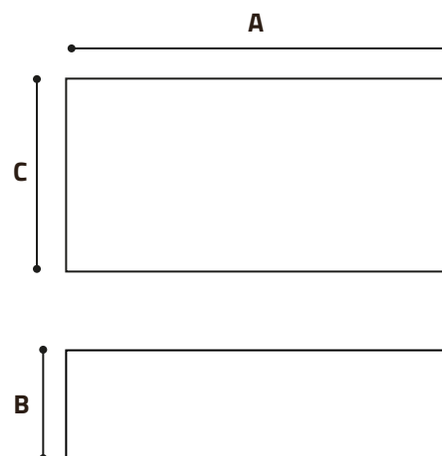


FICHA TECNICA

Prefabricado elaborado a partir de una mezcla de tierras y arenas recicladas, las cuales pasan por un riguroso proceso de selección y remoción de materia orgánica. Esta mezcla, adicionada con cementantes, es sometida a procesos de compactación con presiones superiores a 30 toneladas, lo que permite que, tras su curado el material alcance resistencias mecánicas a la compresión mayores a 70 kg/cm², siendo apto para su uso como elemento estructural en muros de mampostería.

En TERRARE® nos esforzamos por garantizar la más alta calidad en nuestros productos. Por ello utilizamos moldes de acero inoxidable rectificadas, que aseguran que cada pieza conserve sus características dimensionales, facilitando su instalación en obra y reduciendo de manera significativa el desplome en la alineación de muros.



CONCEPTO	LADRILLO 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
Resistencia a la compresión (fc = kg/m ²)	+70 kg/m ²
% de absorción de humedad	8.1%
Piezas por palet	560 pz

Características adicionales:

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

TERRARE PREFABRICADOS DE TIERRA

Calle Manuel Fernando Soto, Esq. Emilio Hernandez SN, Col. Centro, Seccion Norte, Santiago de Anaya, Hidalgo. C.P. 42620

Email: contacto@terrare.com.mx

www.terrare.com.mx

Cel. (442) 126 8682

Tel. (771) 343 3494