

EUROTROD APOLLO 200 TIG AC/DC



APOLLO 200 TIG AC/DC

- Inverter
- Tig HF DC/AC-DC
- Eléctrodo / Electrodo
- 200A
- Pulsado
- Tocha TIG de 4 metros / Antorcha TIG de 4 metros
- Porta eléctrodos / Porta electrodos
- Cabo massa / Cable de masa



Características técnicas / Características técnicas

APOLLO 200 TIG AC/DC

Tensão de alimentação / Tensión de alimentación (V)

1 x 230 ± 10%

Frequência / Frecuencia (Hz)

50/60

TIG		MMA	
AC	DC	AC	DC

Corrente nominal de entrada / Corriente nominal de entrada (A)

19	21	28	32
----	----	----	----

Potência nominal / Potencia nominal (kW)

4.3	4.8	6.4	7.2
-----	-----	-----	-----

Fator de potência / Factor de potencia

0.99

Tensão em vazio / Tensión en vacio (V)

67

Corrente de soldadura / Corriente de soldadura (A)

5-200

Inclinação descendente / Rampa descendente (S)

0-10

Tempo pré-gás / Tiempo pre-gas (s)

0.1-2

Tempo pós-gás / Tiempo post-gas (s)

0-10

Efeito de depuração / Efecto de despeje (%)

-5+5%

Ciclo de Trabalho / Factor marcha (40°C 10 min)

60% 200A	35% 200A
100% 155A	60% 140A
	100% 110A

Classe de proteção / Clase de protección

IP21S

Disjuntor / Disyuntor

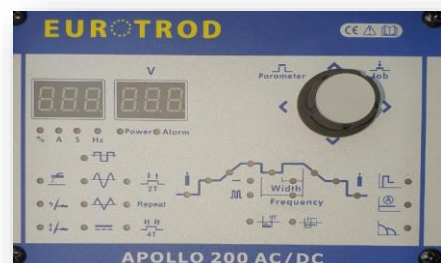
JD03-A1 30A

Dimensão: CxLxA / Dimensiones (mm)

492 x 189 x 350

Peso (kg)

15



Distribuidor autorizado: