

TÉRMICO 25x19x33



CERÁMICOS

01

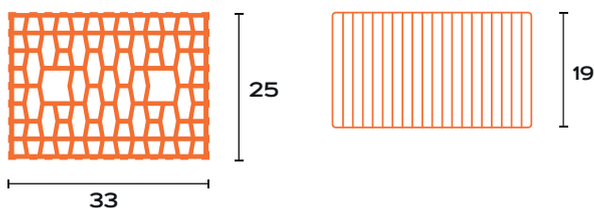
DESCRIPCIÓN Y USO

- Gracias a su innovador diseño de módulos hexagonales se amortiguan las oscilaciones diarias de temperatura, ahorrando energía y protegiendo el medio ambiente.
- Construir de forma sustentable, maximiza el ahorro energético para calefaccionar y/o refrigerar los ambientes.

VENTAJAS

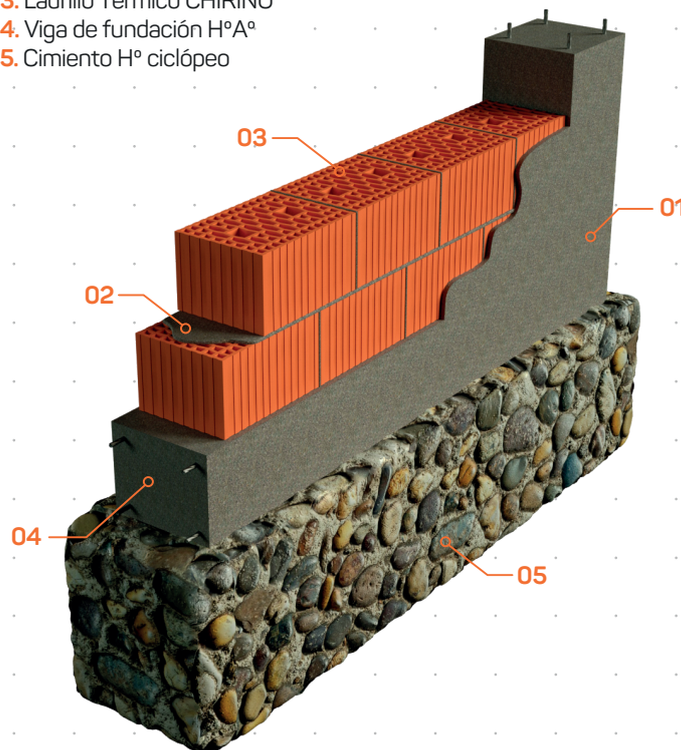
- Producto estandarizado bajo estrictas normas de calidad.
- Trazabilidad por lote de producción.
- Simpleza en la ejecución.
- Ahorro de tiempo de construcción.
- Mayor adherencia de revoques y revestimientos.
- Resiste altas y bajas temperaturas, con un Coeficiente de transmitancia térmica $K=0,83 \text{ W/m}^2$ ensayado por el INTI.
- Genera espacios habitables de alto confort térmico.
- Compromiso con el medioambiente.

MEDIDAS



IMPLEMENTACIÓN

01. Revoque
02. Mezcla
03. Ladrillo Térmico CHIRINO
04. Viga de fundación H°A°
05. Cimiento H° ciclópeo



UNIDAD

ANCHO	25	Cm
ALTO	19	Cm
LARGO	33	Cm
PESO	11.20	Kg

PALLET

DIMENSIONES	1x1x1.21	m
PESO	672	Kg
CTDAD/PALLET	60	Un

M²

PESO	151.42	Kg
CANTIDAD	13.52	Un
K	0.83	W/m ² K

certificación



ensayo



cumple normas



www.industriaschirino.com

MENDOZA

T. 0261 4306314 | 4120000 WSP. +54 9 261 5743031
E-MAIL ventasmza@industriaschirino.com



SAN JUAN

T. 0264 4211322 | 4213942 WSP. +54 9 264 8403571
E-MAIL ventassj@industriaschirino.com