

# ***KNAUF***

## ***Placa Lightboard***

HOJA TÉCNICA

2025



***Build on us.***

## Descripción

Placa liviana de alta tecnología con alma de yeso micro-poroso y agregados de fibra de vidrio. Caras revestidas con una lámina de papel cartón. Cara vista color marfil revestida con una capa fina de yeso de alta densidad y cara dorso color marrón.

## Utilización

En cualquier tipo de local interior libre de humedad.

## Datos técnicos

Norma de fabricación	UNE EN 520
Conductividad térmica	$\lambda = 0,34 \text{ Kcal/m.h.}^\circ\text{C}$
Espesor (mm)	12.5
Ancho (mm)	1200
Longitud (mm)	2400
Peso	6,70 kg/m <sup>2</sup> aprox.

## Características

- Lightboard es la placa de yeso diseñada con los compuestos patentados por Knauf.
- Los bordes longitudinales están rebajados y los transversales rectos.
- Desempeño superior para evitar deformaciones en cielorrasos

## Ventajas

- Favorece la instalación en cielorrasos, con menor esfuerzo y más fácil de manipular. Menos riesgos de lesiones.
- Puede ser cortada en sentido longitudinal y transversal manteniendo su núcleo estable.

## Identificación

En la cara oculta están impresos los datos de fabricación: Año, mes, día y hora, tipo de placa, normativa de control (EN 520).

## Línea de atención

0 800 888 7522

[www.Knauf.com/es-AR/](http://www.Knauf.com/es-AR/)

## Empresa

KNAUF ARGENTINA

## Instalación en cielorrasos\*

Las placas Knauf Lightboard están diseñadas para uso recomendado en cielorrasos suspendidos flotantes con modulación cada 600mm como máximo.

Distancia entre perfiles secundarios 400mm  
600mm (max)

Dirección de instalación Paralela o Perpendicular

\*Solicitar al Departamento Técnico el Manual de Instalación Knauf [consultastecnicas-ar@knauf.com](mailto:consultatecnicas-ar@knauf.com)

## Recomendaciones de uso y almacenaje

- Las placas deben almacenarse protegidas de la intemperie y los rayos solares. Deben disponerse de forma horizontal y apoyadas sobre tacos elevadas del piso manteniendo la distancia entregada en los pallets.
- Evitar la exposición excesiva y repetitiva a humedad continua antes, durante y después de la instalación.
- Eliminar las fuentes de humedad inmediatamente.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas. Se considerará válida la última edición actualizada. Nuestra garantía se extiende siempre y cuando nuestro material se encuentre en perfecto estado al momento del reclamo. El cumplimiento de las características de diseño, estética y de tipo físico constructivo de los sistemas KNAUF queda supeditado al uso exclusivo de productos marca KNAUF u otros productos expresamente recomendados por la empresa KNAUF. Los datos de consumo, las cantidades y los datos de ejecución constituyen valores basados en test de laboratorio. De cambiar las condiciones de aplicación no podrán aplicarse los referidos valores en forma automática. Nos reservamos todos los derechos. Toda impresión posterior, aunque fuere parcial, requiere de la aprobación expresa y previa de Yesos Knauf GmbH Sucursal Argentina.

YESOS KNAUF GMBH SUCURSAL ARGENTINA, JUAN CARLOS CRUZ 1528 2° PISO, B1638BHL VICENTE LÓPEZ, KNAUF ARGENTINA PCIA. DE BUENOS AIRES TEL.: 011 4796 6300, FAX: 011 4796 6392, E-MAIL: [CONSULTASTECNICAS-AR@KNAUF.COM](mailto:CONSULTASTECNICAS-AR@KNAUF.COM)