



Características:

- Rango de entrada universal / Rango completo (hasta 305VCA)
- PFC Activo
- Eficiencia hasta el 93%
- Protecciones: cortocircuito / Sobre carga / Sobre tensión / Temperatura
- Ventilación por libre circulación de aire
- Corriente de salida ajustable (versión A) o dimable (Versión B)
- Diseñada con grados IP65/ IP67 para aplicaciones en interior o exterior
- Potencia de salida clase 2
- Regulación (dimado) 3 en 1 (1~10Vcc o señal PWM o resistencia)
- Adecuada para iluminación LED o displays LED
- Cumple con los requisitos de seguridad a nivel Mundial para iluminación
- Adecuada para aplicaciones en ambientes húmedos y mojados
- 7 años de garantía (Nota.10)



HLG-100H-20 [A] Blanco: Grado de protección IP67. No ajustable al no llevar potenciómetros. Conexión de entrada y salida mediante cable externo.
A : Grado de protección IP65. La tensión de salida y el corriente de salida pueden ajustarse con los potenciómetros incorporados.
B : Grado de protección IP67. Función de regulación (dimado) 3 en 1 (1~10Vcc o señal PWM o resistencia).
D (opcional): Grado de protección IP67. Función de regulación (dimado) a través de temporizador; para mayor información contacte con Meanwell.

ESPECIFICACIONES

MODELO	HLG-100H-20	HLG-100H-24	HLG-100H-30	HLG-100H-36	HLG-100H-42	HLG-100H-48	HLG-100H-54	
SALIDA	VOLTAJE CC	20V	24V	30V	36V	42V	48V	54V
	RANGO DE CORRIENTE CONSTANTE 4	10 ~ 20V	12 ~ 24V	15 ~ 30V	18 ~ 36V	21 ~ 42V	24 ~ 48V	27 ~ 54V
	CORRIENTE ASIGNADA	4,8A	4A	3,2A	2,65A	2,28A	2A	1,77A
	POTENCIA ASIGNADA	96W	96W	96W	95,4W	95,76W	96W	95,58W
	RUIDO Y RIZADO (max.) Nota.2	150mVp-p	150mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p	200mVp-p
	AJUSTE TENSIÓN SALIDA Nota.4	17 ~ 22V	22 ~ 27V	27 ~ 33V	33 ~ 40V	38 ~ 46V	43 ~ 53V	49 ~ 58V
	AJUSTE CORRIENTE EN MODO C.C.	La tensión de salida y el rango de corriente constante pueden ajustarse mediante potenciómetro interno. Solo en el tipo A.						
		3 ~ 4,8A	2,5 ~ 4A	2 ~ 3,2A	1,65 ~ 2,65A	1,4 ~ 2,28A	1,25 ~ 2A	1,1 ~ 1,77A
	TOLERANCIA TENSIÓN Nota.3	±1,0%	±1,0%	±1,0%	±1,0%	±1,0%	±1,0%	±1,0%
	REGULACIÓN DE LÍNEA	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%
ENTRADA	REGULACIÓN DE CARGA	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%	±0,5%
	TIEMPO DE ENCENDIDO, SUBIDA Nota.7	1200ms,50ms/115VCA	500ms,50ms/230VCA	a plena carga; Tipo B 1200ms,200ms/115VCA		500ms,200ms/230VCA al 95% carga		
	TIEMPO DE MANTENIMIENTO (Tip.)	16ms a plena carga	230VAC /115VCA					
	RANGO DE TENSIÓN Nota.5	90 ~ 305VCA	127 ~ 431VCC					
	RANGO DE FRECUENCIA	47 ~ 63Hz						
	FACTOR DE POTENCIA (Tip.)	FP>0,98/115VCA, FP>0,95/230VCA, FP>0,93/277VCA a plena carga (Por favor consulte la curva de "Factor de Potencia")						
	DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL	DAT< 20% cuando la carga es ≥60% a 115VAC/230VCA y cuando la carga de entrada y salida es ≥75% a 277VCA entrada						
	EFICIENCIA (Tip.)	93%	93%	93%	93%	93%	93%	93%
	CORRIENTE DE ENTRADA (Tip.)	1,2A / 115VCA	0,55A / 230VCA	0,5A / 277VCA				
	CORRIENTE DE ARRANQUE (Tip.)	Arranque en frío 60A (duración= 415 μ s medidos al 50% Ipico) a 230VCA						
PROTECCIONES	CORRIENTE DE CONTACTO	<0,75mA / 277VCA						
	SOBRE CARGA	95 ~ 106%						
		Tipo de protección: Corriente constante de salida con recuperación automática cuando el fallo desaparece.						
	CORTO CIRCUITO	Corriente constante de salida con recuperación automática cuando el fallo desaparece.						
	SOBRE TENSIÓN	23 ~ 27V	28 ~ 34V	34 ~ 38V	41 ~ 46V	47 ~ 53V	54 ~ 63V	59 ~ 65V
AMBIENTE		Tipo de protección: apagado de la salida, necesita desconexión y conexión de alimentación para volver a funcionar						
	EXCESO DE TEMPERATURA	Apagado de la salida, necesita desconexión y conexión de alimentación para volver a funcionar						
	TEMPERATURA DE TRABAJO	-40 ~ +70°C (Consulte la curva de deriva)						
	HUMEDAD DE TRABAJO	20 ~ 95% HR sin condensación						
	TEMP. Y HUMEDAD ALMACENAJE	-40 ~ +80°C, 10 ~ 95% HR						
SEGURIDAD Y CEM	COEFICIENTE DE TEMP.	±0,03%/°C (0 ~ 50°C)						
	VIBRACIONES	10 ~ 500Hz, 5G 12min./1ciclo, periodo de 72min. en cada eje X, Y, Z						
	ESTÁNDARES DE SEGURIDAD Nota.7	UL8750, CSA C22.2 No. 250.0-08, EN61347-1, EN61347-2-13 independiente IP65 o IP67, J61347-1, J61347-2-13 homologados; diseñados para cumplir con UL60950-1, TUV EN60950-1						
	TENSIÓN DE AISLAMIENTO	Entrada/Salida:3,75KVCA Entrada/Tierra:2KVCA Salida/Tierra:1,5KVCA						
	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	Entrada/Salida, Entrada/Tierra, Salida/Tierra:100M Ohmios / 500VCC / 25°C/ 70% HR						
OTROS	EMISIONES CEM	Cumple con EN55015, EN55022 (CISPR22) Clase B, EN61000-3-2 Clase C (≥60% carga) ; EN61000-3-3						
	INMUNIDAD CEM	Cumple con EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547, EN55024, industria ligera (sobre tensión 4KV), criterio A						
	MTBF	192,2Khrs min. MIL-HDBK-217F (25°C)						
	DIMENSIONES	220*68*38,8mm (Largo x Ancho x Alto)						
	EMBALAJE	1,12Kg por unidad; 12 unidades por caja / 14,4Kg / 0,74 Pies cúbicos						

NOTAS

1. Todos los parámetros, salvo indicación contraria han sido probados a 230VCA de tensión de entrada, carga asignada y 25°C de temperatura ambiente.
2. El Ruido y Rizado ha sido medido con un ancho de banda de 20MHz con un cable de 12 pulgadas trenzado con condensadores de 0,1uf y 47uf en paralelo
3. Tolerancia: incluye la tolerancia de ajuste y la regulación de línea y carga.
4. Por favor consulte las indicaciones de como manejar los módulos LED.
5. Puede ser necesario utilizar menos potencia que la asignada para bajas tensiones de entrada. Consulte el diagrama de características estáticas.
6. Solo en los modelos A.
7. Diseños de seguridad y CEM recogidos en las normativas EN60598-1, CNS15233, GB7000.1, FCC parte 18.
8. La duración del tiempo de encendido se ha medido con un arranque en frío. Encender y apagar la fuente puede incrementar ese tiempo.
9. El driver es un componente que funcionará en combinación con otros elementos, por tanto, el comportamiento CEM puede verse afectado y se debe verificar el sistema completo.
10. Por favor, consulte las condiciones de garantía.
11. Para cumplir los requisitos de la regulación ErP para luminarias se debe instalar esta fuente de alimentación después de un interruptor.



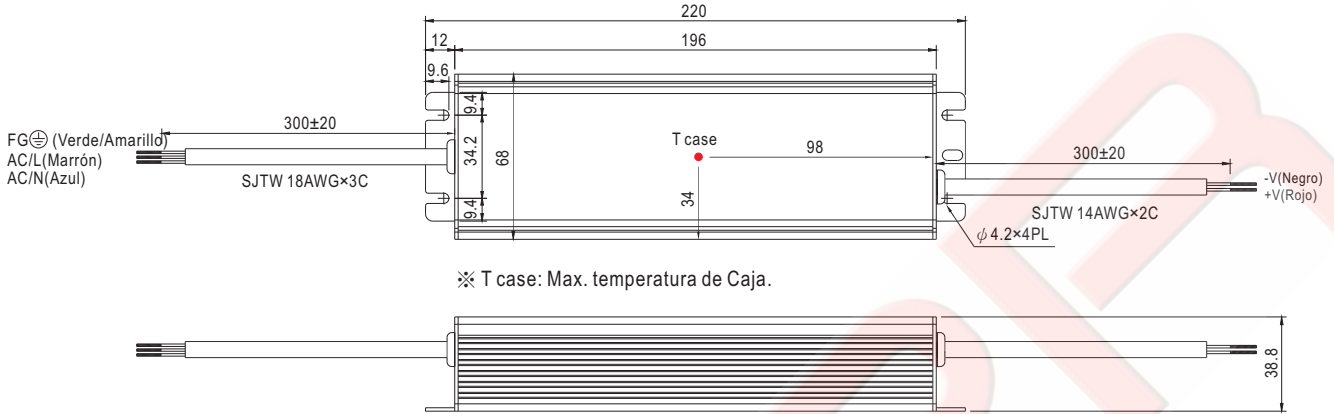
Fuente de alimentación conmutada de 100W

Serie HLG-100H

Especificaciones mecánicas

Caja No.994A Unidades:mm

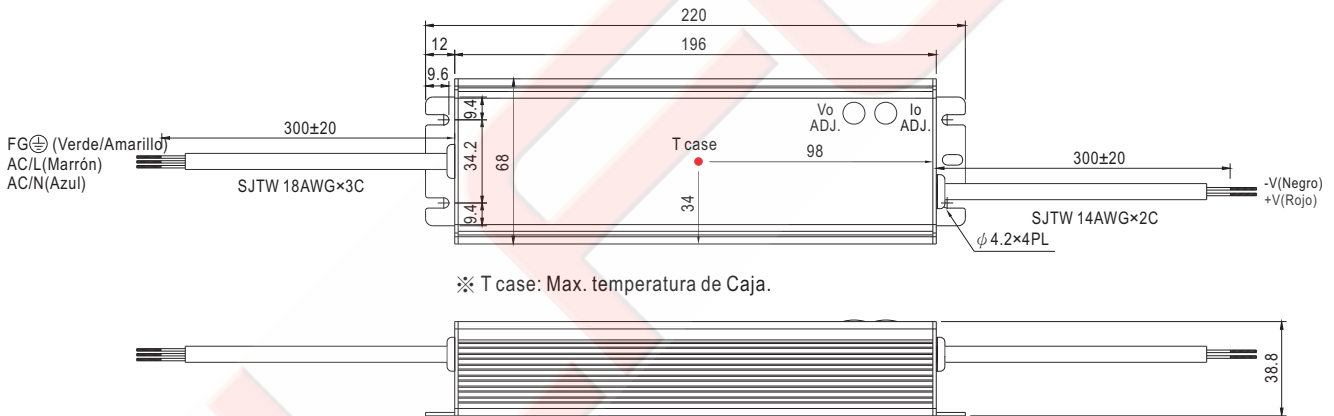
Blanco:(HLG-100H)



※ T case: Max. temperatura de Caja.

※ IP67. Conexión entrada/salida mediante cable.

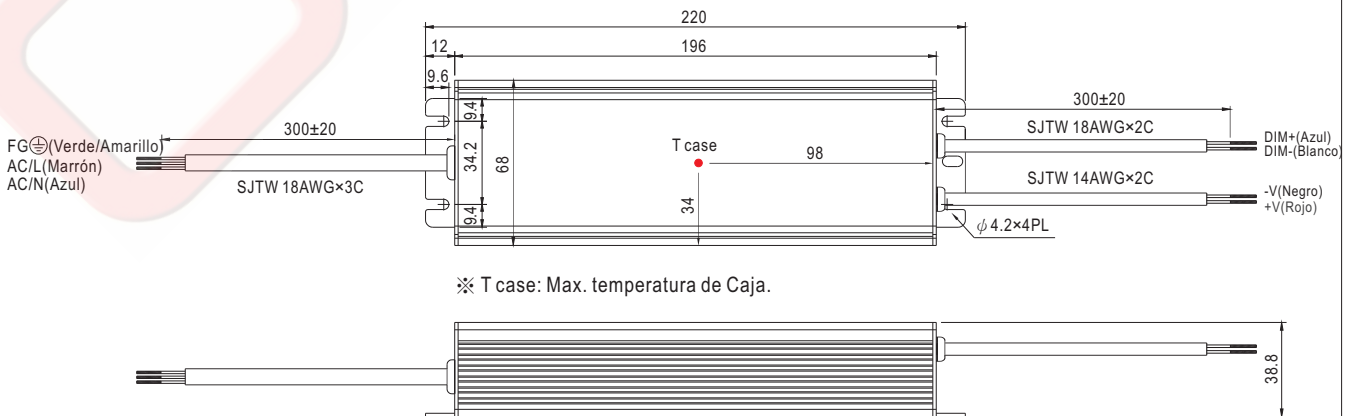
Tipo A:(HLG-100H- _A)



※ T case: Max. temperatura de Caja.

※ IP65. La tensión de salida y el rango de corriente constante pueden ajustarse mediante potenciómetro interno.
(Para acceder quitaremos la tapa de goma de la caja)

Tipo B:(HLG-100H- _B)



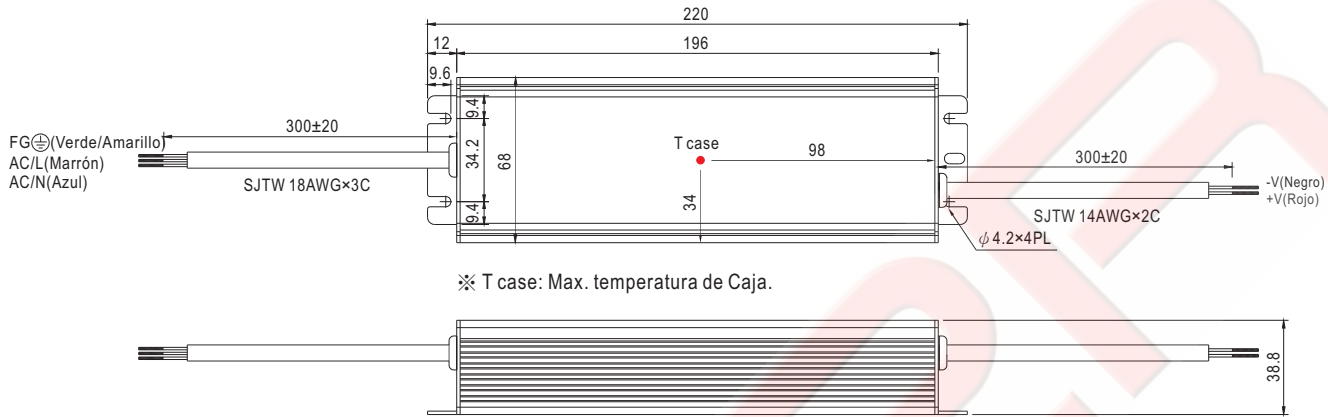
※ T case: Max. temperatura de Caja.



Fuente de alimentación conmutada de 100W

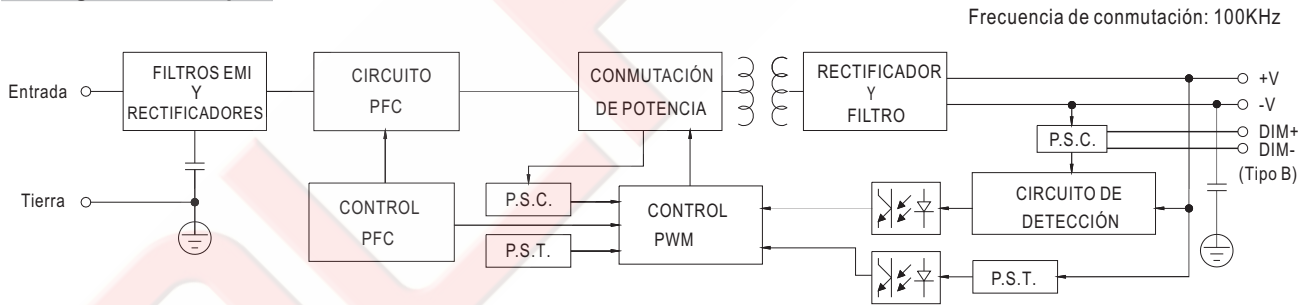
Serie HLG-100H

Tipo D(opcional):(HLG-100H-_D)

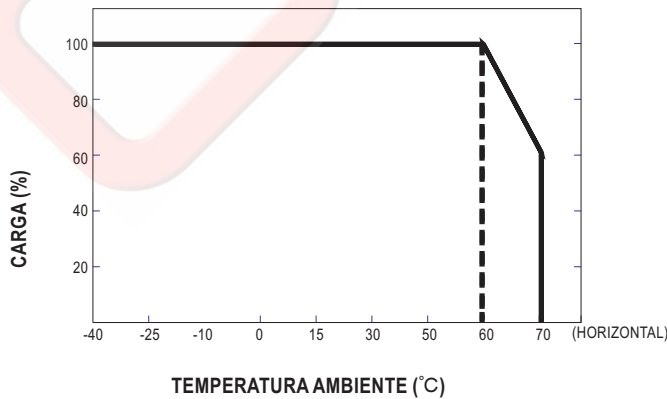


※ IP67. Función de regulación (dimado) a través de temporizador; para mayor información contacte con Meanwell.

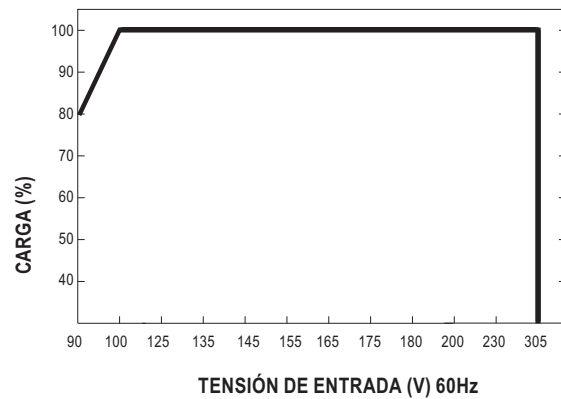
Diagrama de bloques



Curva de deriva según temperatura ambiente

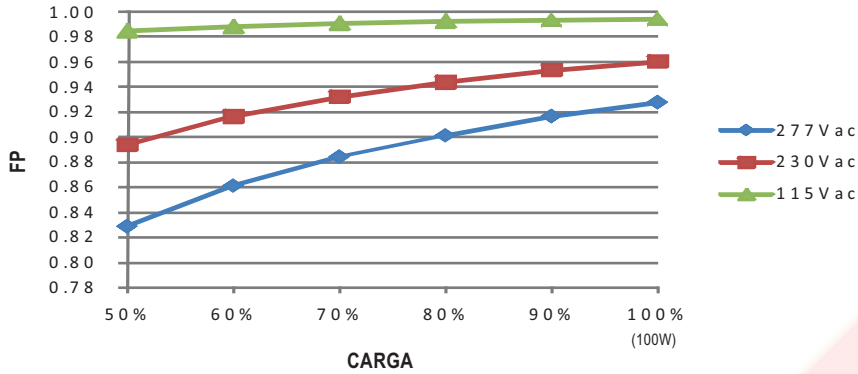


Características estáticas, deriva según tensión de entrada



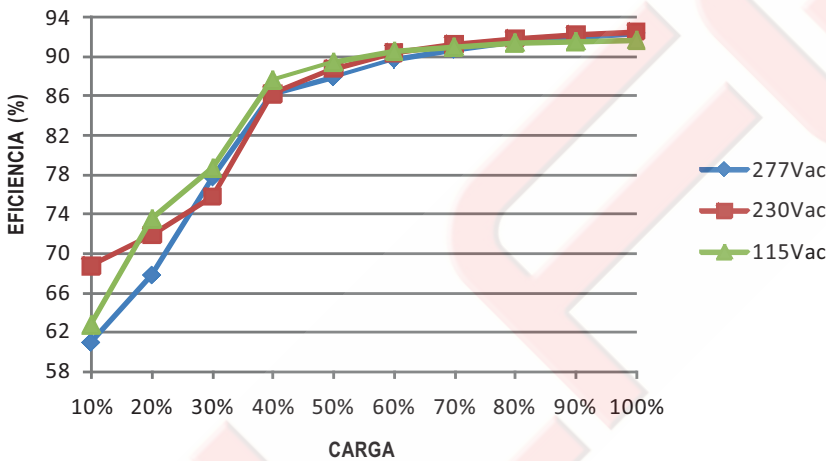
Factor de potencia

Trabajando en corriente constante



EFICIENCIA vs CARGA (Modelo de 48V)

La serie HLG-100H tiene una alta eficiencia de hasta el 93%

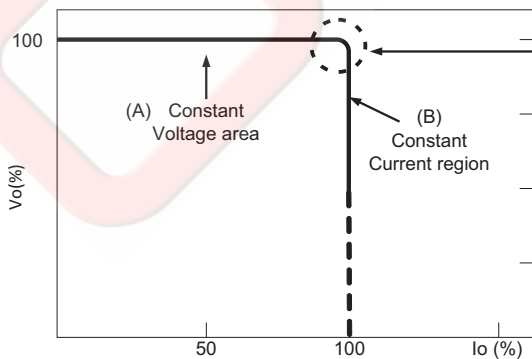


Modos de funcionamiento con los módulos LED

Hay dos tipos principales de procedimiento para hacer funcionar los LED: "transmisión directa" y "con un LED driver".

Una fuente de alimentación para LED puede trabajar o en tensión constante (CV) o bien en corriente constante (CC).

Las fuentes para LED de Meanwell con función CV+CC pueden trabajar tanto en modo CV (con LED driver, zona A) como en modo CC (transmisión directa, zona B)).



Curva de trabajo de I-V

En modo de trabajo de corriente constante la tensión dependerá del número de LEDs y número de LEDs en serie, así como la temperatura ambiente y Vf de los LEDs.

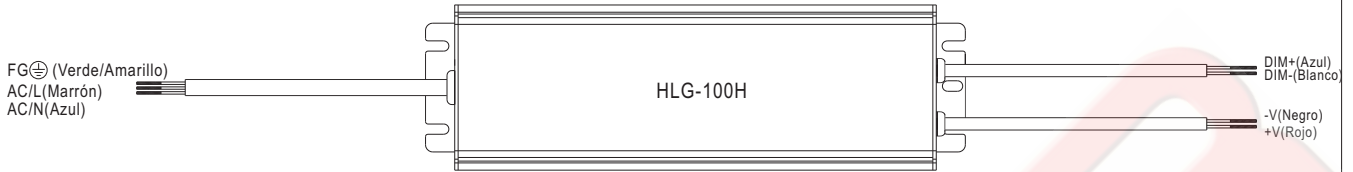
En caso de duda contacte con MEAN WELL.



Fuente de alimentación conmutada de 100W

Serie HLG-100H

■ REGULACIÓN DE LA CORRIENTE DE SALIDA, DIMADO (sólo para Tipo B)



※ Función de regulación de la corriente de salida (dimming) 3 en 1; la corriente de salida puede ajustarse mediante señales 1~10Vcc, 10V PWM o resistencia conectadas a los terminales DIM+ y DIM-.

※ No conectar el cable "DIM-" a "-V".

※ Ajuste de la corriente de salida mediante resistencia

Valor de la resistencia	Con 1 driver	10KΩ	20KΩ	30KΩ	40KΩ	50KΩ	60KΩ	70KΩ	80KΩ	90KΩ	100KΩ	ABIERTO
	Con múltiples drivers (N=número de drivers conectados a la misma resistencia)	10KΩ/N	20KΩ/N	30KΩ/N	40KΩ/N	50KΩ/N	60KΩ/N	70KΩ/N	80KΩ/N	90KΩ/N	100KΩ/N	-----
Porcentaje de corriente de salida		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	95%~108%

※ Regulación mediante señal 1~10V para ajustar la corriente de salida

Valor de la señal 1-10V	1V	2V	3V	4V	5V	6V	7V	8V	9V	10V	ABIERTO
Corriente de salida	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	95%~108%

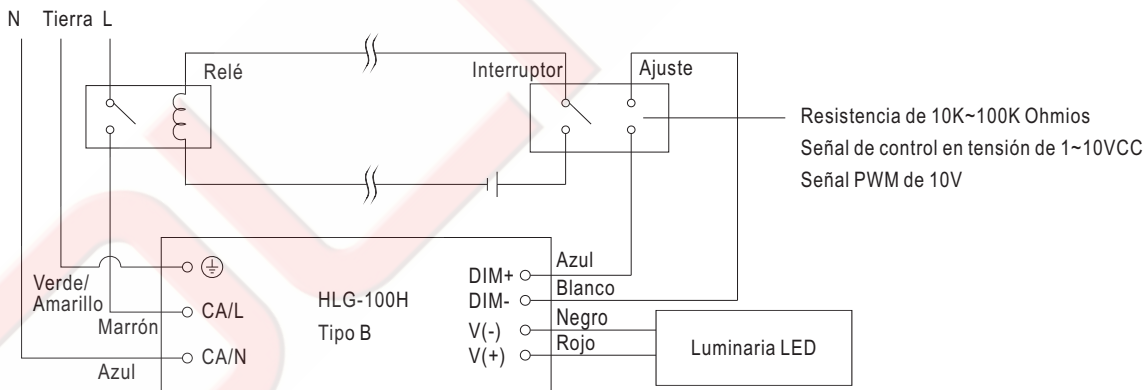
※ Regulación mediante señal PWM de 10V para ajustar la corriente de salida: Frecuencia de conmutación :100Hz ~ 3KHz

Ciclo de trabajo	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	ABIERTO
Corriente de salida	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	95%~108%

※ La regulación de la corriente de salida del tipo B no permite un apagado completo de la luminaria. Consulte el esquema de conexión para conseguir apagar completamente la luminaria.

※ Pueden conectarse los LED directamente, pero no es adecuado para el uso de controladores adicionales.

Esquema de conexión para apagar la luminaria:



Utilizando un interruptor y un relé puede apagar completamente la luminaria.

1. La corriente de salida puede regularse mediante una señal 1~10Vcc o 10V PWM o resistencia 0-100K Ohmios conectadas entre DIM+ y DIM-.

2. La luminaria LED puede apagarse y encenderse mediante el interruptor.



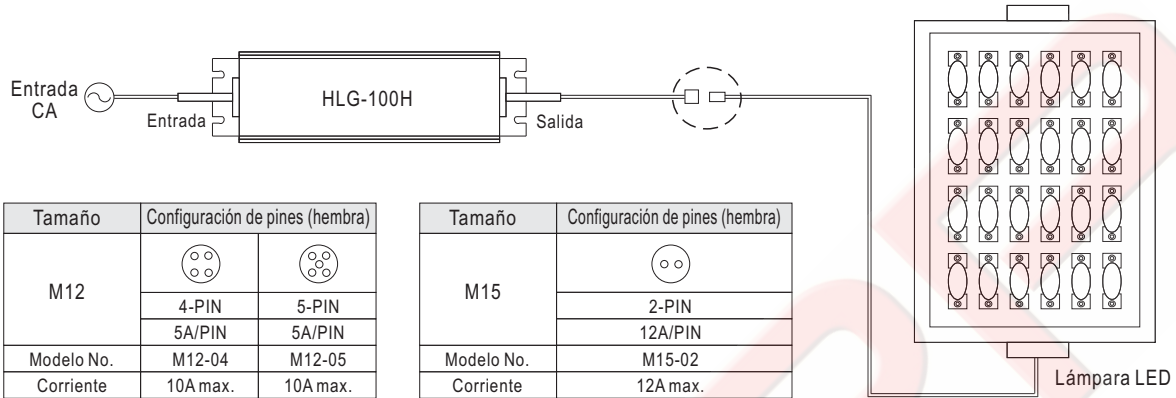
Fuente de alimentación conmutada de 100W

Serie HLG-100H

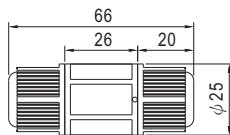
■ CONEXIÓN RESISTENTE AL AGUA

☉ Conector resistente al agua

El conector resistente al agua se conecta en la salida del cable de la HLG-100H para poder trabajar en ambientes húmedos/mojados o en exteriores.



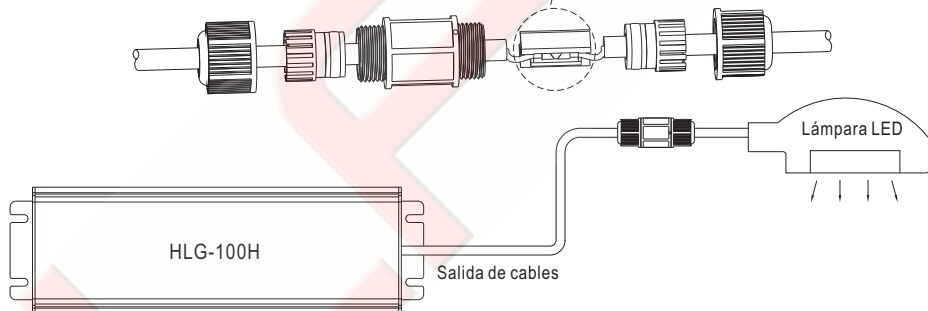
☉ Conector CJ04 (Cable Joiner)



CJ04-1 compatible con 14AWG~16AWG
CJ04-2 compatible con 18AWG~22AWG



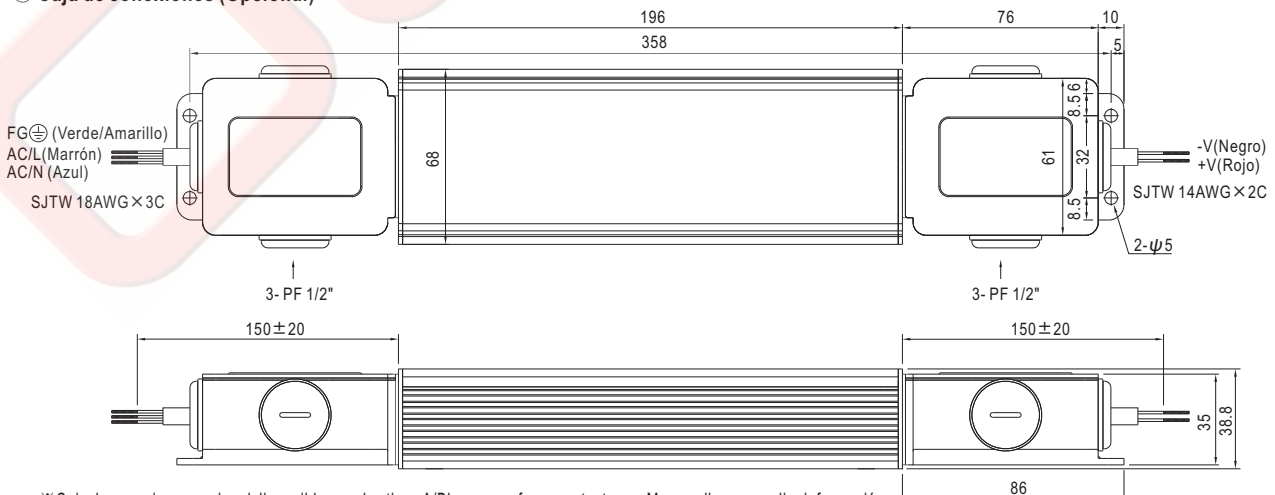
Podemos pasar hasta cuatro hilos a través del conector CJ04 y soldarlos o fijarlos con diversas herramientas.



※El CJ04 (cable joiner) se puede adquirir de forma independiente para diversos montajes.

Modelo de MEAN WELL No.: CJ04-1, CJ04-2.

☉ Caja de conexiones (Opcional)



※Caja de conexiones opcional disponible para los tipos A/Blanco, por favor contacte con Meanwell para ampliar información.

Nota: Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso. Toda la información indicada en esta ficha técnica es correcta salvo error tipográfico.