



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE / BLOQUES CERTIFICADOS A+

| CENTROS DE PRODUCCIÓN | | |
|---|---|---|
| PREFHORVISA SABON, S.L. | PREFHORVISA CANDAME, S.L. | PREFHORVISA CALDAS, S.L. |
| Avda. da Ponte, 25-26 15142 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600485 Fax. (+34) 981 602023 | Candame s/n 15142 – Arteixo (A CORUÑA) Tlf. (+34) 981 600046 Fax. (+34) 981 600721 | Ctra. Caldas-Vilagarcía, Km. 2,5 36650 – Caldas de Reyes (PONTEVEDRA) Tlf. y Fax. (+34) 986 540007 |

El grupo de empresas PREFHORVISA con producción en las plantas que figuran en el encabezamiento, declara que los bloques de hormigón abajo especificados son conformes con las disposiciones especificadas en la Directiva de Productos para la Construcción 89/106/CE, así como con los requisitos de la norma europea UNE-EN 771-3:2004+A1 descritas en el anexo ZA. Cumpliendo además con lo establecido en la norma española UNE 127771-3:2008 y en el CTE y sus DB, que regulan el control de estos productos para sus aplicaciones en todo tipo de muros, incluyendo muros de carga, de división y cerramiento. Solicitar certificados para Cat. I, **certificados APPLUS nº 0370-CPD-1069 y 0370-CPD-1070**, y para bloques con certificado de calidad APPLUS A+, **productos certificados APPLUS nº PR-1239/018 y PR-1240/018**.

| PRODUCTO ESTANDAR | CATEGORÍA | DIMENSIONES NOMINALES (mm) | | | REFERENCIA (CÓDIGO) * |
|--------------------------------|-----------|----------------------------|-------|------|-----------------------|
| | | LARGO | ANCHO | ALTO | |
| Bloque de 10 Normal | I | 400 | 100 | 200 | 100000X |
| Bloque de 10 Hidrófugo | I | 400 | 100 | 200 | 101000X |
| Bloque de 12 Normal | I | 400 | 120 | 200 | 120000X |
| Bloque de 12 Hidrófugo | I | 400 | 120 | 200 | 121000X |
| Bloque de 15 Normal | I / A+ | 400 | 150 | 200 | 150000X |
| Bloque de 15 Hidrófugo | I / A+ | 400 | 150 | 200 | 151000X |
| Bloque de 15 Hidrófugo 1 P/L | I / A+ | 400 | 150 | 200 | 151010X |
| Bloque de 15 Hidrófugo 2 P/L | I / A+ | 400 | 150 | 200 | 151020X |
| Bloque de 15 Split 1 Cara | I / A+ | 400 | 150 | 200 | 151030X |
| Bloque de 15 Split 2 Caras Op. | I / A+ | 400 | 150 | 200 | 151033X |
| Bloque de 20 Normal | I / A+ | 400 | 200 | 200 | 200000X |
| Bloque de 20 Hidrófugo | I / A+ | 400 | 200 | 200 | 201000X |
| Bloque de 20 Normal R5 | I / A+ | 400 | 200 | 200 | 2000R5X |
| Bloque de 20 Hidrófugo R5 | II | 400 | 200 | 200 | 2010R5X |
| Bloque de 20 Hidrófugo 1 P/L | I / A+ | 400 | 200 | 200 | 201010X |
| Bloque de 20 Hidrófugo 2 P/L | I / A+ | 400 | 200 | 200 | 201020X |
| Bloque de 20 Split 1 Cara | I / A+ | 400 | 200 | 200 | 201030X |
| Bloque de 20 Split 2 Caras Op. | I / A+ | 400 | 200 | 200 | 201031X |
| Bloque de 25 Normal | II | 400 | 250 | 200 | 250000X |
| Bloque de 25 Hidrófugo | II | 400 | 250 | 200 | 251000X |
| Bloque de 30 Normal | II | 400 | 300 | 200 | 300000X |
| Bloque de 30 Hidrófugo | II | 400 | 300 | 200 | 301000X |

* X=0 (gris), X=1 (blanco), X=3 (salmón), X=4 (crema), X=5 (ocre), X=6 (amarillo)

Las características técnicas declaradas para el marcado CE de los productos se encuentran recogidas en las **fichas técnicas** disponibles para cada bloque. Las piezas especiales complementarias para cada tipo de bloque cumplen las características declaradas para el bloque estándar que les sean de aplicación.

| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| NOMBRE | JAVIER GARCIA CARRILLO. Ingeniero Industrial | | |
| CARGO | DIRECTOR TÉCNICO. REPRESENTANTE DE CALIDAD | | |
| FECHA | 15/06/2005 | | |
| SELLO | | FIRMA | |