



**Ideal para zonas  
Húmedas**



**No se desmoronan  
al cortar**



**Fácil de instalar**

**PLACA DE YESO RH**  
Resistente a la humedad 15.9mm

**FICHA TÉCNICA**

**DISTRIBUIDOR MAVEGSA**

Av. República de Panamá #5255  
Teléfono (01) 512 0960

Email [ventas1@mavegsa.com](mailto:ventas1@mavegsa.com)  
[www.mavegsa.com](http://www.mavegsa.com)

**Locales:** Surquillo / Barrio Médico / Faucett /  
Villa María del Triunfo / Los Olivos / Ate /  
San Juan de Miraflores / Lurín / SJL



## Placa de Yeso RH

La placa de yeso Gyplac RH 15.9 mm es fabricada bajo los más estrictos estándares de calidad internacional, cumpliendo con las especificaciones para placas de yeso descritas en la norma NTP 334.185-2015. La placa está compuesta por un núcleo de roca de yeso dihidratado y aditivos que se combinan entre sí. Las caras están revestidas con papel que contiene celulosa virgen y papel reciclado. La unión de yeso y celulosa se produce cuando el sulfato de calcio (yeso) desarrolla sus cristales dentro de las fibras de papel, surgiendo de la combinación de estos materiales las propiedades esenciales de la misma. La placa de yeso Gyplac RH esta formulada con un aditivo especial que le otorga la característica de RESISTENTE A LA HÚMEDAD, Según la norma técnica peruana 3341852015.

El papel de la cara visible cubre los bordes longitudinales de la placa, lo que brinda una gran fortaleza y protección al núcleo de yeso de la misma. Los extremos de la placa son rectificadas en corte cuadrado con el núcleo de yeso a la vista.



### PRESENTACIÓN

<b>Ancho</b>	1220 mm
<b>Longitud estándar</b>	2440 mm

## Propiedades Técnicas

CODIGO SAP		120092	
TIPO DE PLACA		Gyplac RH 15.9 mm	
CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	NTP 334.185-2015	Gyplac RH 15.9 mm
Peso	kg/placa	No Aplica	31,26 (± 1,5)
Longitud	mm	- 5 + 0	2440
Ancho	mm	- 4 + 0	1220
Espesor	mm	±0.5	15,9
Flexión Longitudinal	N	≥650	≥ 650
Flexión Transversal	N	≥250	≥ 250
Dureza de Núcleo	N	≥ 49	≥ 49
Dureza superficial IB	mm	No Aplica	≤ 20
Cuadratura	mm	No Aplica	0 (Max 3)
Angulo de borde	°	No Aplica	90° (±5)
Profundidad Superior (rebaje)	mm	0.6 - 2.5	1,5
Ancho de rebaje	mm	40 - 80	50
Compresión	N/mm <sup>2</sup>	No Aplica	≥ 2.4
Absorción de Agua total	%	De 5 a 10	De 5 a 10



## Usos

- Paredes interiores de zonas húmedas (como baños, cocinas y lavanderías)
- Ampliaciones y remodelaciones

## Beneficios

- Ideal para zonas húmedas
- Ideal para paredes con paso de tuberías
- Acepta enchapes y otros tipos de acabados
- Fácil de cortar e instalar

## Ventajas

La placa de yeso Gyplac RH tiene múltiples ventajas: es liviano, fácil y rápido de instalar, cuenta con un excelente nivel de acabado que inclusive se puede adaptar al proceso de enchape. Adicionalmente es una placa especializada para zonas húmedas por su alta resistencia a la absorción de humedad.

## Almacenamiento

Se debe almacenar en lugares cerrados y protegidos de temperaturas extremas y fundamentalmente de la humedad. El piso debe estar totalmente plano, liso, limpio, seco y nivelado (no se recomienda almacenarse en terreno natural). Las placas deben ser estibadas de forma horizontal, sobre listones de madera o fajas de yeso de 6cm de ancho por 7cm de alto, por un número mínimo de 5 separaciones. Para mayor detalle consultar manual de almacenamiento en [www.gyplac.com.pe](http://www.gyplac.com.pe).

## Medidas de Seguridad

### 1.- Contenido del Producto

Las placas de yeso Gyplac están conformados principalmente por yeso, fibras y otros aditivos que brindan propiedades especiales al producto.

### 2.- Cortes en Proyecto de Construcción

Si es necesario modificar los productos en obra, se debe evitar la formación e inhalación de polvo y observar las instrucciones de seguridad usando los elementos de protección personal que cumplan con estándares internacionales tales como: Protección respiratoria: Respirador para partículas (NIOSH 95). Protección visual: Gafas de protección (ANSI Z 87.1 -1 -1989).

### 3.- Efectos para la salud

En caso sea necesario modificar los productos, el polvo generado podría producir irritación ocular y/o irritación de vías respiratoria superiores; para prevenir estos casos se debe utilizar el equipo de protección mencionado anteriormente.

### 4.- Disposición final del producto

Se recomienda el aprovechamiento del producto por medio de gestores autorizados antes de considerar su disposición final. La disposición final se debe hacer siguiendo los lineamientos de la autoridad ambiental o municipal local competente y cumpliendo con los requerimientos de los gestores autorizados para la disposición final en rellenos sanitarios, escombreras, celdas de seguridad o aprovechamiento en el caso que aplique. Para ampliar la información sobre el manejo ambiental, consulte la ficha de seguridad del producto en [www.gyplac.com.pe](http://www.gyplac.com.pe).

## Recomendaciones Generales

- Las placas de yeso Gyplac RH están diseñadas para ser utilizadas únicamente en interiores.
- No se recomienda exponerlas a temperaturas mayores a 50°C, como en zonas adyacentes a estufas y/o hornos, entre otras.
- Se debe evitar la exposición a la humedad excesiva o continua (antes, durante y después de ser instaladas).
- El piso debe ser firme, plano y deben estar almacenadas levantadas del piso donde se debe utilizar suficientes soportes (fajitas) a lo largo de la placa para evitar el pandeo.
- El traslado es manual, deben hacerlo como mínimo 2 personas sujetando las placas por los extremos en posición perpendicular al piso.
- Garantizar una ventilación adecuada en el lugar de trabajo.
- Evitar el contacto con los ojos, la piel, y la inhalación de polvo como por ejemplo al usar equipos de corte, utilizando los equipos de protección personal adecuados en todo momento.
- Utilizar guantes y lentes para la manipulación manual de la placa.
- **Consulta la guía de instalación en [www.gyplac.com.pe](http://www.gyplac.com.pe).**