

# PLACA YESO-CARTÓN

## DEL SISTEMA GYPLAC

La **Placa de Yeso-Cartón del Sistema Gyplac** es un elemento constructivo que se compone de un núcleo de yeso con aditivos especiales de alta calidad, cuyas caras se encuentran revestidas con papel de celulosa altamente resistente. De la combinación de estos materiales, surgen las propiedades esenciales de ésta.

### Tipos de Placas Yeso-Cartón del Sistema Gyplac

#### Placa Gyplac ST / Standard (cinta de borde azul)

Placa de Yeso-Cartón que se fabrica en diferentes anchos, largos y espesores; y con borde biselado (BB) y rebajado (BR), disponibles en espesores de 8 mm (BB) (recomendada para superficies curvas, edificaciones provisionales o modulares), 10 mm (BR), 12,5 mm (BR) y 15 mm (BR).

#### Placa Gyplac RH / Resistente a la Humedad (cinta de borde verde)

Placa cuyo núcleo de yeso tiene incorporado aditivos siliconados especiales que aumentan su resistencia a la humedad. Esto hace que la **Placa Gyplac RH** se utilice en tabiques (no en cielos) en zonas húmedas como baños, cocinas y lavaderos.

#### Placa Gyplac RF / Resistente al Fuego (cinta de borde rojo)

Placa de alta densidad de yeso cuyo núcleo contiene fibra de vidrio lo cual aumenta su resistencia al fuego. Las **Placas Gyplac RF** actúan como una barrera, ya que las fibras de vidrio permiten retardar su colapso al someterlas al contacto con el fuego. Su uso está indicado para sectores especificados como de alta resistencia al fuego, tales como revestimientos de escaleras, pasillos de edificios, shafts, divisorios de unidades, cielos rasos, frentes de ascensores, etc. Disponibles en espesores de 12,5 y 15 mm con borde rebajado.

#### Placa Gyplac ER (Extra Resistente) (cinta de borde gris)

Placa conformada por un núcleo especial de yeso que permite obtener un mejor comportamiento al impacto que cualquier placa de yeso-cartón existente.

Adicionalmente, permite obtener la misma resistencia al fuego de un sistema constructivo, a base de placa **Placa Gyplac RF**. Así también, otorga una mayor aislación acústica reduciendo la transmisión del ruido entre un recinto y otro.

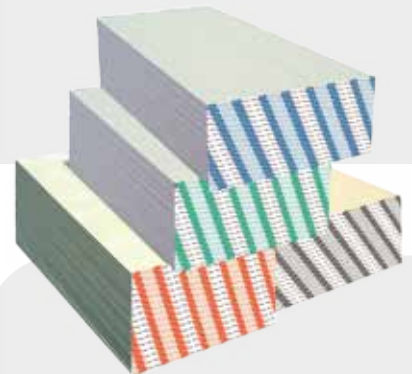
#### Placa Gyplac ERH (Extra Resistente Hidro) (cinta de borde gris).

Posee las mismas características de la **Placa Gyplac ER (Extra Resistente)**, pero además incorpora las propiedades de las placas de yeso - cartón **Gyplac RH (Resistente a la humedad)**.

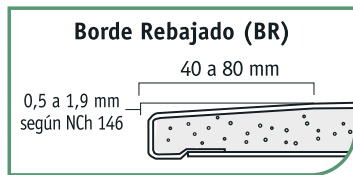
### Tabla de Dimensiones

| Placa Gyplac        | Tipo  | Borde | Espesor mm | Ancho m | Largo m | Peso kg/m <sup>2</sup> | Nº Placas / Pallet |
|---------------------|-------|-------|------------|---------|---------|------------------------|--------------------|
| Placa Gyplac        | ST    | BB    | 8          | 1,00    | 1,20    | 5,79*                  | 70                 |
| Placa Gyplac        | ST    | BR    | 10         | 1,00    | 1,20    | 6,94*                  | 60                 |
| Placa Gyplac        | ST    | BR    | 12,5       | 1,20    | 2,30    | 8,81                   | 50                 |
| Placa Gyplac        | ST    | BR    | 15         | 1,20    | 2,30    | 10,68                  | 40                 |
| Placa Gyplac        | RH    | BR    | 10         | 1,20    | 2,40    | 6,94                   | 60                 |
| Placa Gyplac        | RH    | BR    | 12,5       | 1,20    | 2,40    | 8,86                   | 50                 |
| Placa Gyplac        | RH    | BR    | 15         | 1,20    | 2,40    | 10,73                  | 40                 |
| Placa Gyplac        | RF    | BR    | 12,5       | 1,20    | 2,40    | 9,88                   | 50                 |
| Placa Gyplac        | RF    | BR    | 15         | 1,20    | 2,40    | 11,91                  | 40                 |
| Placa Gyplac        | ER    | BR    | 15         | 1,20    | 2,40    | 15,26                  | 30                 |
| Placa Gyplac        | ERH   | BR    | 15         | 1,20    | 2,40    | 15,16                  | 30                 |
| Placa Doble Gyplac  | ST    | BB    | 30         | 0,60    | 2,30    | 23,56                  | 25                 |
| Placa Doble Gyplac  | ST    | BR    | 30         | 0,60    | 2,40    | 23,56                  | 25                 |
| Placa Triple Gyplac | ST    | BR    | 45         | 0,60    | 2,30    | 35,40                  | 20                 |
| Fajas Gyplac        | ----- | BR    | 30         | 0,15    | 2,30    | 6,90                   | -----              |

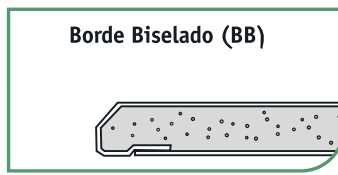
\* Se considera Placa ST 8mm y ST 10mm de 1,20 x 2,40 m  
Nota: Las Placas Gyplac se venden en pallets.



## Tipos de Bordes



**Borde Rebajado/BR:** Rebaje de borde longitudinal de la Placa para terminación con Masilla Base del Sistema Juntas para juntas de Placas de Yeso-Cartón.



**Borde Biselado/BB:** Borde longitudinal de la Placa con bisel para terminaciones a la vista.

## Productos prelaborados

En base a la combinación de diferentes tipos de placas.

### Placa Doble y Triple Gyplac (pedido especial):

Placa doble (o triple) conformada por dos (o tres) Placas de Yeso-Cartón de 15 mm de espesor (o en espesores variables según el requerimiento del cliente) pegadas entre sí, con bordes rebajados o biselados. La combinación de placas puede ser ST o RF.

### Cortafuegos (pedido especial):

Combinación de placas pegadas entre sí ya sea (ST 15 mm - ST 10 mm - ST 15 mm) o (RF 15 mm - RF 15 mm).

## Ventajas



**VERSATILIDAD**



**RÁPIDO Y FÁCIL DE INSTALAR**



**MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA**



**RESISTENCIA AL FUEGO**



**RESISTENCIA AL IMPACTO**



**AISLACIÓN ACÚSTICA**



**EXCELENTE AISLANTE TÉRMICO**

## Usos

- Tabiques
- Cielos Rasos
- Revestimientos Interiores

## Accesorios Complementarios

La mejor forma para ahorrar y aumentar la productividad de su empresa.



Sociedad Industrial Romeral S.A. dispone de un set de productos Complementarios que acompañan a la **Placa de Yeso-Cartón del Sistema Gyplac** compuesto por: Masilla Base, Masilla lista para usar, Pegamento Multiuso, Cinta de Fibra de Vidrio, Cinta de Papel, Cinta con Fleje Metálico, Esquineros Metálicos y Adhesivo para Juntas.

Estos accesorios junto a la **Placa de Yeso-Cartón del Sistema Gyplac**, los perfiles de acero galvanizado y la Lana de Vidrio conforman un sistema constructivo que posicionan a Romeral como empresa líder en innovación y tecnología dentro del rubro. De esta manera, Romeral ofrece al mercado un mejor servicio ofreciendo al cliente soluciones, no productos aislados, y de paso permite a la empresa la máxima eficiencia en cuanto a logística. Al comprar el sistema completo se:

- Ahorra en costo de flete.
- Requiere una menor carga administrativa.
- Se asegura una excelente calidad de productos.
- Ahorra problemas.
- Aumenta la rapidez en la instalación del sistema aumentando la productividad y, por tanto, disminuyendo costos.
- Aumenta la confianza, seguridad y confiabilidad al estar todos los productos bajo el paraguas Romeral.
- Optimiza sus recursos gracias a completísimas asistencias técnicas y al apoyo de manuales, folletos y elementos gráficos.
- Se alinea con una empresa en constante innovación, desarrollo y tiene acceso a soluciones de punta.

[/RomeralChile](https://www.facebook.com/RomeralChile) [@RomeralChile](https://www.instagram.com/RomeralChile)

SOCIEDAD INDUSTRIAL ROMERAL S.A. Dirección: Av. Santa Rosa 01998, Puente Alto, Santiago, Chile. Tel.: (56 2) 2510 6100 Fax: (56 2) 2510 6123 **web: [www.romeral.cl](http://www.romeral.cl)**

