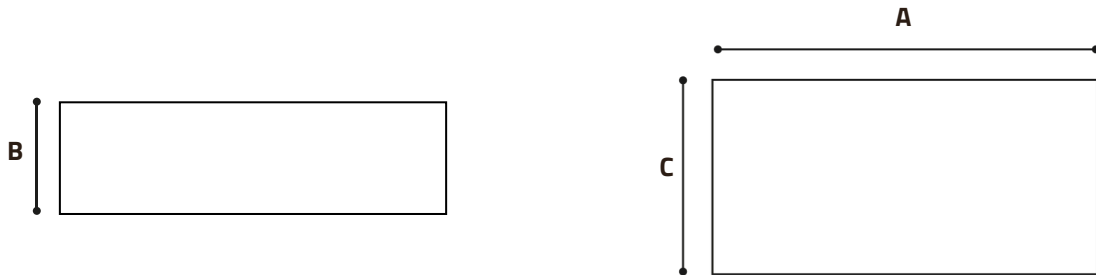


Prefabricado elaborado con tierras y arenas recicladas, adicionadas con cementantes y compactadas con presiones superiores a 30 toneladas. Tras su curado, alcanza resistencias a la compresión mayores a 70 kg/cm², apto como elemento estructural en muros de mampostería, con precisión dimensional garantizada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



CONCEPTO	CUÑA
Medidas Nominales BxCxA (cm)	5x10x20
Ancho de muro (cm)	10 cm
Piezas x m ²	72 pz
Peso promedio de la pieza (kg)	1.450 kg
Peso del sistema en conjunto (kg/m ²)	104.4 kg/m
% de absorción de humedad	8.1%
Piezas por palet	588 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.