

Ladrillo Modular

Es ideal para la construcción de pozos de visita, fosas, drenajes, norias y jardín brindando un excelente amarre en construcciones por estar diseñado con 21 huecos por pieza.



Mayor Ahorro

Ahorra concreto por su forma de huecos, que evita que el material se meta entre ellos.



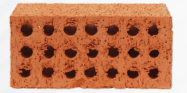
Resistente

Soporta mínimo 320 kg/cm²



Llave Cortante

El efecto de llave cortante da mayor capacidad de carga axial o diagonal.



Modular Panal



Ladrillo Rayado





*Disponible bajo pedido especial AX-VTAS-23 VER.05.0324



Ladrillo Modular

Guía de instalación

Herramientas





Instalación



1. Verifique su plano de diseño y compruebe que el trazo y nivelación correspondan. Con anticipación, humedezca el ladrillo, sin saturarlo de agua.

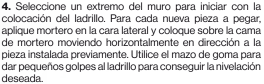
Elimine el exceso de humedad superficial antes de usar el producto. Este paso es importante para evitar que el ladrillo absorba agua del mortero e interfiera en el fraguado, favoreciendo una baja adherencia.

2. Coloque las reglas de albañil en los extremos de muro como guía para la nivelación, alineación y verticalidad de las hiladas del muro. Las reglas deben estar plomeadas y firmes

Determine el alto de las hiladas, típicamente a cada 7 cm y trace la altura de todas las hiladas sobre las reglas, verifique el nivel con manguera o láser. Antes de cada nueva hilada, instale el hilo reventón a la altura de la cara superior de la siguiente hilada.

3. Aplique una cama de mortero para el desplante siguiendo el trazo definido y auxiliándose con el hilo reventón como guía.







5. Para cada hilada subsecuente, coloque mortero en una longitud no mayor a un metro sobre la cara superior de la hilada previa y en la cara lateral de la pieza que está manipulando. Traslape cada hilada, normalmente a la mitad del largo del ladrillo.



6. Continúe instalando las siguientes piezas de ladrillo modular siguiendo el mismo procedimiento hasta alcanzar la altura deseada. Retire el exceso de mortero de las juntas.



- Con el junteador, detalle las boquillas para un acabado aparente.
- 8. Haga una limpieza general del sitio de trabajo y de su instalación de con un cepillo de cerdas de plástico.

Datos técnicos







Dimensiones (cm)	Rayado	Modular
Alto	5.70	5.70
Espesor	10	9
Largo	20	19
Peso (kg)	2.00	1.40
Piezas por m²	71	74.60
Resistencia a la compresión (kg/cm²)	90	320
Colores	Terracota	Terracota

ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LE
Energy and Atmosphere

Materials and Passurass	
otimize energy performance	Crédito
nimum energy performance	Pre-requisito 2

Building reuse
Construction waste managements
Materials reuse
Regional materials: manufactured regionally
Regional materials: extracted regionally

Crédito 1 Crédito 2 Crédito 3 Crédito 5.1 Crédito 5.2

Indoor Enviromental Quality

Low emitting materials



