



KOLFF se reserva el derecho a modificar estas especificaciones, sin previo aviso.  
\*Superficie aproximada, dependerá de altura, arquitectura y colores ambientes.

El contenido de este catálogo es de propiedad intelectual de KOLFF

## ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA **KC-2000**

Indicado para espacios interiores amplios o de gran altura.  
Diseñado para montaje en muro

Superficie iluminada **800 mts<sup>2</sup>**

Superficie iluminada para trabajos peligrosos **80 mts<sup>2</sup>**

Autonomía **5 Hrs.**

**KOLFF**  
energy. quality

## Seguridad antipánico

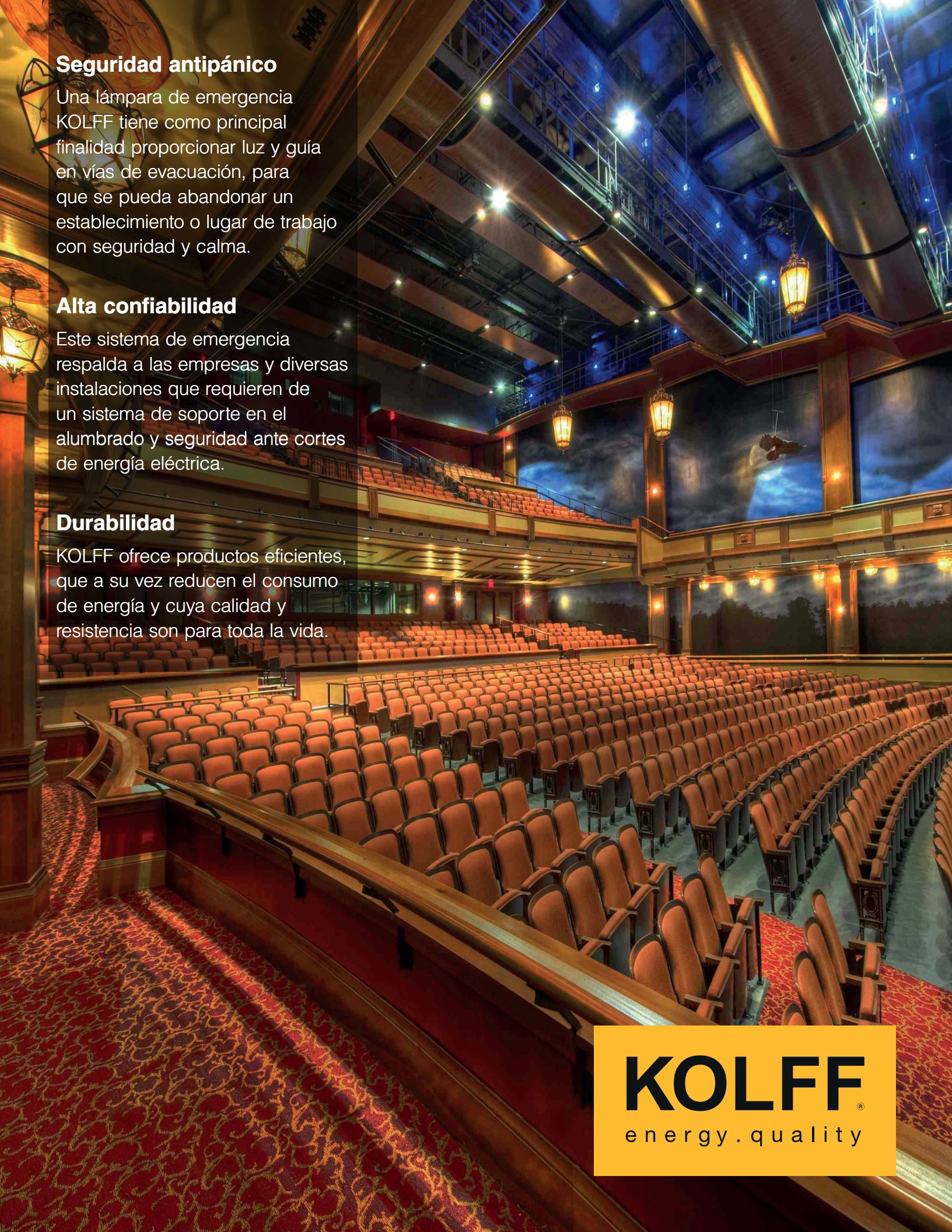
Una lámpara de emergencia KOLFF tiene como principal finalidad proporcionar luz y guía en vías de evacuación, para que se pueda abandonar un establecimiento o lugar de trabajo con seguridad y calma.

## Alta confiabilidad

Este sistema de emergencia respalda a las empresas y diversas instalaciones que requieren de un sistema de soporte en el alumbrado y seguridad ante cortes de energía eléctrica.

## Durabilidad

KOLFF ofrece productos eficientes, que a su vez reducen el consumo de energía y cuya calidad y resistencia son para toda la vida.



**KOLFF**  
energy. quality

# KC-2000

Iluminación Profesional Estándar

- Encendido automático e instantáneo ante cortes de energía eléctrica, equipo autónomo no permanente
- Evacuación, antipánico y trabajos peligrosos
- Autonomía 5 Hrs / Tiempo de carga: 24 horas
- Focos LED de alta potencia
- Gabinete de acero
- Alta confiabilidad de operación
- Consumo: 2 X 18 W
- Flujo luminoso total: 3.190 lúmenes
- Alimentación: 220V 50/60Hz



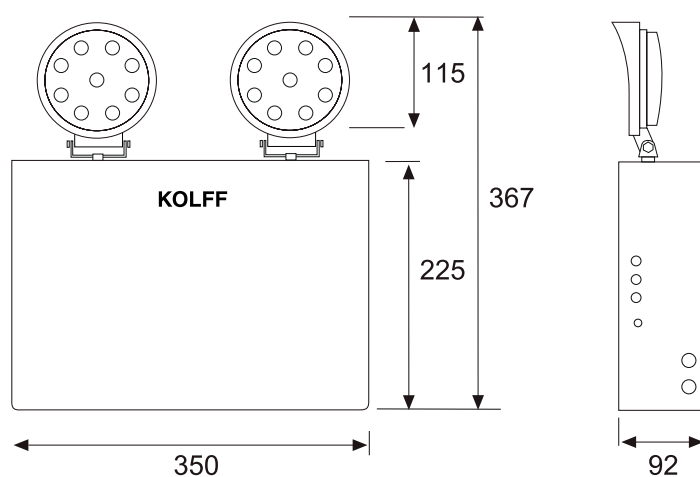
**CÓDIGO DARTEL: 278799117**

Aplicación	Uso	Índice de Protección	Batería	Norma
► Trabajos Peligrosos ► Antipánico ► Evacuación	► Interior	IP-42	CE	► UNE 1838, EN 60598-2-22

## Especificaciones

Modelo	KC 2000 LED
Tipo	Equipo autónomo no permanente
Aplicación	Evacuación, antipánico y trabajos peligrosos
Luminaria	Focos LED de alta potencia
Consumo	2 X 18 W
Flujo luminoso total	3190 lúmenes
Alimentación	220 V 50 / 60 Hz.
Superficie Iluminada	800 m <sup>2</sup>
Superficie Iluminada para trabajos peligrosos	80 m <sup>2</sup>
Autonomía	5 Hrs.
Batería	12 V sellada y libre de mantenimiento
Cargador	Automático CSD (protección de sobrecarga y descarga profunda de la batería)
Tiempo de carga	24 Hrs.
Gabinete	Acero con pintura electrostática
Indicadores luminosos	Alimentación 220 VAC, carga y descarga de la batería
Controles	Pulsador de prueba y puntero láser (a pedido)
Índice de protección	IP-42
Peso	9 Kg.

## Dimensiones (mm)



# KOLFF®

energy. quality

## **KOLFF Chile**

Av. Presidente Eduardo Frei  
Montalva 8551 Quilicura,  
Santiago, Chile  
+56 2 2570 6300  
[www.kolff.cl](http://www.kolff.cl)

## **KOLFF Perú**

Av. Andrés Aramburú 511,  
San Isidro, Lima  
+51 12089170  
[www.kolff.com.pe](http://www.kolff.com.pe)

## **KOLFF España**

Calle Ing. Torres Quevedo 20,  
28022 Madrid.  
+34 608078895  
[www.kolff.es](http://www.kolff.es)

## **KOLFF Argentina**

México 3869,  
Buenos Aires.  
+54 1149329723  
[www.kolff.com.ar](http://www.kolff.com.ar)

## **KOLFF Brasil**

Av. Nossa Senhora Do Sabará 209,  
Vila Sofia, São Paulo.  
+55 1155241029  
[www.kolff.com.br](http://www.kolff.com.br)

## **KOLFF EEUU**

500 East Broward Boulevard Suite 1710,  
Fort Lauderdale, Florida.  
+1 9548482858  
[www.kolff-e.com](http://www.kolff-e.com)