



- Aislada de la red de C.A. Mediante transformador
- Salida de batería regulada a 13.8 V (carga de batería limitada en corriente 600 mA, carga lenta)
- Salidas S1 y S2 regulables de 10 a 15 V 4Amp. De forma independiente.
- Salidas cortocircuitables independientes.
- Protección contra cambios de polaridad de batería por fusible.
- Indicador externo de presencia de red (led verde)
- Indicadores externos de salidas S1 y S2 12v (led verdes)



Servicio de Certificación

ACREDITADO POR ENAC

## Datos técnicos Fuente de Alimentación

Tensión de entrada	220V c.a. +10% -15% 50-60 Hz
Tensión de salida	13.8V Bat, 12V S1 y S2 +/-2%.
Tensión de rizado máxima	85 mV +/-5%
Regulación de carga de 10% al 100%	300 mV +/- 5%
Regulación de línea de -10% a 10%	5 mV +/- 5%
Tiempo de establecimiento	>1 seg.
Carga mínima	>50 mA.
Temperatura de funcionamiento	de 0° a 50°
Fusible de batería	8 Amp. Medio
Fusible de red	2 Amp. Medio
Fusibles de Salidas S1 y S2	4 Amp. Medio

