



# BLOQUE CARAVISTA LISO <sup>2+</sup>

TIPO: Hidrófugo y standard  
 PIEZAS ESPECIALES: 2 caras lisas, esquinale, medio liso machihembrado, medio 2 caras lisas  
 COLORES: \*otros consultar



PLAQUETA 40x20x5 - 7,2 Kg - 170 Uds/Palet  
 PLAQUETA 40x20x10 - 16 Kg - 80 Uds/Palet  
 PLAQUETA 40x20x12 - 19,5 Kg - 84 Uds/Palet



BLOQUE PUNTA DE LANZA 40x15x20  
 14 Kg - 100 Uds/Palet



BLOQUE 40x10x20 - 10 Kg - 150 Uds/Palet  
 BLOQUE 40x15x20 - 13 Kg - 105 Uds/Palet  
 BLOQUE 40x20x20 - 16,5 Kg - 75 Uds/Palet

DINTEL 40x15x20 - 17 Kg - 110 Uds/Palet  
 DINTEL 40x20x20 - 19 Kg - 75 Uds/Palet



MEDIO BLOQUE LISO  
 MACHIHEMBRADO  
 20x15x20  
 20x20x20



MEDIO BLOQUE 2 CARAS LISAS  
 20x15x20  
 20x20x20



BLOQUE ESQUINAL  
 35x15x20  
 40x20x20



BLOQUE DOS CARAS LISAS  
 40x15x20  
 40x20x20



Carretera Nacional 120, Km. 646  
 36869 Areas. Pontareas - PONTEVEDRA  
 Teléfono: 986 644 036  
 Fax: 986 644 764  
 bloarco@covelo.cc  
 Http://www.covelo.cc

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Presentan un buen acabado en cuanto a rectitud de aristas, planeidad y perpendicularidad entre caras.
- Las dimensiones de los bloques son modulares, incluyendo 1 cm de junta.
- Los áridos, al ser naturales, pueden presentar distinta tonalidad, por lo que no se garantiza el idéntico cromatismo en diferentes partidas.
- La resistencia a compresión normalizada de los bloques huecos hidrófugos es superior a 6 Nw/mm<sup>2</sup> sobre sección bruta y superior 12,5 Nw/mm<sup>2</sup> sobre sección neta.
- La absorción de agua del bloque hidrófugo es <math><5\text{g}/(\text{m}^2 \text{S}^{1/2})</math>.
- La conductividad térmica es del orden de 0,45 Kcal./m.h. C
- Son inertes a las heladas y presentan una gran resistencia al fuego.