

PORTANTE TÉRMICO 18x19x33



BENEFICIOS

- Sismoresistencia
- Aislación Térmica
- Durabilidad
- Bajo Costo
- Seguridad
- Sustentabilidad
- Versatilidad
- Resistencia al Fuego

CERÁMICOS

01

DESCRIPCIÓN Y USO

Gracias al novedoso diseño de sus cavidades internas, logra una gran capacidad aislante. Ensayado en INTI

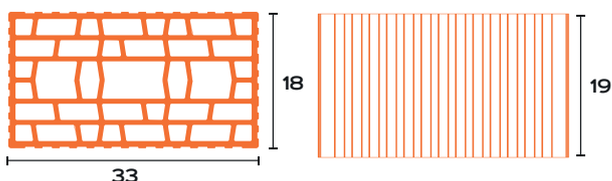
Diseño de huecos verticales con tabiques internos que optimizan su resistencia mecánica y capacidad portante.

Pueden soportar las solicitaciones, movimientos y transferencia de las cargas.

ENSAYOS

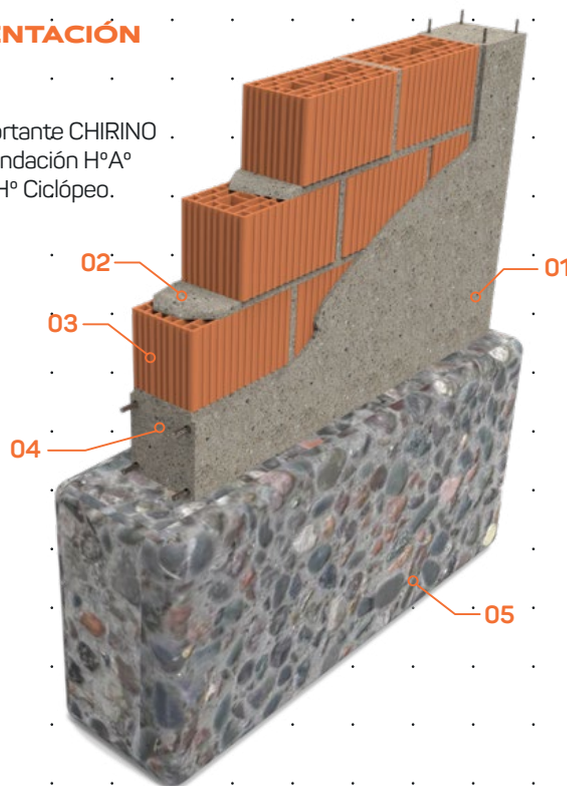
- Capacidad portante y sismo-resistencia ensayada por el Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES)
- Resistencia al fuego y aislamiento aéreo de sonidos, certificado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)
- Resistencia al fuego: FR180
- Resistencia Acústica DB 46
- Resistencia Térmica $R_t = 0,809 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$

MEDIDAS



IMPLEMENTACIÓN

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



certificación

ensayo

cumple normas



UNIDAD

ANCHO	18	Cm
ALTO	19	Cm
LARGO	33	Cm
PESO	7.98	Kg

PALLET

DIMENSIONES	1x1x1.21	m
PESO	718.2	Kg
CTDAD/PALLET	90	Un

M²

PESO	107.80	Kg
CANTIDAD	13.52	Un
Rt	0.809	m ² .K/W



Escaneá el Código QR y conocé más del Portante 18x19x33

www.industriaschirino.com

MENDOZA

T. 0261 4306314 | 4120000 WSP. +54 9 261 6624761
E-MAIL ventasmza@industriaschirino.com



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