



## FICHA TÉCNICA POWER ROD 200 M

[Art. 513]

El generador inverter monofásico por electrodo es apto para la soldadura de todos los electrodos rutílicos, básicos AWS 7018, en acero inoxidable y en aluminio. Asimismo, puede usarse en soldadura TIG en corriente continua, con encendido 'Cebora Lift'

Art.	513	Descripción técnica
	230 V 50/60 Hz + 15% / -20%	Fuente de alimentación monofásica Entrada monofásica
	16 A	Fusible de retardo de tiempo Clasificación del fusible (quemado lento)
	6,7 kVA 30% 4,7 kVA 60% 3,6 kVA 100%	Poder absorbido Potencia de entrada
	10 ÷ 200 A	Rango de ajuste actual
	200 A 30% 150 A 60% 120 A 100%	Factor de servicio 10 min. 40°C, segundo Normas IEC 60974-1 Ciclo de trabajo, (10 min.40°C) según IEC 60974-1
	Ø 1,5 ÷ 4,0	Electrodos utilizables
	IP23S	Grado de protección
	9,6 kg	Peso
	172x420x340 mm	Dimensiones (AnxPrxAl) Dimensiones (AnchoxLargoxAlto)