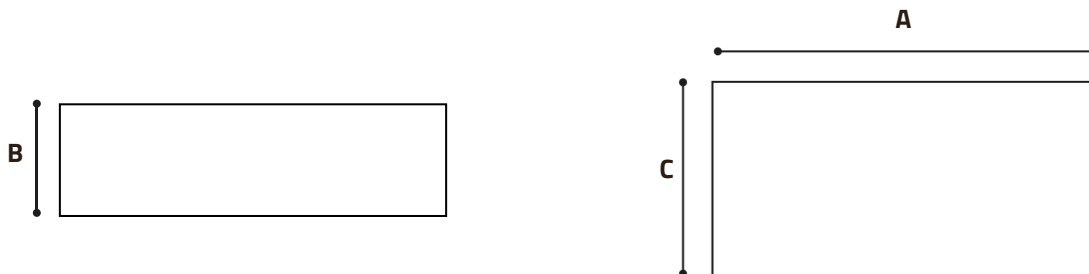


Prefabricado elaborado con tierras y arenas recicladas, adicionadas con cementantes y compactadas con presiones superiores a 30 toneladas. Tras su curado, alcanza resistencias a la compresión mayores a 70 kg/cm<sup>2</sup>, apto como elemento estructural en muros de mampostería, con precisión dimensional garantizada por moldes de acero inoxidable rectificados los cuales facilitan la instalación en obra.



**CONCEPTO**

**CUÑA**

Medidas Nominales BxCxA (cm)	5x10x20
Ancho de muro (cm)	10 cm
Piezas x m <sup>2</sup>	72 pz
Peso promedio de la pieza (kg)	1.450 kg
Peso del sistema en conjunto (kg/m <sup>2</sup> )	104.4 kg/m
% de absorción de humedad	8.1%
Piezas por palet	588 pz
Resistencia a la compresión (fc = kg/m <sup>2</sup> )	+70 kg/m <sup>2</sup>

**CARACTERÍSTICAS ADICIONALES:**

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