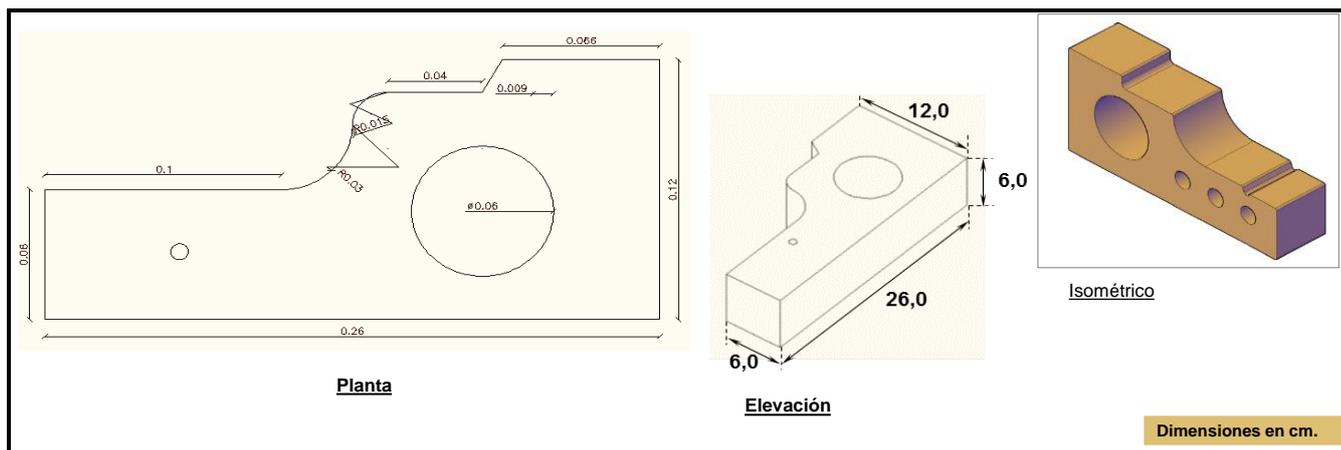


## LADRILLO ALFARJIA CAPUCHINO



### ESPECIFICACIONES TECNICAS

<b>Dimensiones</b>	<b>Largo</b>	<b>Ancho</b>	<b>Alto</b>
	26,0 cm	6,0 cm	12,0 cm
<b>Tolerancia dimensional</b>	± 4 mm	± 2 mm	± 3 mm
	<i>Nota: Hasta el 2% de las piezas podrá estar excedido de estas tolerancias pero sin superar el máximo de ± 4mm.</i>		
<b>Color</b>	<b>CAPUCHINO (Según muestras)</b>	El color varía dentro una gama de tonos un poco más claro y otros un poco más oscuros.	
<b>Textura</b>	LISA - EN LA CARA PRINCIPAL A LA VISTA Y RUGOSA EN LAS CARAS LATERALES		
<b>Peso/Unidad</b>	<b>2,5 kg.</b>		
<b>Rendimiento con dilatación de 1cm</b>	<b>14,3 Un/ml</b>		
<b>Peso/ml</b>	35,75 Kg/m <sup>2</sup>		
<b>Aplicación</b>	<b>Muros de Fachada</b>		
<b>Clasificación</b>	Tipo PH	Unidad de Mampostería No Estructural de Pared Horizontal	
	Promedio 5 Unidades	Individual	
<b>Resistencia a la Compresión (Mínima)</b>	25 MPa (250 Kg/cm <sup>2</sup> )	21 MPa (210 Kg/cm <sup>2</sup> )	
<b>Absorción de Agua (Máxima)</b>	11.0%	13.0%	
<b>Normas Aplicadas</b>	<b>ICONTEC</b>	<b>NTC 4205-3; NTC 4205-2 - NTC 4017</b>	
	<b>AIS</b>	<b>NSR 10</b>	
	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 la construcción de los muros de fachada se deben cumplir los requisitos de la **NSR10 Capítulo A.9 Elementos No Estructurales**, sobre su diseño y anclaje a la estructura.

**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 la pieza lo más limpia posible, esto facilitará la limpieza posterior.

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

Cuando se tengan piezas cuya absorción de agua es inferior al 5%, es recomendable la utilización de un aditivo en el mortero de pega que mejore la adherencia con el ladrillo; aunque en la práctica se ha encontrado que la adherencia del mortero no se afecta por la baja absorción dada la rugosidad de la pieza en la zona donde se aplica el mortero y la posición de esta en el muro. Para la aplicación de los pañetes se debe tener el muro libre de polvo y se podrá humedecer.

**Es importante tener en cuenta que la utilización de ácidos fuertes decolora la pieza. Para el mantenimiento se deberá evitar la utilización de componentes de limpieza que contengan ácido o cloruros, ya que estos dañan la cara del ladrillo.**

**ES NATURAL QUE AL CONSTRUIR EL MURO SE PRESENTEN EFLORESCENCIAS EN LAS PIEZAS DE ARCILLA PRODUCTO DE LA HUMEDAD PROPIA DE LOS MATERIALES DE INSTALACION Y DEL ENTORNO. PARA SU ELIMINACION SE SEGUIRAN LAS RECOMENDACIONES DE LAVADO 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 ACIDO MURIÁTICO NI ÁCIDOS FUERTES, se deben utilizar acidos débiles como el ácido nítrico, NO puede estar compuesta con altas concentraciones del ácido recomendado.** Para la aplicación de la solución de lavado 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.**

<b>PREPARO:</b> Área Técnica Comercial <b>REVISO:</b> <b>FECHA:</b> Febrero 08 de 2.017	Vo.Bo. OPERACIONES	Vo. Bo. CALIDAD	Vo.Bo. COMERCIAL
---	--------------------	-----------------	------------------