



#### → Usos

Ladrillo que satisface los requisitos especificados en la norma NCh 2123, requisitos para diseño y cálculo de Albañilería confinada.

Es utilizado para para combinar con ladrillos estructurales, en aquellos sectores que no requieren el paso de barras verticales o tuberias. Para lograr una disminución en el consumo de mortero, gracias a su rejilla que evita que el mortero escurra

# Ladrillo Santiago Rejilla

# PROPIEDADES DEL PRODUCTO



Resistencia a la compresión



Adherencia al mortero:



Resistencia al fuego



Aislación acústica



Baja transmitancia térmica



Baja absorción de agua

- (1) Tolerancia dimensional según NCh 169 Of. 2001.
- (2) El peso del producto se mide en base seca.(3) Producto a Pedido.

Para mayores detalles de instalación y limpieza consulte el manual en www.ceramicasantiago.cl

### Características Técnicas

SANTIAGO 7R	
dimensiones [cm] (1)	29 x 14 x 7,1
peso [kg] (2)	> 2,55
unidades/m² cantería 1,5 cm	38
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	11,5 unid.
consumo de mortero (Its/m2)	68
unidades por pallet	384

SANTIAGO 9R	
dimensiones [cm] (1)	29 x 14 x 9,4
peso [kg] <sup>(2)</sup>	> 3,35
unidades/m² cantería 1,5 cm	30
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	9 unid.
consumo de mortero (lts/m2)	61
unidades por pallet	288

SANTIAGO 11R	
dimensiones [cm] (1)	29 x 14 x 11,3
peso [kg] <sup>(2)</sup>	> 4,06
unidades/m² cantería 1,5 cm	26
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	7,5 unid.
consumo de mortero (Its/m2)	51
unidades por pallet	248

SANTIAGO 14R	
dimensiones [cm] (1)	29 x 14 x 14
peso [kg] <sup>(2)</sup>	> 5,03
unidades/m² cantería 1,5 cm	21
hiladas en 1m altura cantería 1,5 cm	6,5 unid.
consumo de mortero (lts/m2)	36
unidades por pallet	192

## → Terminaciones

Para albañilería a la vista





Para estucio Rayado (3)

