

EUROTROD APOLLO 160 & 200



APOLLO 160 & 200

- Inverters 160A e 200A / Inverters 160A y 200A
- Eléctrodo / Electrodo
- Lift TIG (contacto)
- Kit de acessórios SER incluído / Kit de acessórios MMA incluido
- Mala de transporte / Maletín de transporte



Características técnicas / Características técnicas	APOLLO II 160		APOLLO II 200	
Tensão de alimentação / Tensión de alimentación (V)	1 x 230 ± 10%		1 x 230 ± 10%	
Frequência / Frecuencia (Hz)	50/60		50/60	
	MMA	TIG	MMA	TIG
Corrente nominal de entrada / Corriente nominal de entrada (A)	36.8	24.4	46.8	32.1
Potência nominal / Potencia nominal (kW)	8.46	5.6	10.74	7.4
	25% 160A		20% 200A	
Ciclo de trabalho / Factor marcha (40°C 10 min)	60% 105A		60% 115A	
	100% 80A		100% 90A	
Corrente de soldadura / Corriente de soldadura (A)	10-160		10-200	
Tensão em vazio / Tensión en vacio (V)	68.8	69	68.5	68.4
Eficiência / Eficiencia (%)	85		85	
Fator de potência / Factor de potencia	0.6			
Disjuntor / Disyuntor	JD03-A1 30A			
Classe de proteção / Clase de protección	IP21S			
Arrefecimento / Refrigeración	AF			
Peso (kg)	3.9			
Dimensão: CxLxA / Dimensiones (mm)	295 x 135 x 255			
Diâmetro do eléctrodo / Diámetro de electrodo	1,6 - 4,0			
Tipo de eléctrodo / Tipo de electrodo	6013, 7018, etc			



Distribuidor autorizado: