



#### **Características**

- Salida en tensión constante
- Regulación por DALI y pulsador
- Clase I con toma de tierra. IP66
- Regulación mínima 0,1%.
- Factor corrector de potencia
- 5 años de garantía

### **Aplicaciones**

- Tiras LED
- Paneles LED
- Rotulación
- Retro-iluminación
- Mobiliario
- Interiorismo

### Descripción

El modelo CVPD-150-24 es un led driver con salida en tensión constante y con PFC incluido, pensado para alimentar tiras led de 24V, también puede alimentar bombillas led que trabajen a 24V en tensión constante y sean regulables. Este equipo es regulable por DALI y pulsador. Tiene una alta eficiencia así como corrección activa del factor de potencia. Permite el encendido y apagado mediante la regulación y tiene un valor mínimo de regulación del 0,1% ofreciendo así una regulación perfecta.

## **Principales Características**

Tensión de Salida 24Vcc

Corriente de Salida 6,25A

Potencia de Salida 150W

Eficiencia >88% Regulable por DALI y pulsador

Rango de Entrada 200-240Vca

Frecuencia Entrada 47-63Hz

**Dimensiones** 245 x 70 x 43mm

**OLFER OLFER** 



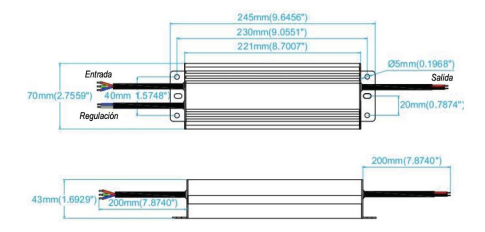
# Especificaciones

Modelo		CVPD-150-24
Salida	Tensión de salida	24Vcc
	Corriente de salida	6,25A
	Potencia asignada	150W
	Regulación de carga	± 2%
	Regulación de línea	± 0,5%
	Tiempo de encendido	< 700ms
	Tiempo mantenimiento	25ms a plena carga
Entrada	Rango de tensión	200-240Vca
	Rango de frecuencia	47-63Hz
	Factor de potencia	>0,96 a plena carga y 230Vca
	Distorsión armónica (тнр)	< 20%
	Eficiencia	> 88% a plena carga y 230 Vca
	Corriente de entrada	1,2A
	Corriente de arranque	<59A, 640μS
	Corriente de contacto	<0,5mA
Regulación	Regulación	DALI y pulsador
	Rango de regulación	Encendido y apagado. Rango 0,1%-100%
Protecciones	Sobre carga	≤ 120% modo corriente constante, con auto-recuperación
	Corto circuito	Modo corriente constante, con auto-recuperación
	Sobre tensión	≤28,8V. Necesita desconexión y conexión para volver a
		funcionar
	Exceso de temperatura	100°C ± 10°C con apagado de la salida. Necesita
		desconexión y conexión para volver a funcionar
Condiciones de trabajo	Temperatura de trabajo	Desde -40°C hasta +50°C (consulte la curva de deriva)
	Temperatura de caja	< 90°C
	Humedad de trabajo	Desde el 20% al 95% sin condensación
	Temp. de almacenaje	Desde -40°C hasta +80°C. 10-95% de humedad relativa
	Coeficiente de temp.	±0,03% / °C (0-50°C)
	Vibraciones	10-500Hz, 5G 10 min./1 ciclo en períodos de 60 min en
		cada eje X, Y, Z
Seguridad y compatibilidad electromagnética	Homologaciones	CE, TÜV, RoHS
	Estándares de seguridad	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62493
	Tensión de aislamiento	Entrada-Salida: 3750Vca Entrada-Tierra: 1880Vca Salida-
		Tierra: 500Vca
	Resistencia aislamiento	> 100MΩ / 500Vcc /25°C / 70% RH entre entrada y salida
	Emisiones CEM	EN 55015; EN61000-3-2; EN 61000-3-3
	Inmunidad CEM	EN 61547; EN 61000-4-2,3,4,5,6,11
Otros	Peso	1,4Kg
	Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	245 x 70 x 43mm cada driver
		340 x 280 x 185mm cada caja de drivers
	•	10pcs por caja. Peso de la caja 15,6Kg
Notas	Todos los parámetros han sido i	medidos a 25°C de temperatura ambiente salvo indicación contraria.

OLFER 2 **OLFER** 



#### • Especificaciones Mecánicas:



#### • Etiqueta:

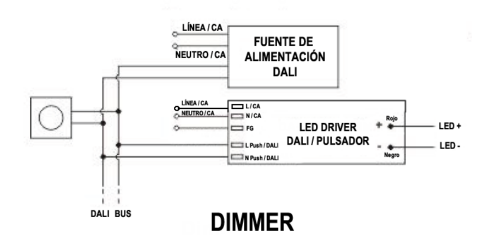


- Entrada: cable verde/amarillo para conectar a tierra (G), cable marrón para línea CA (L) y cable azul para neutro CA (N).
- Salida: rojo positivo (+) y negro negativo (-) para conectar a la tira o lámpara LED.
- Diámetro de cable sugerido: entrada 3-1,0mm²; salida: 2-1,0mm².
- Regulación DALI: los cables de regulación azul y blanco se conectarán a los terminales dimming (DA/N DA/L) estando conectados a su vez al BUS DALI.
- Regulación por PULSADOR: el cable blanco para línea (L) se conectará al pulsador. El cable azul para neutro (N) se conecta en el terminal N de CA de entrada del driver.
- Diámetro de cable sugerido 2-0,75mm<sup>2</sup>.
- Por favor, asegúrese de conectar los cables correctamente, de lo contrario su producto no funcionará correctamente y podría dañarse.

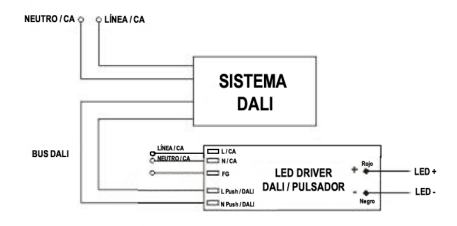
OLFER 3



- Diagrama de conexiones:
  - -Conexión para regulación por DALI. Tipo 1:



- Conexión para regulación por DALI. Tipo 2:

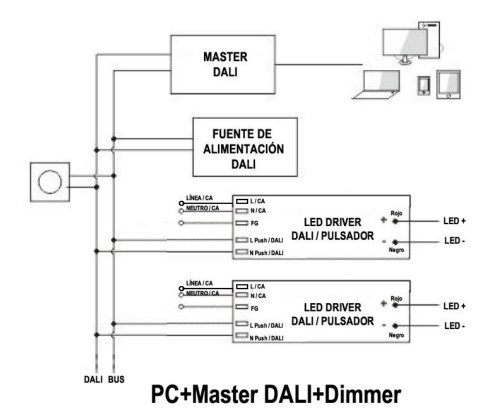


SISTEMA DALI

OLFER OLFER 4



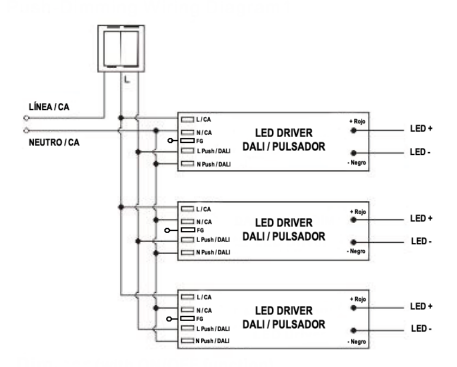
- Conexión para regulación por DALI. Tipo 3:



OLFER OLFER 5

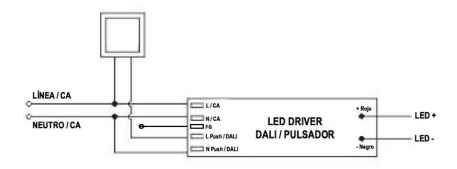


- Conexión para regulación por PULSADOR. Tipo 1:



**DIMMER (con función ON/OFF)** 

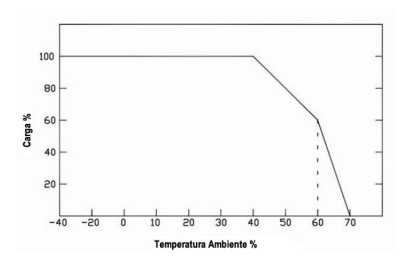
- Conexión para regulación por PULSADOR. Tipo 2:



**DIMMER** 

OLFER OLFER 6

#### Curva de deriva:



#### Instrucciones:

- Este driver debe ser instalado por una persona cualificada o profesional.
- Compruebe que el driver esté instalado con la ventilación adecuada a su alrededor para permitir la disipación de calor.
- Asegúrese de que el cableado sea correcto antes de probarlo para evitar daños en los LEDS o en el driver.

**OLFER**