

## FICHA TÉCNICA



[DESCARGAR !\[\]\(c3d993ca47bfe2a953c700506ce31fa0\_img.jpg\)](#)

### CASTILLA GRIS 60X60

**Calidad:** Primera

**Tamaño Nominal o Formato:**

60cm x 60cm

**Modular(M) o no Modular :**

Modular(M)

**Código SKU:** 202238

**País Origen:** Colombia

**Superficie:** Esmaltada GL



### USOS

Todo Producto Para Piso, Puede ser Instalado en la pared

**Piso**



### ÁREAS DE INSTALACIÓN



Exteriores



### EMPAQUE

**CAJA**

Piezas m<sup>2</sup>

5

1,8

**ESTIBA**

Cajas m<sup>2</sup>

72

129,6



### CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por

**cerámica italia**  
Un paso adelante en decoración

# CARACTERISTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS ( parámetros)	NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	CERÁMICA ITALIA
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	NTC 4321-2	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo		CUMPLE
	ESPESORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación		CUMPLE
	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas		CUMPLE
PROPIEDADES FÍSICAS	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	NTC 4321-3	CUMPLE
	% ABSORCIÓN DE AGUA	Porcentaje en masa		CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores $\geq$ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	> 900 N
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N		N/A
	MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm <sup>2</sup>	> 19 N/mm <sup>2</sup>
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	USO		Piso
PROPIEDADES QUÍMICAS		PEI	NTC 4321-7	5
	COEFICIENTE DE FRICCIÓN	CLASE		NTC 4321-17
	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14
	RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS	MINIMO B		NTC 4321-13
				CLASE A