



FUENTE DE ALIMENTACION REGULADA 1-15 V DC
REGULATED POWER SUPPLY 1-15 V DC
REF: QLN002

INDEX OF LANGUAGES-ÍNDICE DE IDIOMAS

ESPAÑOL2
ENGLISH3

FUENTE DE ALIMENTACION REGULADA

Fuente de alimentación de alto rendimiento con salida de corriente DC adecuada para un amplio rango de aplicaciones en el laboratorio como desarrollo, montaje e instalación de circuitos. La salida de la fuente de alimentación es un voltaje regulable en un rango continuo de 0-15 V DC a una intensidad máxima de 2^a y a través de clavijas con código de color rojo/negro.

En el panel frontal se encuentran los mandos de ajuste del voltaje e intensidad de corriente de salida así como pantallas LED para visualización de los parámetros.

Referencia	QLN002
Alimentación	110-220 V \pm 10% AC, 50/60 Hz
Voltaje de salida	0-15 V DC, rango variable continuo
Intensidad	0-2 A máx., rango variable continuo
Protección primaria	2 pantallas LED para voltaje e intensidad
Protección secundaria	0-40°C, 95% HR

REGULATED POWER SUPPLY 1-15 V DC

High performance power supply with DC current output suitable for a wide range of applications in the laboratory such as development, assembly and installation of circuits. The power supply output is adjustable voltage in a continuous range 0-15 V DC at a maximum intensity of 2A and through a colour coded sockets black/red.

The output voltage and intensity adjustment knobs are placed on the front panel as well as LED displays for parameter visualization.

Code	QLN002
Power supply	110-220 V \pm 10% AC, 50/60 Hz
Output voltage	0-15 V DC, continuous variable range
Intensity	0-2 A max., continuous variable range
Displays	2 LED displays for voltage and intensity
Environmental cond. of use	0-40°C, 95% HR