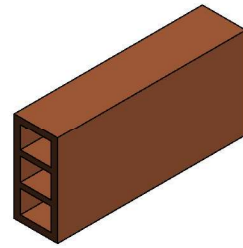


Divisorios

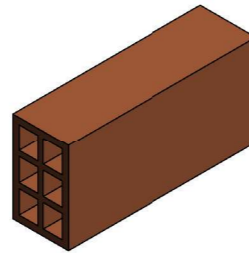
Unidad de perforación horizontal

Ladrillo 10x20x40



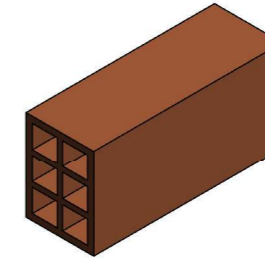
PH, no estructural
Rayado, 3 huecos
Dimensiones nominales [cm]:10x20x40
Dimensiones reales [cm]:9x19x39
Peso [kg]:5,5
Rendimiento [Und/m²]:12,5
Peso m² sin acabado [kN/m²]:0,78
Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:0,98
Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,18
Consumo mortero 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
Rendimiento [Und/m²]:12,5
Peso m² sin acabado [kN/m²]:0,99
Peso m² con acabado de 1 cm en una cara [kN/m²]:1,19
Peso m² con acabado de 1 cm en ambas caras [kN/m²]:1,39
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

LUNSA
Asociación de
LADRILLERAS UNIDAS DE ANTIOQUIA
NIT 890.985.572-7

Ladrillera y Alfarera
Santa María