



# *Acabados y cuelgues*

Acabados	105
Cuelgues	106

### Acabados

Las placas **Placo** son soportes que se encuentran con mucha frecuencia en la construcción. Estos soportes están tratados según la norma UNE 102023, permitiendo los diferentes acabados: pintura, revestimientos, alicatados, etc.

#### Pintura

El estado de acabado requerido condiciona los trabajos de preparación de los fondos.

Se recomienda aplicar una imprimación previa a los trabajos de pintura.



Debe evitarse que las superficies a pintar estén expuestas a la luz solar y a la intemperie durante tiempos excesivos, ya que estas superficies podrían decolorarse presentando manchas que dificultarían su pintado.

#### Papeles pintados y revestimientos ligeros

Es necesario reforzar todos los fondos con ayuda de una imprimación endurecedora. Esta disposición está destinada a facilitar el despegado del papel para futuras reformas.



#### Alicatados

Las baldosas cuya superficie unitaria es inferior o igual a 900 cm<sup>2</sup> han de instalarse respetando las recomendaciones del cuadro siguiente.

Para formatos superiores consultar al departamento técnico.



ADHESIVO:	Cemento cola a base de caseína	Adhesivo sin cemento	Mortero cola	Mortero cola de argamasas mixtas
Masa superficial máxima de baldosas	15 kg/m <sup>2</sup>	30 kg/m <sup>2</sup>	30 kg/m <sup>2</sup>	30 kg/m <sup>2</sup>
Placa Placo	si	si	si	si
Stucal	si	si	no	si
Placa Iberlaco + Placonta-che	no	si	no	si

## Cuelgues

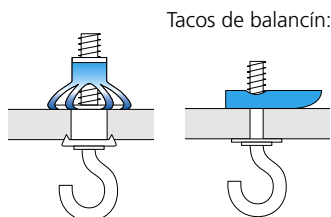
Los cuelgues y fijaciones en las obras con productos Placo se hacen fácilmente respetando las siguientes recomendaciones.

Cuelgues

### Techos

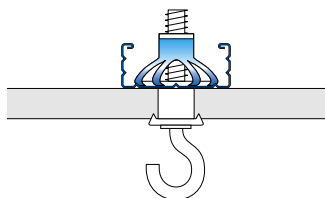
#### Cargas hasta 3 kg

Tacos metálicos de expansión Placo:



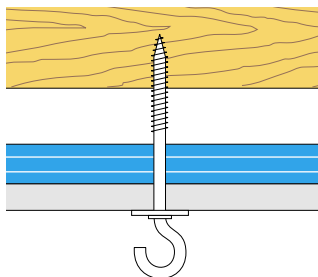
#### Cargas hasta 10 kg

Tacos metálicos de expansión Placo a través de estructura metálica:

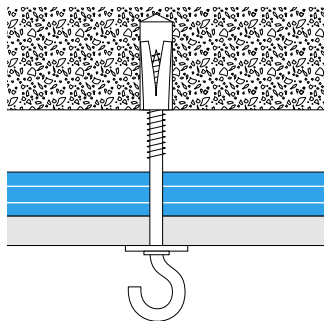


### Cargas por encima de 10 kg

Fijar en la estructura portante o en un listón:



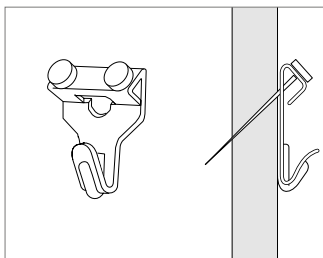
Bajo un forjado de hormigón fijar con taco de expansión en la losa:



### Paredes verticales

#### Cargas hasta 5 kg

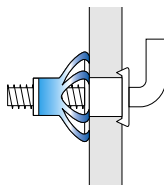
Fijación en Placopan, Placostil, Placomur-Th, Placotherm, Placolaine LR: gancho en X o similar.



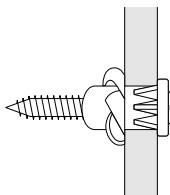
#### Cargas hasta 30 kg

Fijación en Placopan, Placostil, Placomur Th, Placotherm, Placolaine LR: 30 kg por taco reservando un espacio mínimo de 60 cm.

Tacos metálicos de expansión:



Tacos de nylon de expansión:

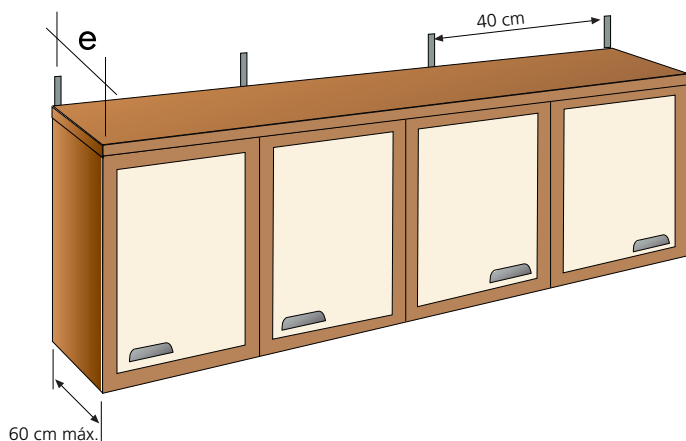


### Cargas superiores a 30 kg

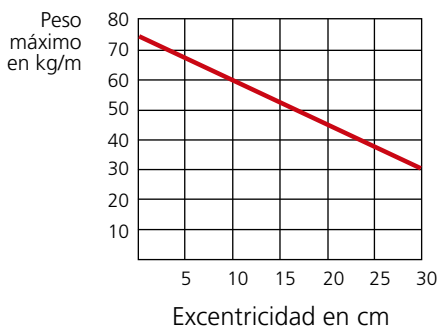
El emplazamiento de las cargas pesadas, superiores a 30 kg tales como lavabos, sanitario suspendido, mueble suspendido, caldera de gas, depósito de agua caliente, se determinará antes de iniciar el montaje de los tabiques. De este modo se podrán incorporar los refuerzos necesarios.

### Cargas excéntricas sobre tabiques

Producen este tipo de cargas todos aquellos elementos pesados de una anchura tal que su centro de gravedad queda a cierta distancia del paramento del tabique, por ejemplo los armarios de cocina, percheros de gran longitud, cuadros grandes.



Si partimos de la base que un tabique normal de vivienda, sin ningún tipo de carga excéntrica (carga rasante) puede soportar como máximo 75 kg cada ml, a medida que el elemento a colgar sea más ancho, menor será el peso a soportar por el tabique de acuerdo con el siguiente gráfico:



Además tendrá en cuenta que la anchura máxima no sobrepasará los 60 cm (excentricidad de 30 cm). Cada anclaje no sobrepasará la carga de 30 kg. La distancia entre anclajes será de 40 cm o más.