

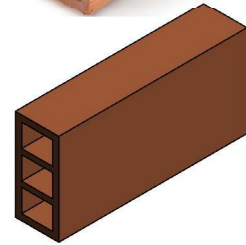
Divisorios

Unidad de perforación horizontal



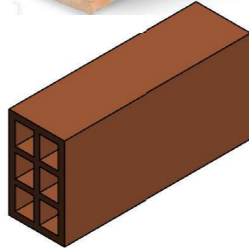
Ladrillo 10x20x40

PH, no estructural
 Rayado, 3 huecos
 Dimensiones nominales [cm]:10x20x40
 Dimensiones reales [cm]:9x19x39
 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]:0,00524



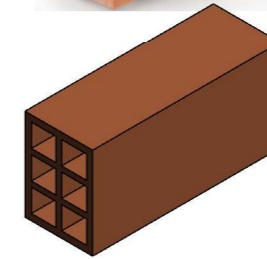
Ladrillo 12x20x40

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]:1,05
 Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:1,25
 Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,45
 Consumo mortero de pega [m³/m²]:0,00670



Ladrillo 15x20x40

PH, no estructural
 Rayado, 6 huecos
 Dimensiones nominales [cm]:15x20x40
 Dimensiones reales [cm]:14x19x39
 Peso [kg]:8,5
 Rendimiento [Und/m²]:12,5
 Peso m² sin acabado [kN/m²]:1,20
 Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:1,40
 Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,60
 Consumo mortero de pega [m³/m²]:0,00816



Diseñó: 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 pega de 10mm

