

# IBERYOLA®

## Yesos y Plastes



E-30/E-35

EN 13279-1  
A (Conglomerante a base de yeso para la construcción)  
E (Escayola)  
Marcado N según Reglamento Particular RP 35.02.

### Descripción del producto

Iberyola® es una escayola para la realización de elementos prefabricados, para el agarre de dichos elementos y para trabajos de repaso y acabado; es un producto de gran finura que permite un acabado de elevada blancura y perfección. Iberyola® se fabrica en dos versiones que poseen un tiempo de trabajo ligeramente diferente: Iberyola de fraguado lento, especial para trabajos de acabado y repaso, también denominada escayola de construcción, e Iberyola de fraguado rápido, apta para uso en cadenas de producción de elementos prefabricados, como placa lisa, molduras, paneles para tabiquería, etc.

### Almacenaje y conservación

Los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado de la luz solar y de la humedad.

Iberyola® se fabrica en nuestras plantas industriales de Viguera VA, Gelsa GA, Soneja SO, Morón MN y San Martín SN

### 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 13279; Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción.
Conductividad térmica	0,30 W/m.K (GA, MN, SO, SN); 0,34 (VA) (según UNE-EN 13279-1). Valor para el cálculo de parámetros característicos y particiones interiores según CTE-DB-HE-1
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	6
Reacción al fuego	A1
Resistencia a flexión	(MN, SN, VA) >3 N/mm <sup>2</sup> ; (GA y SO) >3,5 N/mm <sup>2</sup>
Índice de pureza (%)	(MN, SN, VA) >90; (GA y SO) >92
Granulometría	0-0,2 mm
Relación agua/polvo	(MN, GA, VA) 0,8-1 Litros/kg; (SN y SO) 0,7-0,8 Litros/kg
PH	> 6

### TIEMPOS DE EMPLEO TEMPOS DE APLICAÇÃO



## Condiciones de aplicación

**Preparación del soporte:** La superficie a enlucir se encontrará libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia del revestimiento, para lo que se procederá a su limpieza en caso que se considere necesario. **Decoración y Pintado:** La aplicación posterior de pinturas deberá realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante de pinturas. **Indicaciones importantes:** La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 40°C.

### Acondicionamiento

Gelsa GA		72 Saco/Palet
Morón MN		72 Saco/Palet
San Martín SN	Saco	17 Kilogramo
Soneja SO		64 Saco/Palet
Viguera VA		72 Saco/Palet