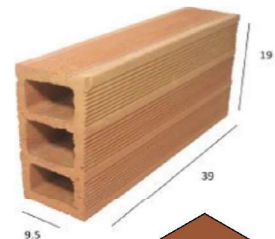


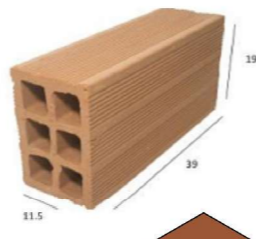
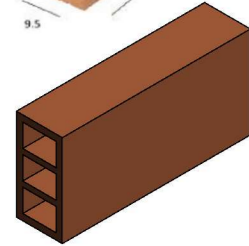
Divisorios

Unidad de perforación horizontal



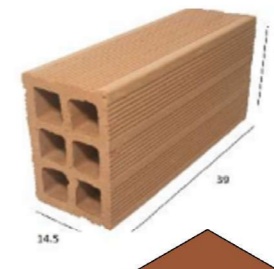
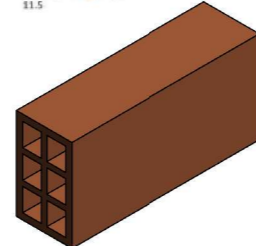
Ladrillo 10x20x40

PH, no estructural
 Rayado, 3 huecos
 Dimensiones nominales [cm]:10x20x40
 Dimensiones reales [cm]:9,5x19x39
 Peso [kg]:5,5
 Rendimiento [Und/m²]:12,5
 Peso m² sin acabado [kN/m²]:0,78
 Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:0,98
 Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,18
 Consumo mortero de pega [m³/m²]:0,00520
 Resistencia a la compresión [f'cu] [MPa]:2,9
 Absorción de agua [%]:15,4



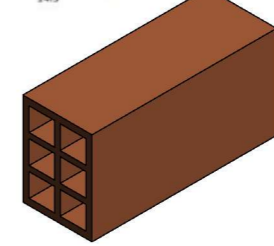
Ladrillo 12x20x40

PH, no estructural
 Rayado, 6 huecos
 Dimensiones nominales [cm]:12x20x40
 Dimensiones reales [cm]:11,5x19x39
 Peso [kg]:7,5
 Rendimiento [Und/m²]:12,5
 Peso m² sin acabado [kN/m²]:1,04
 Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:1,24
 Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,44
 Consumo mortero de pega [m³/m²]:0,00629
 Resistencia a la compresión [f'cu] [MPa]:3
 Absorción de agua [%]:15,4



Ladrillo 15x20x40

PH, no estructural
 Rayado, 6 huecos
 Dimensiones nominales [cm]:15x20x40
 Dimensiones reales [cm]:14,3x19,2x38,2
 Peso [kg]:8
 Rendimiento [Und/m²]:12,6
 Peso m² sin acabado [kN/m²]:1,15
 Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:1,35
 Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,55
 Consumo mortero de pega [m³/m²]:0,0077
 Resistencia a la compresión [f'cu] [MPa]:2,6
 Absorción de agua [%]:14,5



Diseño: Carolayn Ospina Meneses
 Revisó: Víctor Manuel Aristizábal

Fecha: 9 de junio del 2022

Nota: todas las especificaciones brindadas son para un espesor de junta de mortero de 10mm

