



## FUENTE DE ALIMENTACIÓN INDUSTRIAL SERIE OMEGA

**Ref. ICAR 0148/5 5 a 14V 2A**  
**Ref. ICAR 0148/15 15 a 28V 2A**

Este alimentador de nuestra fabricación, se basa en una mezcla de tecnologías lineal para la transformación de 230V a baja tensión, y conmutada para la estabilización y ajuste de la tensión de salida, cuya combinación nos permite ofrecer un producto sumamente económico, flexible y con una robustez incomparable a la de otros equipos similares del mercado.

Dispone de una entrada mediante regleta para la conexión a 230V protegida con un fusible y de dos salidas idénticas también con regleta, para alimentar dos circuitos independientes.

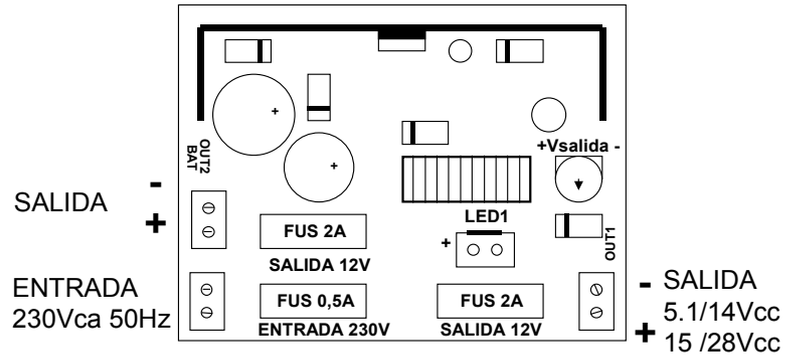
Ambas salidas pueden entregar hasta un total de 2A con una tensión fácilmente ajustable mediante potenciómetro situado en la placa entre un valor de 5,1V a 14V para el modelo ICAR 0148/5 y de 15V a 28V para el modelo ICAR 0148/15. Además están protegidas por disposición interna del circuito de control frente a los cortocircuitos o sobrecalentamientos, que permiten mantener en cortocircuito o sobrecarga su salida de forma indefinida sin ningún daño para el equipo. La placa incorpora una protección mediante fusible contra la entrada de alimentación externa con polaridad incorrecta, consiguiendo con ello una robustez y fiabilidad inigualable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ventrada: 230V +/-20%  
Vsalida regulable: ICAR 0148/5 5.1V a 14V  
ICAR 0148/15 15V a 28V  
I salida: 2A  
Protecciones: Cortocircuito y sobrecarga.

Dimensiones y peso:  
ICAR 0148/5 72x95x95 mm 1.100 gm  
ICAR 0148/15 72x95x107 mm 1.450 gm  
Entradas y salidas mediante regleta  
Fijación a chasis con 4 únicos tornillos o remaches

PLANO DE CONEXIONADO DEL ALIMENTADOR:



DIMENSIONES FÍSICAS:

