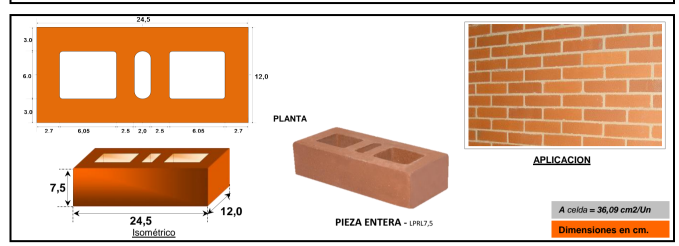
FT LPRL7,5 LPRL7,5

FICHA TECNICA



# LADRILLO PRENSADO LIVIANO 7,5 CM



## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Dimensiones	Largo	Ancho		Alto		
	24,5 cm	12,0 c	m	7,5 cm		
Tolerancia Dimensional	± 4 mm	± 3 mn	n	± 2 mm		
	Nota: Hasta el 2% de las piezas podrá estar excedido de estas tolerancias pero sin superar el					
		máximo de <u>±</u> 4mm.				
Color			varia dentro de una gama similar a la que se			
00101	(Según muestras)	observa en la foto de aplicación				
Textura	LI	LISO POR SUS CUATRO (4) CARAS				
Paredes y Perimetrales	<u>+</u> 30 mm	<u>+</u> 27 mm				
Tabiques		<u>+</u> 25 mm				
Peso/Unidad		3,20 kg.				
Rendimiento con dilatación de 1cm		46,1 Un/m2				
Peso/m2		147,52 Kg/m2 de muro				
Aplicación	Mur	Muros de Fachada y divisorios				
Aplicacion		Muros Estructurales				
Clasificación	Tipo <b>PV</b>	ipo <b>PV</b> Unidad de Mampostería de Perforación Vertical		de Perforación Vertical		
	Promedio 5 Unida	ades		Individual		
Resistencia a la Compresión (Mínima)	30 MPa (300 Kgf/	30 MPa (300 Kgf/cm2) 25 MPa (250 I		Pa (250 Kgf/cm2)		
Absorción de Agua (Máxima)	11,0%	11,0% 13,0%		13,0%		
Normas Aplicadas	ICONTEC	NTC 4205-3; NTC 4205-2; NTC 4205-1		<b>205-2</b> ; NTC 4205-1		
	AIS	NSR 10				
	ASTM	C56, C212, C216				

## 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 Instalación:

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

La solución comprende columnetas y viguetas, enchapadas con la pieza utilizada, o disponiendo el refuerzo vertical a través de las celdas. Para el diseño se pueden seguir las recomendaciones del "Manual de Diseño - Muros divisorios y de fachada en mampostería según normas colombianas de diseño y construcción sismo resistente" de SANTAFE.

En los muros de mampostería estructural o muros portantes, se deben cumplir los requisitos de la NSR 10 TITULO D - MAMPOSTERIA ESTRUCTURAL. 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 SANTAFE.

### Recomendaciones de lavado:

Se deben seguir las recomendaciones del Manual de Lavado de SANTAFE.

El muro deberá estar seco. En la soluciones de lavado NO USAR ACIDO MURIÁTICO NI ÁCIDOS FUERTES, se deben utilizar acidos 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.

	Vo.Bo. OPERACIONES	Vo. Bo. CALIDAD	Vo.Bo. COMERCIAL
PREPARO: Area Técnica Comercial			
REVISO: Area Comercial			
FECHA: Enero de 2.017			