35 %	<b>P<sub>GEN</sub></b>	POTENCIA MINIMA MOTOGENERADOR 7 KW	<b>BAR CODE</b>	CODIGO EAN 800489782869 5
<b>A<sub>60% 40°C</sub></b>	CORRIENTE AL 60% 125 A	<b>η</b>	RENDIMIENTO 90 %	<b>Grid</b>	PIEZAS/PALETA 30 pz/paleta
<b>V<sub>0</sub></b>	TENSION MAX EN VACIO 83 V	<b>φ</b>	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7		



## TECHNOLOGY 186HD 230V ACX+MALETA ALU

---

### Accesorios incluidos



TOLEDO 250 PINZA DE MASA 250A - 712030



DALLAS 300 PINZA PORTAELECTRODOS 300A - 712260