



**MODELO GF-120-24C**

[www.gralf.com.ar](http://www.gralf.com.ar)



### ENTRADA

- Voltaje: 90 ~ 130VAC/176 ~ 264VAC
- Frecuencia: 47 ~ 63Hz

### SALIDA

- Voltaje DC: 24V
- Corriente: (0 ~ 5)A

### PARAMETROS OPERACIONALES

- Eficiencia: 85%
- Ripple: 300mVp-p
- Estabilidad de carga:  $\pm 0.2\%$
- Rango ajustable de Voltaje DC:  $\pm 10\%$
- Temperatura de trabajo:  $-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

### SEGURIDAD

- Proteccion de Sobrecarga: 105% ~ 150% corta la salida, recuperacion automatica.
- Proteccion de Sobrevoltaje: 105% ~ 150% se apaga el voltaje de salida, se debe volver a encender para recuperar.
- Tension soportada: I/P-O/P: 1.5kV por 1 minuto



**MODELO GF-120-24C**

[www.gralf.com.ar](http://www.gralf.com.ar)

### DIMENSION GENERAL

- Peso: 0.55kg
- Dimension: 198 x 98 x 42mm (Largo\*Ancho\*Alto)

### CONEXIONADO

- Pin 1, 2: AC input
- Pin 3: GND
- Pin 4, 5: Salida COM
- Pin 6, 7: Salida +V DC