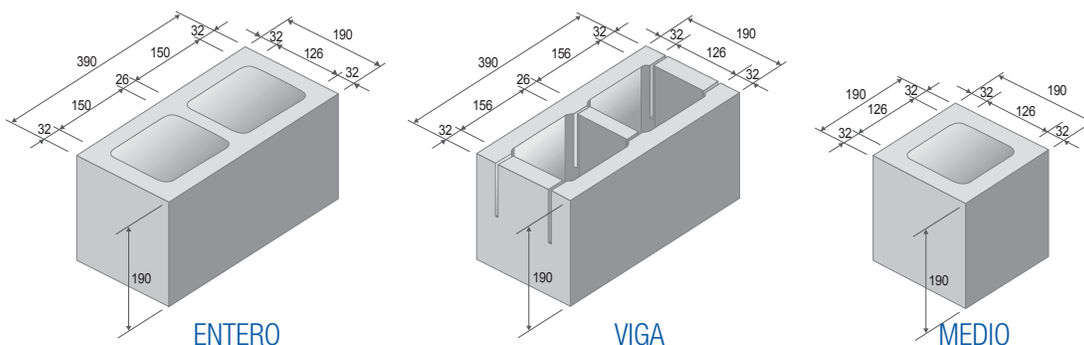




## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KINGBLOCK 19 x 19 x 39 cm



<b>TIPO DE UNIDAD</b>	Bloque de concreto / unidad hueca o perforada			
<b>DIMENSIONES</b>		<b>ANCHO (mm)</b>	<b>ALTO (mm)</b>	<b>LARGO (mm)</b>
	ENTERO / VIGA	190	190	390
	MEDIO / MITAD	190	190	190
<b>VACÍOS</b>	47,9%			
<b>PESO POR UNIDAD</b>	16,5 Kg			
<b>PESO DEL MURO</b>	223 Kg/m <sup>2</sup> (sin concreto líquido)			
<b>VARIACIÓN DIMENSIONAL</b>	Ancho, alto, largo < ± 2 mm			
<b>ABSORCIÓN</b>	< 7% del peso seco			
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>	≥ 9,0 MPa (respecto al área bruta o total)			
<b>DENSIDAD</b>	> 2200 kg/m <sup>3</sup>			
<b>RENDIMIENTO</b>	12,5 Und/m <sup>2</sup>			
<b>COLORES</b>	Gris natural (color concreto). Otros bajo pedido dependiendo de la cantidad			
<b>ACABADOS</b>	Liso y texturado			
<b>RESISTENCIA AL FUEGO DEL MURO</b>	Parcialmente Relleno R <sub>f</sub> > 120' (Informe Idiem 1.348.387/2017) Totalmente Relleno R <sub>f</sub> = 120' (Informe Idiem 1.348.385/2017)			
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO DEL MURO</b>	Parcialmente Relleno R' <sub>w</sub> = 51 dBA (Informe Idiem 1.353.805/2018) Totalmente Relleno R' <sub>w</sub> = 55 dBA (Informe Idiem 1.353.807/2018)			
<b>NORMAS</b>	Todas las características del KINGBLOCK están de acuerdo a la N.T.P. 399.602 "Bloques de concreto para uso estructural, Requisitos" y la E-070 de albañilería del RNC			



692- 7436 / 976-228-011  
 ventas@bloques.com.pe  
 www.bloques.com.pe