


## FICHA TÉCNICA

Actualizado el 2020

DEFINICIÓN DEL PRODUCTO					
		<h3>LADRILLO KING KONG 18 HUECOS</h3>			
<b>USO:</b>		<i>Ladrillo para muros portantes.</i>			
<b>MATERIAS PRIMAS:</b>		<b>Unidad</b>	<b>Especificación de Producto</b>	<b>Requisitos Normados:</b>	
<i>Mezcla de arcillas.</i>				NTP 399.613 NTP 331.017 RNE E- 070.	
PROPIEDADES FÍSICAS:					
PESO: Mínimo - Máximo		Kg	2.610 - 2.800	-	
DIMENSIONES	Largo	cm	23.0	± 5mm	23.5 Máx. 22.5 Mín.
	Ancho	cm	12.5	± 4mm	12.9 Máx. 12.1 Mín.
	Alto	cm	9.0	± 3mm	9.3 Máx. 8.7 Mín.
ABSORCIÓN DE AGUA		%	< 22.0	Máx. 22.0	
ÁREA DE VACÍOS		%	45.0 - 48.0	-	
ALABEO		mm	< 4.0	Máx. 4.0	
DENSIDAD		g/cm <sup>3</sup>	1.90 - 2.00	-	
EFLORESCENCIA		-	No presenta	No presenta	
CLASE		-	Tipo IV	Tipo IV	
RENDIMIENTO	Mortero 10 mm	Und/m <sup>2</sup>	Soga / Cabeza	42	74
	Mortero 15 mm		Soga / Cabeza	39	68
PROPIEDADES MECÁNICAS:					
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN		Kg/cm <sup>2</sup>	> 130.0	Mín. 130.0	

Nota:

Ladrillo fabricado para ser usado en muros portantes de moderada resistencia a la compresión, de uso en la construcción con recubrimiento (tarrajeo) tanto en interiores como en exteriores de la edificación.