



INSTRUCCIONES

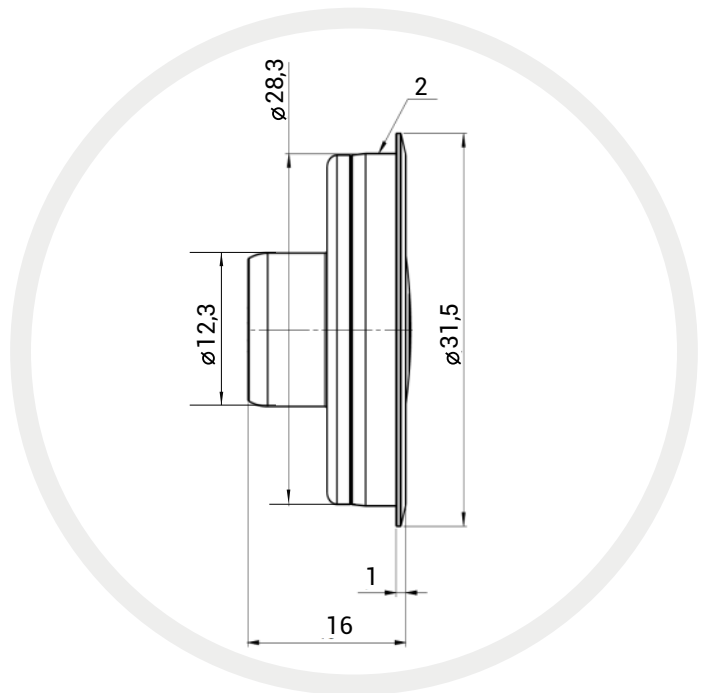
de montaje y configuración del conmutador de alimentación

Conmutador CRGB V1
Conmutador CRGB V2

www.alexLPG.com
www.autogas-alex.com

ALEX
PROFESSIONAL AUTOGAS INSTALLATIONS

● **Conmutador CRGB V1**
(versión plana empotrada)



Dimensiones de CRGB V1

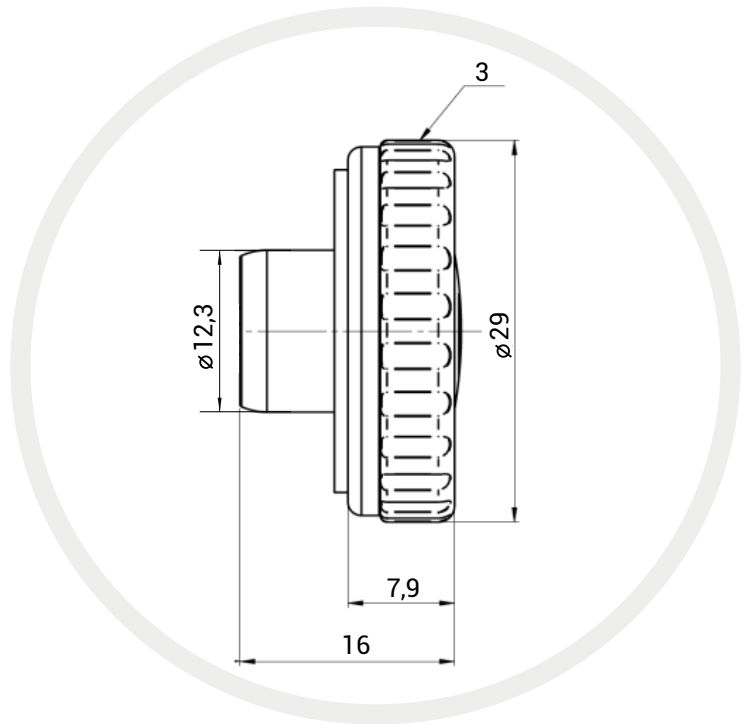
Al instalar el interruptor en la versión "plana" (empotrada), recomendamos usar una sierra de perforación o una broca de 27 mm.

La abertura objetiva debería ser mínima de 28,3 mm, pero no más de 29 mm, de modo que el borde de la carcasa de aluminio cubre estéticamente el orificio de montaje.

Ejemplo de instalación



● **Conmutador CRGB V2**
(versión chapa)



Dimensiones de CRGB V2

Al instalar el interruptor en la versión "chapa", recomendamos usar una sierra de perforación o una broca de 12 mm.

Para un asiento estético y estable del interruptor de gas, recomendamos utilizar la cinta adhesiva de doble cara incluida en el kit.

Ejemplo de instalación



Configuración del conmutador de alimentación CRGB

El conmutador es compatible con cualquier controlador **ALEX OPTIMA (PICO, nano, EXPERT)** y **ALEX IDEA**.

Se puede cambiar el esquema de colores predeterminados en ajustes de la calibración del sensor de nivel:

- a) Regulación de colores,
- b) Colores de la paleta RGB,
- c) Esquemas listos.

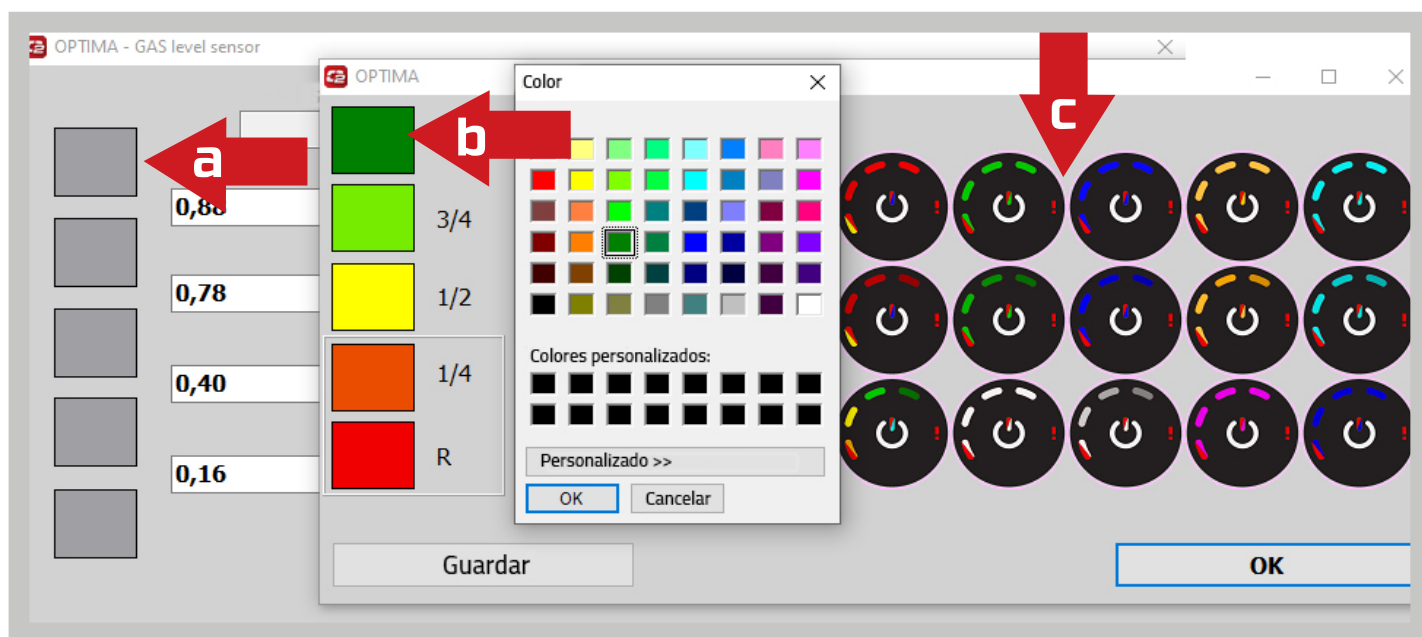
También existe la posibilidad de regulación del nivel de brillo.

La configuración del sistema de colores está disponible en el **programa OPTIMA a partir de la versión de software 2.11**.

<https://autogas-alex.com/es/descargar/software/>

Video tutorial: Conmutador RGB - montaje, configuración, cambio de color

<https://youtu.be/BLMAAUq8QEc>



⚠ **NOTA:**

Los conmutadores CRGB son compatibles con los controladores OPTIMA a partir de las versiones de firmware V11 y de software 2.11.

Si se conecta el conmutador CRGB en lugar de la versión anterior, funciona en el esquema de color predeterminado.

