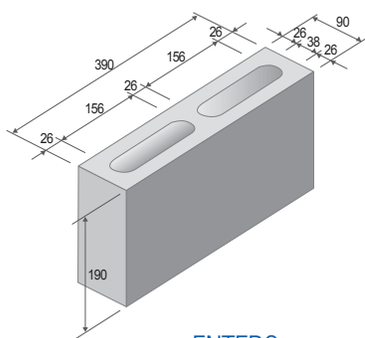
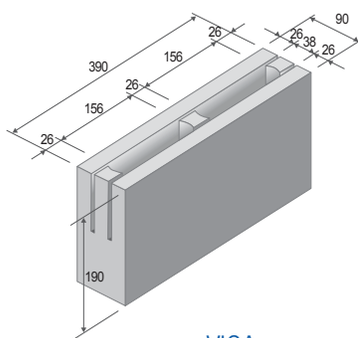




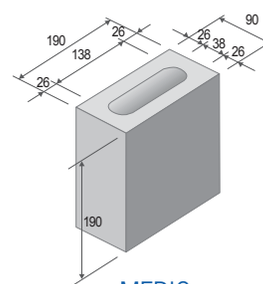
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS KINGBLOCK 9 x 19 x 39 cm



ENTERO



VIGA



MEDIO

TIPO DE UNIDAD	Bloque de concreto / unidad hueca o perforada			
DIMENSIONES		ANCHO (mm)	ALTO (mm)	LARGO (mm)
	ENTERO / VIGA	90	190	390
	MEDIO / MITAD	90	190	190
VACÍOS	33%			
PESO POR UNIDAD	10,4 Kg			
PESO DEL MURO	138 Kg/m ² (sin concreto líquido)			
VARIACIÓN DIMENSIONAL	Ancho, alto, largo < ± 1,0 mm			
ABSORCIÓN	< 7% del peso seco			
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	≥ 9,0 MPa (respecto al área bruta o total)			
DENSIDAD	> 2100 kg/m ³			
RENDIMIENTO	12,5 Und/m ²			
COLORES	Gris natural (color concreto). Otros bajo pedido dependiendo de la cantidad			
ACABADOS	Liso normal			
RESISTENCIA AL FUEGO DEL MURO	Parcialmente Relleno R _f > 120' (*) (Informe Idiem 1.354.014/2018) (*) Con Tarrajeo 10 mm Totalmente Relleno R _f = 120' (Informe Idiem 1.351.796/2018)			
AISLAMIENTO ACÚSTICO DEL MURO	Parcialmente Relleno R' _w = 45 dBA (Informe Idiem 1.351.895-A/2018) Totalmente Relleno R' _w = 47 dBA (Informe Idiem 1.353.800-A/2018)			
NORMAS	Todas las características del KINGBLOCK están de acuerdo a la N.T.P. 399.600 "Bloques de concreto para uso no estructural, Requisitos" y la E-070 de albañilería del RNC			



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