

# FICHA TECNICA

DESCARGAR 

## CASTELLON HUMO 30X60



**Calidad:** Primera  
**Tamaño Nominal o Formato:**  
 30cm x 60cm  
**Modular(M) o no Modular :**  
 Modular(M)  
**Código SKU :** 202136  
**País Origen :** Colombia  
**Superficie:** Esmaltada GL



## USOS

Pared



## ÁREAS DE INSTALACIÓN



## EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

MTS 2

9

1,62

ESTIBA

CAJAS

MTS 2

60

97,2



## CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por

 **cerámica**  
**italia**  
 Un paso adelante en decoración

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIIb	CERÁMICA ITALIA
<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	( +/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	( +/- 5.0%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		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	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6% < E <= 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
	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 ABRASION	Uso		NTC 4321-7	PARED
		PEI			N/A
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	N/A	
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A