



## TDK-Lambda

### Aspectos Destacados

- 350W en convección, 500W con ventilación forzada, pico de potencia de 1000W
- IEC60601-1 (3ª edición) y IEC62368-1
- EMI conducida y radiada de clase B
- Cinco años de garantía

### Especificaciones Clave

- Modelos de 24, 30, 36 y 48V
- salida standby de 5V y encendido/apagado remoto
- EN62477-1 OVC III
- EN60601-1-2:2015 Edición 4

### Aplicaciones Típicas

- Robótica y automatización de fábricas
- Equipos de impresión y venta de billetes
- Aplicaciones sanitarias con bajo nivel de ruido
- Equipos que requieren picos de corriente en motores

### Product Highlights

- 350W convection, 500W forced air continuous with 1000W peak power
- IEC60601-1 (3<sup>rd</sup> Edition) & IEC62368-1
- Class B conducted & radiated EMI
- Five year warranty

### Key Specifications

- 24, 30, 36 & 48V models
- 5V standby output & remote on/off
- EN62477-1 OVC III
- EN60601-1-2:2015 Edition 4 immunity

### Typical Applications

- Robotics and factory automation
- Printing and ticketing equipment
- Low audible noise healthcare applications
- Equipment requiring peak motor currents