

PORTANTE 18x19x33



BENEFICIOS

- durabilidad
- termoeficiencia
- bajo costo
- seguridad
- sustentabilidad
- versatilidad
- aislación térmica
- resistencia al fuego



CERÁMICOS

01

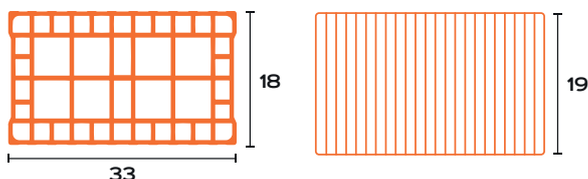
DESCRIPCIÓN Y USO

- 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

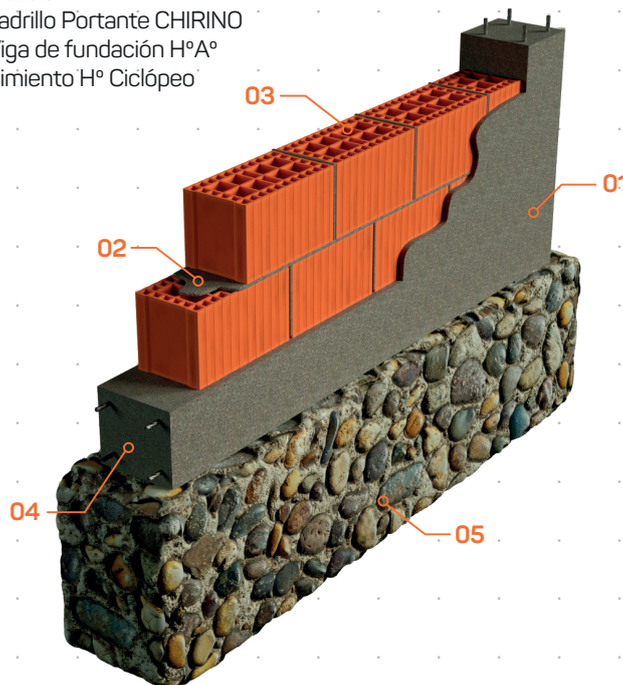
- Capacidad portante y sismo-resistencia ensayada por el Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES)
- Resistencia al fuego y aislamiento aéreo de sonidos, certificado por el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)
- Resistencia al fuego: FR180
- Resistencia Acústica DB 46
- Transmitancia Térmica K= 1,52 W/m²

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	7.30	Kg

PALLET		
DIMENSIONES	1x1x1.21	m
PESO	657	Kg
CTDAD/PALLET	90	Un

M ²		
PESO	98.55	Kg
CANTIDAD	13.52	Un
K	1.52	W/m ² K



Escaneá el Código QR y conocé más del Portante 18x19x33

www.industriaschirino.com

