

# EUROTROD 200i | 250i DUAL PULSE



# 200i DUAL PULSE

- Inverter Mig-Mag
- Monofásica
- Sinérgica / Sinérgico
- Eléctrodo / Electrodo
- Tig por contacto
- Multi-processo / Multiproceso
- Compacta de 200A
- 4 roletos / 4 rodillos
- Cabo de massa incluído / Cable masa incluido
- Tocha não incluída / Antorcha no incluida



Características técnicas / Características técnicas	200i DUAL PULSE		
Tensão de entrada / Tensión de alimentación (V)	1 x 110 ± 10%		
Frequência / Frecuencia (Hz)	50/60		
	MIG	TIG	MMA
Corrente de entrada / Corriente de entrada (A)	34,1	26	30,7
Potência de entrada / Potencia de entrada (kW)	3,7	2,9	3,4
Corrente de soldadura / Corriente de soldadura (A)	10 ~ 140	10 ~ 140	10 ~ 110
Tensão de soldadura / Tensión de soldadura (V)	14,5 ~ 21	10,4 ~ 15,6	20,4 ~ 24,4
Tensão circuito aberto / Tensión en vacío (Vo)	84,1	93,6	93,8
	40% 140A	40% 110A	
	60% 115A	60% 90A	
	100% 90A	100% 70A	
Tensão de entrada / Tensión de alimentación (V)	1 x 230 ± 10%		
Frequência / Frecuencia (Hz)	50/60		
	MIG	TIG	MMA
Corrente de entrada / Corriente de entrada (A)	25	19,6	28,9
Potência de entrada / Potencia de entrada (kW)	5,8	4,5	6,6
Corrente de soldadura / Corriente de soldadura (A)	10 ~ 200		
Tensão de soldadura / Tensión de soldadura (V)	14,5 ~ 24	10,4 ~ 18	20,4 ~ 28
Tensão circuito aberto / Tensión en vacío (Vo)	84,3	93,7	93,9
	40% 200A		
	60% 165A		
	100% 130A		
Grau de proteção / Clase de protección	IP21S		
Disjuntor / Disyuntor	LW31-32B-4AB-02/1		
Dimensão: CxLxA / Dimensiones (mm)	690 x 245 x 445		
Peso (kg)	24,5		
Fator de potência / Factor de potencia	0,99		



Distribuidor autorizado:

# 250i DUAL PULSE

- Inverter Mig-Mag
- Sinérgica / Sinérgico
- Eléctrodo / Electrodo
- Tig por contacto
- Multi-processo / Multiproceso
- Compacta de 250A
- 4 roletos / 4 rodillos
- Cabo de massa incluído / Cable masa incluido
- Tocha não incluída / Antorcha no incluida



### Características técnicas / Características técnicas

### 250i DUAL PULSE

Tensão de entrada / Tensión de alimentación (V)

3 x 400 ± 10%

Frequência / Frecuencia (Hz)

50/60

Corrente de entrada / Corriente de entrada (A)

	MIG	TIG	MMA
Corrente de entrada / Corriente de entrada (A)	16,8	13,6	18,5
Potência de entrada / Potencia de entrada (kW)	11,6	9,4	12,8
Corrente de soldadura / Corriente de soldadura (A)	10 ~ 250		
Tensão de soldadura / Tensión de soldadura (V)	14,5 ~ 26,5	10,4 ~ 20	20,4 ~ 30
Tensão circuito aberto / Tensión en vacío (Vo)	77,9	93,5	93,7
Ciclo de trabalho / Factor marcha (40°C)	60% 250A 100% 195A		
Grau de proteção / Clase de protección	IP21S		
Disjuntor / Disyuntor	LW39-25-03/2 (25A)		
Dimensão: CxLxA / Dimensiones (mm)	685 x 245 x 445		
Peso (kg)	24,6		
Fator de potência / Factor de potencia	0,65		

Potência de entrada / Potencia de entrada (kW)

11,6 9,4 12,8

Corrente de soldadura / Corriente de soldadura (A)

10 ~ 250

Tensão de soldadura / Tensión de soldadura (V)

14,5 ~ 26,5 10,4 ~ 20 20,4 ~ 30

Tensão circuito aberto / Tensión en vacío (Vo)

77,9 93,5 93,7

Ciclo de trabalho / Factor marcha (40°C)

60% 250A  
100% 195A

Grau de proteção / Clase de protección

IP21S

Disjuntor / Disyuntor

LW39-25-03/2 (25A)

Dimensão: CxLxA / Dimensiones (mm)

685 x 245 x 445

Peso (kg)

24,6

Fator de potência / Factor de potencia

0,65



Distribuidor autorizado: