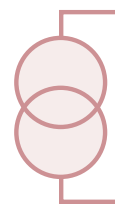


# AMPER Gal



**DPF**  
**sensors**  
www.dpsensors.com

## GENERADOR VARIABLE DE INTENSIDAD ALTERNA SENOIDAL

Alimentación 230VAC

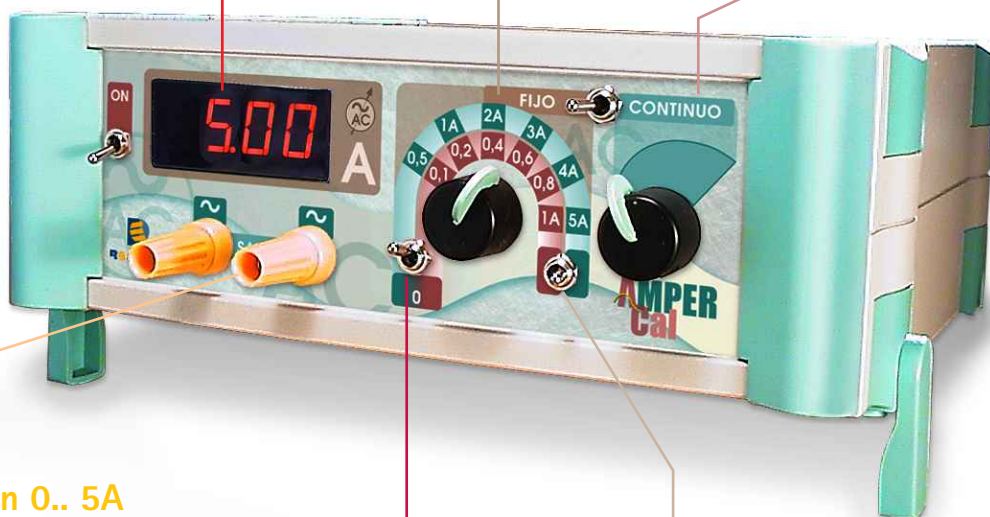
0,5	1A	2A	3A	4A	5A
0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1A

A

12 Valores Fijos

Indicación  
Amperímetro Digital  
5,00A

Valores Variables  
0.. 5A (AC)  
CONTINUO



Generación 0.. 5A  
Alta Estabilidad y precisión

Rápida selección  
de CERO de señal

Alta  
2 ESCALAS  
Baja

Patas Abatibles

Caja sobremesa. Orientable.



**GUEMISA**  
Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00  
Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación  
<http://www.guemisa.com> - [ventas@guemisa.com](mailto:ventas@guemisa.com)



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## ALIMENTACIÓN

Red	230VAC±10%
Consumo máx.	90VA
Fusible intercambiable en base de enchufe	1A accesible
Refrigeración	por ventilador



## PRECISIÓN

Salida autoregulada por bucle cerrado	SERVO
Máximo error global	0,15%
Deriva térmica	7mA/°C



## SALIDA autoregulada

Generador intensidad (AC)	Alterna senoidal pura
Factor de armónicos	3 <sup>th</sup> orden
Modo variable continuo	0.. 5A(AC)
12 valores preestablecidos	12 Fijos
6 bajos seleccionables	0,1-0,2-0,4-0,6-0,8-1A
6 altos seleccionables	0,5-1-2-3-4-5A
Carga máxima	0,2Ω
Tensión máxima	1V
Potencia máxima	5VA
Protegida contra cortocircuitos	



## AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	0/+50°C
Temperatura de almacenamiento	-10/+70°C
Tiempo de calentamiento	5 minutos
Coefficiente de temperatura	50 ppm/°C

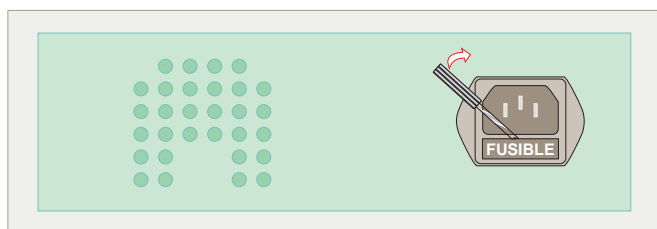
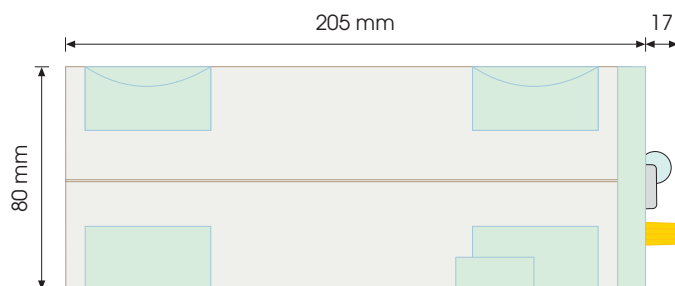
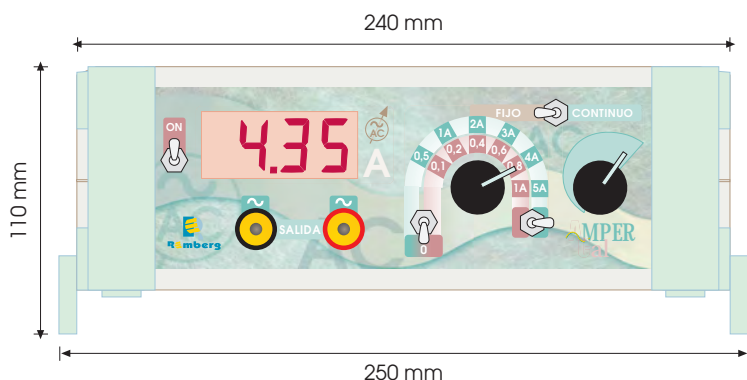


Cumple con normas EMC 89/336/EEC (compatibilidad electromagnética) y directiva de bajo voltaje 73/23/EEC para ambientes industriales.

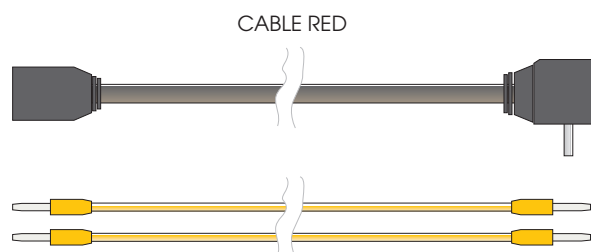
Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2

Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2

## FORMATO



⚠ VENTILADOR NO CUBRIR



Juego BANANAS de CALIDAD (Baja impedancia)