



<p>AENOR</p>  <p>Producto Certificado</p> <p>035/000842</p>	<p>AENOR</p>  <p>Empresa Registrada</p> <p>ER-1250/2002</p>		
--	--	---	---

# YESOS MANUALES



## YESO RÁPIDO

B1 (*Yeso de Construcción*) Según UNE-EN 13279-1.  
YG Según denominación tradicional.



Yeso manual rápido, indicado principalmente para trabajos de albañilería en interiores, techos y otros trabajos en construcción como ligante de ladrillos, recibidos de elementos de obra (marcos, cajas de luz...)

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## YESO ENLUCIDOS P

B1 (*Yeso de Construcción*) Según UNE-EN 13279-1.  
YG/L Según denominación tradicional.



Yeso manual mono-capa de fraguado controlado indicado principalmente para guarnecido de paredes interiores y techos.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



# YESOS DE PROYECCIÓN



## MECAGYPS\_G.

B1 (Yeso de Construcción) Según UNE-EN 13279-1.  
YPM Según denominación tradicional.

Yeso de proyección mecánica mono-capa indicado para el guarnecido de paredes interiores y techos. Debido a su alta dureza superficial está indicada su aplicación en pasillos, colegios, hospitales...

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## MECAGYPS\_N.

B1 (Yeso de Construcción) Según UNE-EN 13279-1.  
YPM Según denominación tradicional.

Yeso de proyección mecánica mono-capa indicado para el guarnecido de paredes interiores y techos. Debido a su alta dureza superficial esta indicada su aplicación en pasillos, colegios, hospitales...

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## MECAGYPS\_N20.

B1 (Yeso de Construcción) Según UNE-EN 13279-1.  
YPM Según denominación tradicional.

Yeso de proyección mecánica mono-capa , con perlita y una curva de fraguado controlada esta indicado para el guarnecido de paredes interiores y techos. Debido a su alta dureza superficial está indicada su aplicación en pasillos, colegios, hospitales...

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



# YESOS DE PROYECCIÓN ALIGERADOS



## PERLIGYPS\_MAQUINA

B4 (Yeso de Construcción Aligerado) Según UNE-EN 13279-1.  
YPM/A Según denominación tradicional.



Yeso de proyección mecánica mono-capa, con alto contenido de perlita esta indicado para el guarnecido de paredes interiores y techos. Excelentes propiedades térmicas y acústicas.



ALTO RENDIMIENTO

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## YESO TIPO P.

B4 (Yeso de Construcción Aligerado) Según UNE-EN 13279-1.  
YPM/A Según denominación tradicional.



Yeso de proyección mecánica mono-capa, con alto contenido de perlita y una curva de fraguado controlada esta indicado para el guarnecido de paredes interiores y techos. Excelentes propiedades térmicas y acústicas. Su especial forma de fraguado (mas progresivo) permite un regleado inmediato a la proyección, aumentando el rendimiento del operario.

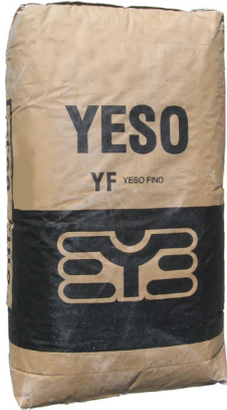


ALTO RENDIMIENTO

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



# YESOS DE TERMINACIÓN



## YESO FINO

C6 (Yeso para la aplicación en capa fina) Según UNE-EN 13279-1.  
YF Según denominación tradicional.

Yeso de aplicación manual, se utiliza para enlucidos, refiles, blanqueos sobre revestimientos interiores (guarnecidos o enfoscados), teniendo siempre en cuenta que para una correcta adherencia, la capa de terminación se ha de realizar antes de que la primera haya fraguado completamente.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## MAX FINO

C6 (Yeso para la aplicación en capa fina) Según UNE-EN 13279-1.  
YE/T Según denominación tradicional.

MAX FINO es un yeso especial de terminación en base escayola de alta pureza y gran blancura que proporciona un extraordinario acabado fino y fácil lijado, aplicado sobre los yesos manuales, proyectados, tabiques de escayola y ladriyeso.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



# ESCAYOLAS



## ESCAYOLA DE GELSA\_E-35

A (Conglomerante a base de yeso) Según UNE-EN 13279-1. E-35 Según denominación tradicional.

Se utiliza para la elaboración de todo tipo de prefabricados (placas, cornisas, molduras, plafones, tabiques de escayola, ladriyeso, etc.), agarre de dichos elementos y para trabajos de repaso y acabado.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## ESCAYOLA DE GELSA\_E-35 CERÁMICA

A (Conglomerante a base de yeso) Según UNE-EN 13279-1. E-35 Según denominación tradicional.

Se utiliza para la elaboración de moldes en la industria cerámica, fabricación de productos de yeso decorativo y también como carga en pinturas plásticas.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



# ESCAYOLAS ALIGERADAS



## PERLISCAYOLA MANUAL

B4 (Yeso de Construcción Aligerado) Según UNE-EN 13279-1. YA Según denominación tradicional.

Producto en base escayola de gran blancura. Para revestimiento de paramentos horizontales y verticales. Por su alto contenido en perlita, mejora significativamente las condiciones aislantes térmicas y acústicas respecto a los yesos tradicionales. Producto de alto rendimiento.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



# ESCAYOLAS ALIGERADAS



## MAX EYE

B4 (Yeso de Construcción Aligerado) Según UNE-EN 13279-1. YA Según denominación tradicional.

Producto en base escayola de gran blancura. Para revestimiento de paramentos horizontales y verticales. Por su alto contenido en perlita, mejora significativamente las condiciones aislantes térmicas y acústicas respecto a los yesos tradicionales. Producto de alto rendimiento.



Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## MAX PLUS

B4 (Yeso de Construcción Aligerado) Según UNE-EN 13279-1. YA Según denominación tradicional.

Producto en base escayola de gran blancura. Para revestimiento de paramentos horizontales y verticales. Por su alto contenido en perlita, mejora significativamente las condiciones aislantes térmicas y acústicas respecto a los yesos tradicionales. Producto de alto rendimiento.



Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## PERLISCAYOLA MÁQUINA

B4 (Yeso de Construcción Aligerado) Según UNE-EN 13279-1. YPM/A Según denominación tradicional.

Conglomerante compuesto básicamente de escayola E-35 y con perlita expandida. Por sus buenas cualidades acústicas y térmicas, mejora significativamente las condiciones aislantes térmicas y acústicas respecto a los yesos tradicionales. Producto de alto rendimiento.



Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE

# PEGAMENTOS

## YESO COLA ESYEBRO

Adhesivo a base de yeso según UNE-EN 12860



El YESO COLA ESYEBRO esta básicamente compuesto se sulfato de calcio en sus distintas fases de deshidratación. Contiene aditivos para facilitar su trabajabilidad y que regulan la retención de agua, adherencia, fraguado y plasticidad. Indicado para el montaje de tabiquería de escayola, cerámica y hormigón. Colocación de elementos decorativos a base de escayola como molduras, plafones, placas, etc. Tapa grietas, rozas, fisuras, repaso de paredes antes de pintar, fijación de tacos plástico o madera, alicatados, etc. Debe preservarse de la humedad para evitar posibles alteraciones en su normal comportamiento.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## PEGAMENTO EYE\_R

Adhesivo a base de yeso según UNE-EN 12860



Producto en base escayola compuesto se sulfato de calcio en sus distintas fases de deshidratación. Contiene aditivos para facilitar su trabajabilidad y que regulan la retención de agua, adherencia, fraguado y plasticidad. Indicado para el montaje de tabiquería de escayola, cerámica y hormigón. Colocación de elementos decorativos a base de escayola como molduras, plafones, placas, etc. Tapa grietas, rozas, fisuras, repaso de paredes antes de pintar, fijación de tacos plástico o madera, alicatados, etc. Debe preservarse de la humedad para evitar posibles alteraciones en su normal comportamiento.

Indicado para el montaje de tabiquería de escayola, cerámica y hormigón. Colocación de elementos decorativos a base de escayola como molduras, plafones, placas, etc. Tapa grietas, rozas, fisuras, repaso de paredes antes de pintar, fijación de tacos plástico o madera, alicatados, etc. Debe preservarse de la humedad para evitar posibles alteraciones en su normal comportamiento.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



# PRODUCTOS ESPECIALES



## GOTELIS 1

C6 (Yeso para la aplicación en capa fina) Según UNE-EN 13279-1.  
YE/T Según denominación

GOTELIS ® está indicado para la renovación en interiores, escayolas, placas de yeso laminado, pinturas plásticas y ladrillos. Indicado para el alisado de superficies tipo gotelé o rugosas, con o sin terminación plástica. Aplicación en capa gruesa o fina, sobre soportes poco absorbentes, proporcionando una gran adherencia y acabado de gran finura, blancura y dureza.



Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE  
Acabado Q4



## GOTELIS 2 PINTORES

C6 (Yeso para la aplicación en capa fina) Según UNE-EN 13279-1.  
YE/T Según denominación tradicional.

Gotelis está indicado para la renovación en interiores, escayolas, placas de yeso laminado, pinturas plásticas y ladrillos. Perfecto para el alisado de superficies tipo gotelé o rugosas, con o sin terminación plástica. Aplicación en capa gruesa o fina, sobre soportes poco absorbentes, proporcionando una gran adherencia y acabado de gran finura, blancura y dureza.



Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE

# PASTAS DE FRAGUADO



## PASTA DE JUNTAS EY-30 MIN

Fabricado según UNE-EN 13963. YE/T (material para juntas de PYL)

Es un material en polvo, en base de sulfato de calcio semihidratado, carbonato cálcico y aditivos. La pasta de fraguado EY-30 min. está especialmente indicada para el relleno y acabado de las juntas de placa de yeso laminado con cinta de papel microperforado, donde se requiere una rápida ejecución del trabajo a realizar.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE.



## PASTA DE JUNTAS EY-1H

Fabricado según UNE-EN 13963. YE/T (material para juntas de PYL)

Es un material en polvo, en base de sulfato de calcio semihidratado, carbonato cálcico y aditivos. La pasta de fraguado EY-1H. está especialmente indicada para el relleno y acabado de las juntas de placa de yeso laminado con cinta de papel microperforado.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE

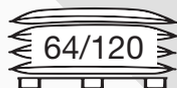


## PASTA DE JUNTAS EY-2H

Fabricado según UNE-EN 13963. YE/T (material para juntas de PYL)

Es un material en polvo, en base de sulfato de calcio semihidratado, carbonato cálcico y aditivos. La pasta de fraguado EY-2H. está especialmente indicada para el relleno y acabado de las juntas de placa de yeso laminado con cinta de papel microperforado.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## PASTA DE JUNTAS EY-4H

Fabricado según UNE-EN 13963. YE/T (material para juntas de PYL)

Es un material en polvo, en base de sulfato de calcio semihidratado, carbonato cálcico y aditivos. La pasta de fraguado EY-4H. está especialmente indicada para el relleno y acabado de las juntas de placa de yeso laminado con cinta de papel microperforado.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## PASTAS DE SECADO



### PASTA DE JUNTAS EY-SECADO

Fabricado según UNE-EN 13963. YE/T (material para juntas de PYL)

Es un material en polvo, en base de sulfato de calcio semihidratado, carbonato cálcico y aditivos. La pasta EY-SECADO está especialmente indicada para el relleno y acabado de las juntas de placa de yeso laminado con cinta de papel microperforado.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE



## PASTAS AL USO

### PASTA DE JUNTAS MAGNUM

Fabricado según UNE-EN 13963. YE/T (material para juntas de PYL)

Pasta de secado lista al uso para tratamiento de juntas de placa de yeso laminado con cinta de papel microperforado, ideal para la rehabilitación de paredes interiores y su posterior pintado.

Fácil utilización, acabado muy fino y excelente lijado.  
ACABADO Q1, Q2, Q3 Y Q4.



## PASTAS DE AGARRE

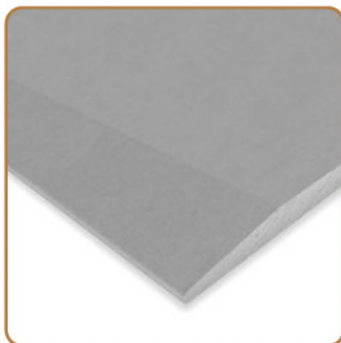
### PASTA DE AGARRE

Fabricado según UNE-EN 14496

Compuesto básicamente de sulfato de calcio en sus distintas fases de deshidratación, y aditivos que permiten su buena trabajabilidad y adherencia. La pasta de agarre está especialmente indicada para el pegado de placas de yeso laminado en interiores sobre muros verticales de ladrillo, hormigón, o bloques de hormigón y en otros trabajos auxiliares de obra.

Envase en saco de dos hojas de papel con lamina PE





Norma de referencia: UNE EN 520

## PLACA STANDARD BA 10

Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 10

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,000	1,200	9,5	2,400	44	105,60
2,500			3,000		132,00

## PLACA STANDARD BA 13

Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 13

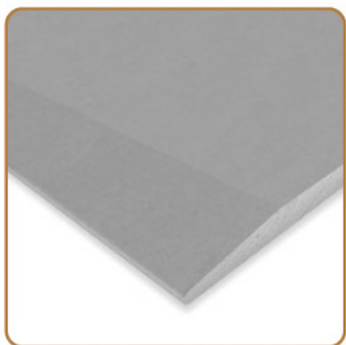
Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,000	1,200	12,5	2,400	50	120,00
2,500			3,000		150,00
2,600			3,120		156,00
2,700			3,240		162,00
2,800			3,360		168,00
3,000			3,600		180,00

## PLACA STANDARD BA 13 - 900

Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 13

**NOVEDAD**

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,000	0,900	12,5	1,080	50	90,00



Norma de referencia: UNE EN 520

## PLACA STANDARD BA 15

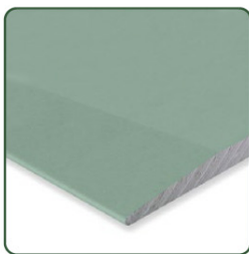
Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 15

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,000	1,200	15	2,400	30	72,00
2,500			3,000		90,00
2,600			3,120		93,60
2,700			3,240		97,20
2,800			3,360		100,80
2,900			3,480		104,40
3,000			3,600		108,00

## PLACA STANDARD BA 18

Placa de Yeso Laminado (PYL) STANDARD BA 18

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,500	1,200	18	3,000	24	72,00
3,000			3,600		86,40



Norma de referencia: UNE EN 520

## PLACA HIDRÓFUGA BA 13

Placa de Yeso Laminado (PYL) HIDRÓFUGA BA 13

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,000	1,200	12,5	2,400	50	120,00
2,500			3,000		150,00
2,600			3,120		156,00
2,700			3,240		162,00
2,800			3,360		168,00
3,000			3,600		180,00

## PLACA HIDRÓFUGA BA 15

Placa de Yeso Laminado (PYL) HIDRÓFUGA BA 15

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,000	1,200	15	2,400	30	72,00
2,500			3,000		90,00
2,600			3,120		93,60
2,700			3,240		97,20
2,800			3,360		100,80
3,000			3,600		108,00



Norma de referencia: UNE EN 520

## PLACA IGNÍFUGA BA 13

Placa de Yeso Laminado (PYL) IGNÍFUGA BA 13

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,500	1,200	13	3,000	36	108,00
2,600			3,120		112,32
3,000			3,600		129,60

## PLACA IGNÍFUGA BA 15

Placa de Yeso Laminado (PYL) IGNÍFUGA BA 15

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,500	1,200	15	3,000	30	90,00
3,000			3,600		108,00



Norma de referencia: UNE EN 520

## PLACA ALTA DUREZA (HD) (i) BA 13

Placa de Yeso Laminado (PYL) ALTA DUREZA HD BA 13

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,500	1,200	12,5	3,000	36	108,00
2,600			3,120		112,32
2,700			3,240		116,64
2,800			3,360		120,96
3,000			3,600		129,60

## PLACA ALTA DUREZA (HD) (i) BA 15

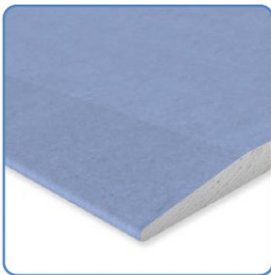
Placa de Yeso Laminado (PYL) ALTA DUREZA HD BA 15

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,500	1,200	15	3,000	30	90,00
3,000			3,600		108,00

## PLACA ALTA DUREZA (HD) (i) BA 18

Placa de Yeso Laminado (PYL) ALTA DUREZA HD BA 18

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,500	900	18	2,250	24	54,00
3,000			2,700		64,80

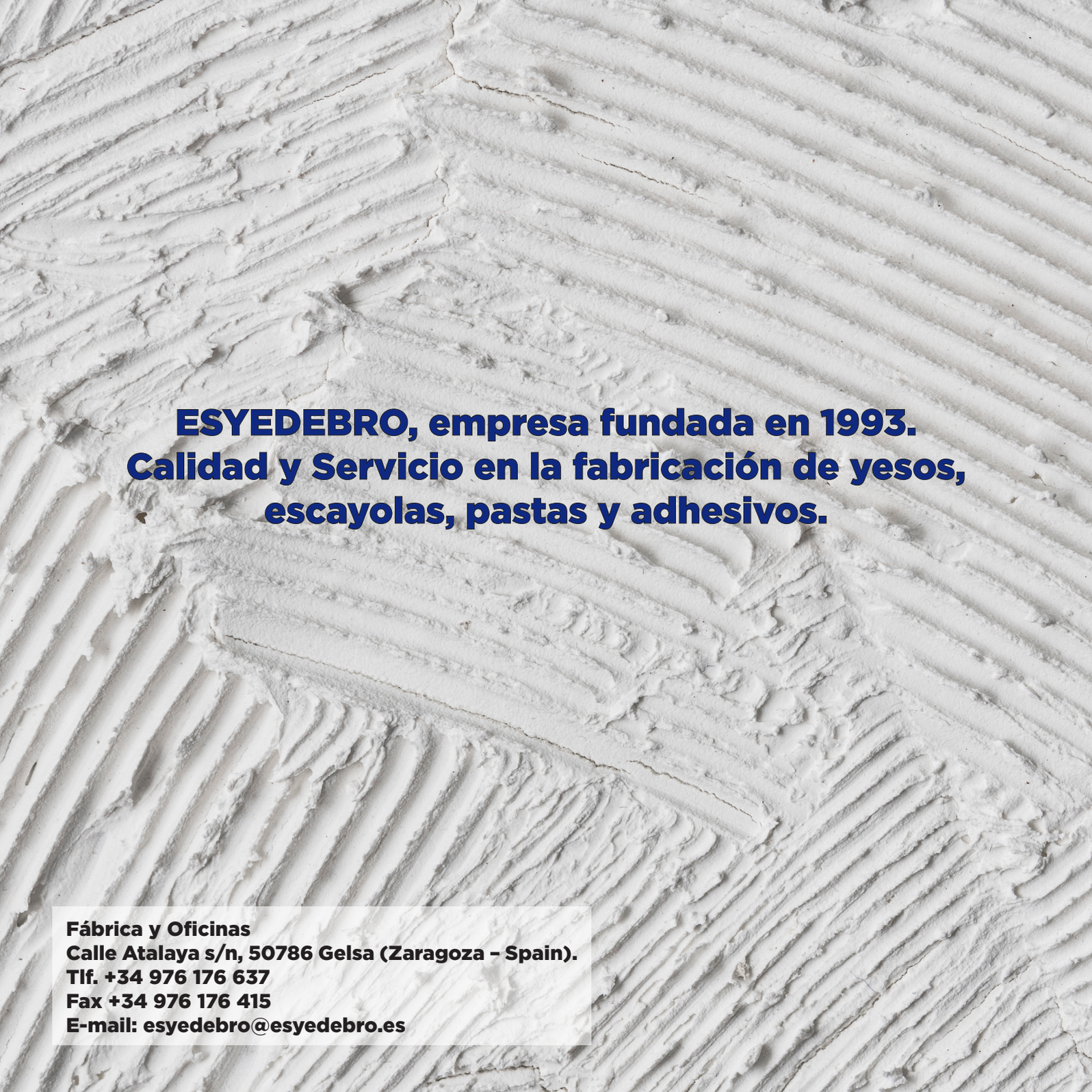


Norma de referencia: UNE EN 520

## PLACA ACÚSTICA BA13

Placa de Yeso Laminado (PYL) Acústica BA 13

Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> unidad	Uds/ palet	m <sup>2</sup> palet
2,500	1,200	12,5	3,000	36	108,00
2,600			3,120		112,32
3,000			3,600		129,60



**ESYEDEBRO, empresa fundada en 1993.  
Calidad y Servicio en la fabricación de yesos,  
escayolas, pastas y adhesivos.**

**Fábrica y Oficinas  
Calle Atalaya s/n, 50786 Gelsa (Zaragoza - Spain).  
Tlf. +34 976 176 637  
Fax +34 976 176 415  
E-mail: [esyedebro@esyedebro.es](mailto:esyedebro@esyedebro.es)**