

**DIMENSIONES:****FUENTE DE VOLTAJE: KV-24030A****DESCRIPCIÓN:**

FUENTE DE VOLTAJE 24V/ 1.25A 30W EXTERIOR

Características:	Aplicaciones:
Fuente de Voltaje constante Encapsulado de aluminio y protección contra agua. Dimensiones: 202 X 29.5 x 20.5 mm	Fuente de alimentación para aplicaciones de iluminación con tiras y módulos de LEDs en exteriores.

PARAMETRO	SIMBOLO	VALOR	UNIDAD
VOLTAJE DE ENTRADA	Vac	90-130	V
VOLTAJE DE SALIDA	Vdc	24	V
CORRIENTE DE SALIDA	Idc	1.25	A
POTENCIA	P	30	W
REGULACION	$\eta$	$\pm 3$	%
REGULACION CON CARGA	$\eta_L$	$\pm 5$	%
SOBRECARGA	-	10	%

**Protección:**

- Protección contra corto circuito, sobrecarga y sobretensiones (recuperación automática).
- Protección contra elevación de temperatura (recuperación automática)
- A prueba de agua (protección IP66).
- Nivel de aislamiento dieléctrico: 1.5 kV, 3mA 60 s

**Soporte Técnico:**

[desarrollo.iluminacion@agelectronica.com.mx](mailto:desarrollo.iluminacion@agelectronica.com.mx)  
[soporte.iluminacion@hotmail.com](mailto:soporte.iluminacion@hotmail.com)

Tel. 26303152 Ext. 321/336

 <b>AG</b> <small>Electrónica S.A. de C.V.</small> <small>Componentes Profesionales</small>	<b>AG Electrónica</b> <b>S.A. de C.V.</b>	www.agelectronica.com.mx	
		Fecha: 12/2014	República del Salvador No. 20 2o. Piso Col. Centro, Del. Cuauhtémoc México, D.F. C.P. 06000, Tel. 5130 - 7210
		Diseño: Iluminación	