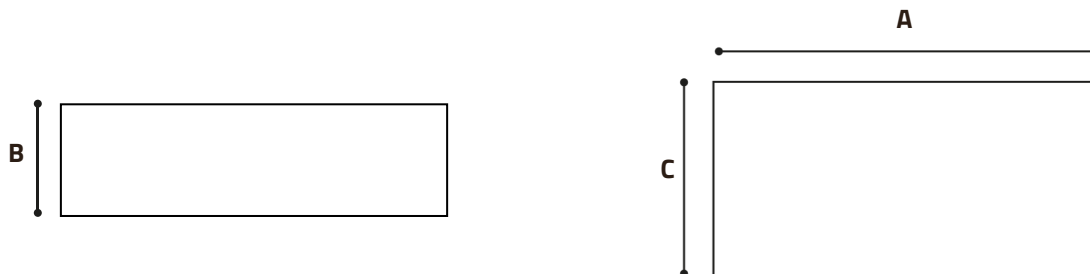


Prefabricado elaborado con tierras y arenas recicladas, adicionadas con cementantes y compactadas con presiones superiores a 30 toneladas. Tras su curado, alcanza resistencias a la compresión mayores a 70 kg/cm², apto como elemento estructural en muros de mampostería, con precisión dimensional garantizada por moldes de acero inoxidable rectificados los cuales facilitan la instalación en obra.



CONCEPTO

SANTA JULIA

Medidas Nominales BxCxA (cm)	6x12x24
Ancho de muro (cm)	12 cm
Piezas x m ²	54 pz
Peso promedio de la pieza (kg)	2.800 kg
Peso del sistema en conjunto (kg/m ²)	151.2 kg/m ²
% de absorción de humedad	8.1%
Piezas por palet	560 pz
Resistencia a la compresión (fc = kg/m ²)	+70 kg/m ²

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:

* Tonalidades: Natural, Adobe, Amarillo Tepetate, Negro/Gris Oxford, Rojo Oxido y Rosa Cantera.