



## CAJA DE LUZ PARA PUBLICIDAD 40X60 CM. GASTROMAQ

Panel de iluminación LED diseñado para ofrecer alto impacto visual en entornos comerciales y decorativos. Su estructura de aluminio y vidrio templado garantiza resistencia, durabilidad y un diseño moderno que se adapta a tiendas, restaurantes, vitrinas, centros comerciales, dormitorios o eventos.

Con formato 40x60 cm, este panel es perfecto para exhibir anuncios, promociones o piezas gráficas, destacando por su brillo uniforme y atractivo. Su sistema de luz resalta gráficos y textos con gran nitidez, captando fácilmente la atención del público tanto en interiores como en exteriores protegidos.

### Características principales:

- Estructura de aluminio y vidrio templado altamente resistente
- Iluminación LED de alto brillo y bajo consumo
- Tamaño A2 (40x60 cm), ideal para gráficas impresas en papel backlight film



- Fácil instalación en muro, en orientación vertical u horizontal
- Incluye fuente de poder y kit de soporte

#### Modo de uso:

Inserta una gráfica impresa en papel backlight film (disponible en la mayoría de las imprentas del país), colócala dentro del panel y fíjala a la pared con el kit de soporte incluido. Luego, conéctalo a la corriente mediante la fuente de poder incorporada. El panel se iluminará al instante, realizando tu mensaje o imagen con una luz envolvente y profesional.

SKU: 7051

Categorías: [Cajas de luz para publicidad](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES





**MAQUINARIA  
GASTRONÓMICA  
Y MENAJE**



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material de construcción: Aluminio y vidrio templado

Medidas del panel: 40x60 cm.

Fuente de poder: Incluido

Características fuente de poder y consumo: 12V2A/15W

Kit de soporte para instalación en muro: Incluido

No incluye diseño gráfico ni impresión

Tipo de papel: Backlight film

**SANTIAGO**  
Serrano 668

**SANTIAGO**  
Franklin 865

**CHILLÁN**  
Sargento Aldea 623

**CONCEPCIÓN**  
Rengo 755

**PUERTO MONTT**  
Parque Sur, Litoral Bodegas  
Ruta 5 Km 1017, Bodega N° 23

  
**www.lacasita.cl**