



<b>Ref.</b>	07012
<b>Máquina</b>	SOLDADURA DE TIG
<b>Marca</b>	CEBORA
<b>Modelo</b>	POWER TIG 1600 DC HF  INVERTER

### Principales características técnicas

- Alimentación monofásica
- Modalidad de soldadura
- Potencia instalada máxima
- Fusible de acción retardada
- Potencia absorbida
- Campo de regulación de corriente
- Factor de servicio (10 min.)
- Regulación continua
- Grado de protección
- Dimensiones (Largo x ancho x alto)
- Peso aprox.

230 V / 50-60 Hz

#### TIG

3,9 kW

T 16 A – 100%

5,1 KVA 40%

5 ÷ 160 A

160 A 40%

Electrónica

IP23S

360 x 150 x 390 mm

10,5 kg

#### MMA

4,8 kW

T 20 A – 100%

6,2 KVA 35%

10 ÷ 140 A

140 A 35 %

(Características basadas según ficha técnica)