

PRESTACIONES **MECÁNICAS.**  
**RESISTENCIA A IMPACTOS.**

Las mejores prestaciones mecánicas y de resistencia a los impactos de los tabiques Rigidur Hybrid se han determinado aplicando los criterios DITE (ETAG) 003.

\*Respecto a un sistema tradicional de placa de yeso laminado.

Para más información consulte nuestro catálogo o página web: [www.placo.es](http://www.placo.es).

HASTA  
**-50% Ø**  
de huella\*

**-50%**  
deformación\*  
con la misma carga

Uso Integral Sistema  
**GARANTIA  
Placo**

El uso integral del Sistema Placo garantiza los mejores acabados y prestaciones conforme la legislación vigente.

**Distribuidor:**



**Saint-Gobain Placo Ibérica S.A.**  
Oficinas Centrales:  
Paseo de la Castellana 77  
28406 Madrid

[www.placo.es](http://www.placo.es)

Para todas sus consultas:  
**902 253 550**  
**902 296 226**

**Rigidur HYBRID**  
Sistemas de máxima resistencia  
**SUPERFICIAL Y AL IMPACTO**

siempre actualizado en  
[www.placo.es](http://www.placo.es)

# ¿QUÉ ES Rigidur HYBRID?

✓ TABIQUES

✓ TRASDOSADOS

✓ SOLERAS

**Rigidur HYBRID** es la solución para la construcción de paramentos en seco de **máxima resistencia a impactos**, garantizando unas buenas prestaciones térmicas, acústicas y de resistencia al fuego, manteniendo la extraordinaria flexibilidad de los sistemas de placa de yeso laminado Placo.



Sistemas de **máxima resistencia**  
Superficial y al impacto

**Rigidur** + Placa de Yeso Laminado **Placo**  
**Rigidur HYBRID**

## VENTAJAS EXCLUSIVAS GARANTIZADAS\*

- Prestaciones mecánicas y resistencia al impacto hasta **-50% de huella** y **-50% deformación** respecto a un sistema tradicional de placa de yeso laminado.
- Prestaciones de **resistencia al fuego** ensayadas en laboratorios acreditados. Amplia gama de ensayos.
- Alto rendimiento de aislamiento acústico.

\*Prestaciones garantizadas mediante ensayos realizados en laboratorios acreditados: por ENAC y bajo normas UNE EN armonizadas. Consulte nuestro catálogo o página web: [www.placo.es](http://www.placo.es).



• Alta resistencia al **impacto**.



• Elevada **dureza superficial**.



• Gran **capacidad** de carga.



• Prestaciones frente al **fuego** y **aislamiento acústico** garantizadas.

*Ideal para zonas de paso*

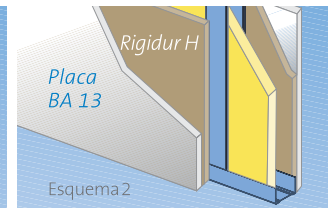
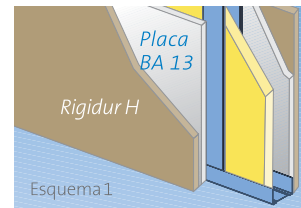
[www.placo.es](http://www.placo.es)

## SOLUCIONES Rigidur HYBRID

Rigidur H sobre placa de yeso laminado BA 13  
Esquema 1

La solución perfecta para el sector **no residencial**: colegios, hoteles, oficinas, hospitales,...

- Pared robusta a prueba de golpes, protección antivandalismo.
- Menores costes de mantenimiento.



Placa de yeso laminado BA 13 sobre Rigidur H  
Esquema 2

La solución óptima para la **construcción residencial**.

- Pared robusta que permite la fijación de mayores cargas por cuelgue, pudiendo soportar hasta el doble de carga.
- Instalación rápida y económica.

## SOLERAS Rigidur

La **solera Rigidur** está formada por dos placas adheridas entre sí de 20 mm de espesor total. Para mejorar sus propiedades de aislamiento acústico (aéreo e impacto), la **solera Rigidur** se puede instalar sobre diferentes tipos de aislantes a ruido de impacto.

- **Prestaciones acústicas garantizadas** mediante ensayos.
- **Alta dureza** superficial al impacto.
- Solución **rápida, ligera, limpia** y **seca**.



**Placo**  
SAINT-GOBAIN