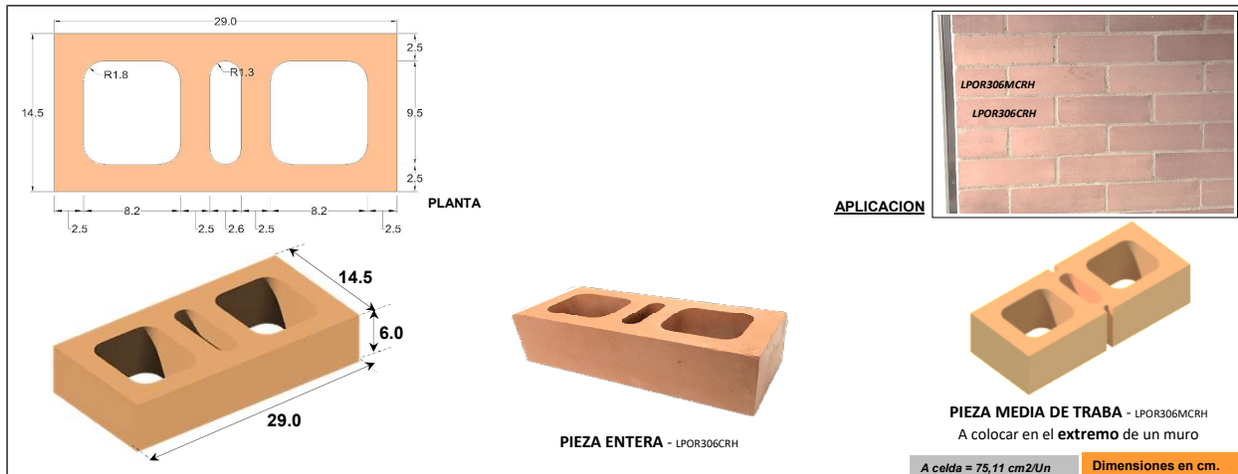


LADRILLO PORTANTE 306 CORAL PREHIDROFUGADO



EESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones	Largo		Ancho		Alto						
	29,0 cm		14,5 cm		6,0 cm						
Tolerancia Dimensional	± 4 mm		± 3 mm		± 2 mm						
Color	CORAL (Según muestras)		El color varía dentro una gama similar a la que se observa en la foto de aplicación.								
Textura	LISA POR SUS CUATRO (4) CARAS										
Paredes (Mínimo)	25 mm	Tabiques (Mínimo)	25 mm	Radio Celdas	± 18 mm						
Peso/Unidad	3,1 Kg/Un. Podrá tener una variación hasta de ± 0,2 Kg										
Peso/m²	147,5 Kg/m ²										
Rendimiento con dilatación de 1 cm.	47,6 Un/m ²										
Aplicación	MAMPOSTERIA ESTRUCTURAL - Muros de Mampostería Reforzada - Muros divisorios - Muros a la vista										
Clasificación	Tipo PV		Unidad de Mampostería de Perforación Vertical								
	Promedio 5 Unidades			Individual							
Resistencia a la compresión - Mínima	29,8 MPa (298 Kgf/cm ²)			24,7 MPa (247 Kgf/cm ²)							
Absorción de Agua - Máxima	9%			11.0%							
Normas Aplicadas	AIS		NSR 10 Título D								
	ICONTEC		NTC 4205-1, NTC 4205-3								
	ASTM		C56, C212, C216								
Propiedades Térmicas - λpieza W/m²*k Valor tabulado norma UNE-EN 1745.	0.35										
SRI - Índice de Reflectancia Solar	Vel. de viento baja	59	Vel. de viento media	62	Vel. de viento alta	64					
Aislamiento Acústico - Valores STC (de acuerdo a composición de la pared).	Composición de la pared		Perdida de transmisión a la frecuencia [Db]								
			STC	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 KHz	2 KHz	4 KHz	8 KHz	16 KHz
	Sencilla		45	41	44	44	45	49	47	48	53
	Doble + Mortero de 1cm. entre las paredes.		63	50	59	56	64	69	66	66	71
	Sencilla + Celdas inyectadas de arena.		47	46	48	49	52	56	59	64	65

Recomendaciones de Almacenamiento:
Se recomienda que las piezas de arcilla se almacenen en obra en un sitio plano, seco, aislado del terreno, y protegido de la escorrentía, las zonas de escombros, el almacenamiento de arenas y sitios de preparación de mezclas de mortero y concreto.

Recomendaciones de diseño e Instalación:
En la aplicación (diseño y construcción) de los muros de mampostería estructural o muros portantes, se deben cumplir los requisitos de la **NSR 10 TITULO D - MAMPOSTERIA ESTRUCTURAL**.

En la aplicación como muros divisorios y de fachada se deben cumplir los requisitos de la **NSR10 Capítulo A.9 Elementos No Estructurales**, en su diseño y anclaje a la estructura.

Para su construcción seguir las recomendaciones de Santafé.

ES NATURAL QUE EL TONO GENERAL DEL LADRILLO VARIE LIGERAMENTE ENTRE DIFERENTES LOTES DE PRODUCCIÓN.

Para obtener una mayor homogeneidad de tono de un lote en la fachada, se recomienda tomar las piezas para el muro de diferentes estibas a la vez, 3 o 4, para conseguir la mezcla del producto.

Durante la construcción se procurará mantener el muro lo más limpio posible, esto facilitará la limpieza posterior.

Para una correcta y eficiente aplicación seguir las instrucciones de SANTAFÉ.

Recomendaciones de lavado:

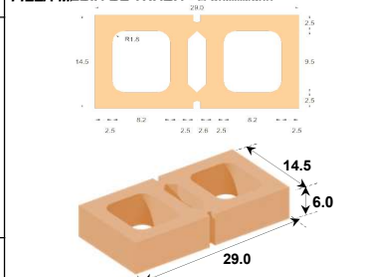
Se deben seguir las recomendaciones del *Manual de Lavado de SANTAFÉ*.

El muro deberá estar seco. En las soluciones de lavado **NO USAR ACIDO MURIÁTICO NI ÁCIDOS FUERTES, se deben utilizar ácidos débiles como el ácido nítrico, NO pueden estar compuestas con altas concentraciones del ácido recomendado**, para su aplicación, previamente se deben retirar los excesos de mortero y polvo, y **pre humedecer el muro** (asi se reduce la penetración del ácido de la solución de lavado en la pieza de arcilla). Después de refregar el muro con la solución de lavado, esta se debe retirar con abundante agua.

Siempre se debe verificar con ensayos previos la efectividad de la solución de lavado.

ACCESORIOS - Piezas complementarias.

LADRILLO PORTANTE 306 CORAL
PIEZA MEDIA DE TRABA - LPOR306MCRH



Dimensiones: 29,0 x 14,5 x 6,0 **Peso : 3,1 Kg**

Rendimiento: 2,50 Un/ml

Notas:
- Consulte disponibilidad de este accesorio
- Rendimiento calculado por ml de extremo o esquina de muro.

	Vo. Bo. OPERACIONES	Vo. Bo. CALIDAD	Vo. Bo. COMERCIAL
PREPARO: Área Técnica Comercial			
REVISO:			
FECHA: Noviembre de 2.022			