












FICHA TÉCNICA POWER ROD 150 M

[Art. 504]

Generador inverter monofásico por electrodo, apto para la soldadura de todos los electrodos rutilicos, básicos AWS 7018, en acero inoxidable y en aluminio.

Asimismo, puede usarse en soldadura TIG en corriente continua, con encendido 'Cebora Lift'

Art.	504	Datos técnicos Dados técnicos	S CE
	230 V 50/60 Hz + 15% / -20%	Alimentación monofásica Alimentação monofásica	
	16 A	Fusible de acción retardada Fusível atrasado	
	4,8 kVA 25% 3,3 kVA 60% 3,0 kVA 100%	Potencia absorbida Potência absorvida	
	10 ÷ 150 A	Campo de regulación della corriente Campo de regulação da corrente	
	150 A 25% 110 A 60% 100 A 100%	Factor de servicio (10 min - 40° C) IEC 60974.1 Factor de serviço (10 min - 40° C) IEC 60974.1	
	Ø 1,5 ÷ 3,2	Electrodos utilizables Electrodos utilizables	
	IP23S	Clase de protección Grau de protecção	
	4,5 kg	Peso Peso	
	160x302x292 mm	Dimensiones (LxPxAL) Dimensões (LxCxH)	