

**CE** Normativa  
EN 520

Placa de yeso laminado PLACO® IMPACT, para usos interiores en ambientes secos con requerimiento de alta exigencia mecánica y resistencia al impacto.

La placa IMPACT posee un núcleo de yeso natural de alta densidad, aditivado con fibras de vidrio y papel celulósico fibrado de alto gramaje, que mejoran su desempeño mecánico y resistencia a los golpes. Brinda mayor aislación acústica, térmica y resistencia al fuego.



Resistencia al impacto



Estabilidad



Protección contra el fuego



Aislación acústica



## Característica

## Valor

Espesor	12,5mm
Ancho	1200mm
Largo	2400mm
Tipo de borde longitudinal	Rebajado
Tipo de borde transversal	Recto
Peso aproximado	12,5 Kg/m <sup>2</sup>
Reacción al fuego	Clase RE2 (muy baja propagación de llama)
Papel front	Amarillo
Papel back	Marfil

Espesores disponibles: 12,5mm - 15mm / Fabricada bajo Norma IRAM 11643.

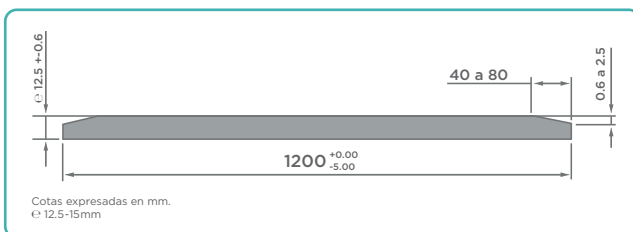
## Campo de aplicación

Para paredes, revestimientos y cielorrasos en ambientes secos interiores o sectores con requerimiento de alta resistencia mecánica: pasillos de hospitales, aulas y pasillos de escuelas, muros divisorios de unidades funcionales, etc. Para renovar o construir:

- Escuelas
- Hospitales
- Gimnasios
- Hoteles
- Industrias
- Oficinas
- Locales comerciales
- Viviendas

## Ventajas

- Altas prestaciones de resistencia superficial a impactos.
- Alta resistencia al colapso, solidez y estabilidad.
- Brinda un mejor aislamiento acústico y térmico.
- Resistente al fuego.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto.



## Forma de montaje

Consultar el Manual del Instalador.

## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas cubiertas, resguardadas de la luz solar y de la lluvia.

## Transporte y manipulación

**En camión:** El transporte debe realizarse en posición horizontal, en pallets o fajas de placas de 1,20 m de largo, 10 cm de ancho y alto uniforme de 7,5 cm.

El camión debe ser playo, para realizar la carga y descarga de los pallets lateralmente.

**En auto-elevadores:** Con las uñas abiertas al máximo.

**De forma manual:** Siempre en posición vertical o de canto, entre dos personas ubicadas del mismo lado de la placa, tomando la placa aproximadamente a 0,60 m del extremo de la misma.

## Productos complementarios

Masilla PLACO® LPU, enduido en polvo PLACOSTIC, tornillos PLACO®, cinta de papel microperforada PLACO®, esquinero flexible Levelline®, lana de vidrio ISOVER (Acustiver R o Acustiver P), herramientas y demás accesorios de la línea PLACO®.

**SAINT-GOBAIN PLACO S.A.**  


 /placo  
[www.placo.com.ar](http://www.placo.com.ar)  
 Tel. : 0800 800 YESO (9376)

**PLANTA:** Bolívar s/n Lote 67. (5413)  
 Parque Industrial Chimbab, San Juan.  
**OFICINAS:** Estados Unidos 4951.  
 Tortuguitas, Buenos Aires.  
 (B1667JHI)

