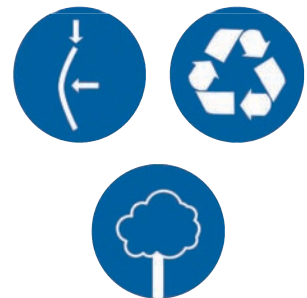


# PLACO® BA 6 1200

## Placas



CE

EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 6 mm de espesor y anchura de 1200 mm, fabricada mediante proceso de laminación en continuo con los bordes longitudinales afinados, especial para elementos constructivos curvos.

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores especialmente indicada para la construcción de elementos decorativos.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	6 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso por metro cuadrado	6 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 258 N
Resistencia a flexión transversal	> 100,8 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	Placas/Pallet
		60

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5,

<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

## Condiciones de instalación

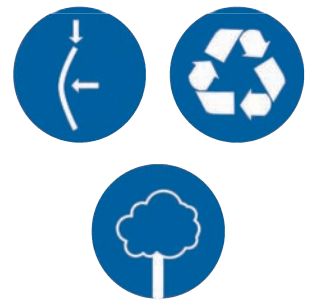
Consultar el Manual del Instalador Placo®.

## Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

# PLACO® BA 10 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 10 mm de espesor y anchura de 1200 mm, fabricada mediante proceso de laminación en continuo con los bordes longitudinales afinados.

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores especialmente indicada para la construcción de elementos decorativos.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	9,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso por metro cuadrado	7,5 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 400 N
Resistencia a flexión transversal	> 160 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	Placas/Pallet
		48

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5,

<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.

## Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

# PLACO® BA 13 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 12,5 mm de espesor y anchura de 1200 mm, fabricada mediante proceso de laminación en continuo con los bordes longitudinales afinados.

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos y elementos decorativos.

#### Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso por metro cuadrado	8,1 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 550 N
Resistencia a flexión transversal	> 210 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento Placas/Pallet
2000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2600 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2700 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2800 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5,

<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4

## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.



## Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

# PLACO® BA 13 600

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 12,5 mm de espesor y 600 mm de anchura, que por sus dimensiones está definida para su uso en Obras de Rehabilitación.

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos y elementos decorativos.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)

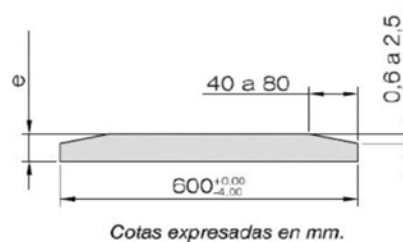


Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso por metro cuadrado	8,9 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 550 N
Resistencia a flexión transversal	> 210 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento Placas/Pallet
2000 <sup>1</sup>	600 <sup>2</sup>	72
2500 <sup>1</sup>	600 <sup>2</sup>	72

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5,

<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.

## Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.



# PLACO® BA 13 900

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 12,5 mm de espesor y 900 mm de anchura, que por sus dimensiones está definida para su uso en Obras de Rehabilitación.

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos y elementos decorativos.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)

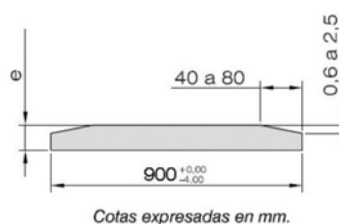


Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	12,5 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso por metro cuadrado	8,9 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 550 N
Resistencia a flexión transversal	> 210 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
		Placas/Pallet
2000 <sup>1</sup>	900 <sup>2</sup>	48
2500 <sup>1</sup>	900 <sup>2</sup>	48

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5,

<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.

## Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

# PLACO® BA 15 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 15 mm de espesor y anchura de 1200 mm, fabricada mediante proceso de laminación en continuo con los bordes longitudinales afinados.

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos y elementos decorativos.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	15 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso por metro cuadrado	10,5 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 650 N
Resistencia a flexión transversal	> 250 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
		Placas/Pallet
2000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
2600 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
2700 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
2800 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5,

<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4

## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.

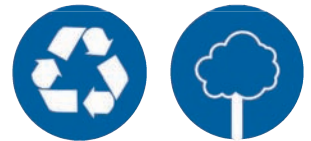


## Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.

# PLACO® BA 18 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural de 18 mm de espesor y anchura de 1200 mm, fabricada mediante proceso de laminación en continuo con los bordes longitudinales afinados.

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos y elementos decorativos.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid  
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. [www.placo.es](http://www.placo.es)



Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	18 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,7 mm
Color de la cara	Marfil
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A
Peso por metro cuadrado	13 kg/m <sup>2</sup>
Resistencia a flexión longitudinal	> 774 N
Resistencia a flexión transversal	> 302,4 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	Placas/Pallet
		24

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5,

<sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



## Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

## Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.

## Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.