



FICHA TÉCNICA **POWER ROD 180 M**

[Art. 506]

El generador inverter monofásico por electrodo es 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'

	MMA
Fuente de alimentación monofásica Entrada monofásica	230 V + 15% / -20% 50/60 Hz
Fusible de retardo de tiempo Clasificación del fusible (quemado lento)	16 A
Poder absorbido Potencia de entrada	6,2 kVA 30% 3,9 kVA 60% 3,5 kVA 100%
Rango de ajuste actual	10 ÷ 180 A
Factor de servicio (10 min. 40°C) según las normas IEC 60974-1 Ciclo de trabajo, (10 min.40°C) según IEC 60974-1	180 A 30% 125 A 60% 115 A 100%
Electrodos que se pueden utilizar.	Ø 1,5 ÷ 4,0
clase de protección	IP23S
Peso	9,6 kg
Dimensiones (AnchoxLargoxAlto)	172 x 420 x 340 mm