



ESPECIFICACIONES TECNICAS "KINGBLOCK"					
TIPO DE UNIDAD	BLOQUE DE CONCRETO/UNIDAD HUECA O PERFORADA				
FORMATO		9x20x40	12x20x40	14x20x40	19x20x40
DIMENSIONES	ANCHO(cm)	9	12	14	19
	ALTO(cm)	19	19	19	19
	LARGO(cm)	39	39	39	39
VACÍOS	%	33.0%	41.5%	46.5%	47.9%
PESO POR UNIDAD	KG	10.4	11.8	12.3	16.5
PESO DEL MURO (SIN CONCRETO LIQUIDO)	Kg/m <sup>2</sup>	138	158	168	223
VARIACIÓN DIMENSIONAL	ANCHO, ALTO Y LARGO < ± 2.0 mm				
ABSORCIÓN	MENOR AL 12% DEL PESO SECO				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN (respecto al área bruta o total)	TIPO III	71.4 kg/cm <sup>2</sup>		7 Mpa	
	TIPO IV	102.0 kg/cm <sup>2</sup>		10 Mpa	
DENSIDAD	MAYOR A 2,100 kg/m <sup>3</sup>				
RENDIMIENTO (CONSUMO)	12.5 Und/m <sup>2</sup>				
COLORES	GRIS(NATURAL), ROJO, NEGRO, AMARILLO Y OTROS BAJO PEDIDO				
ACABADOS	LISO Y TEXTURADO (RUGOSO)				
NORMAS	TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL KINGBLOCK ESTÁN DE ACUERDO A LA N.T.P. 399.602.2002 "BLOQUES DE CONCRETO PARA USO ESTRUCTURAL, Requisitos".				