

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS "KINGBLOCK GRASS 8"</b>		
<b>TIPO DE UNIDAD</b>	REJILLA DE CONCRETO (Block Grass "8")	
<b>MEDIDAS</b>	DIMENSIÓN	VALOR
	ANCHO	215 mm
	LARGO	430 mm
	ESPESOR	90 mm
	ANCHO TABIQUE	60 mm
<b>VARIACIÓN DIMENSIONAL</b>	LARGO, ANCHO Y ALTO < 1.5 mm	
<b>ABSORCIÓN</b>	MENOR A 160 Kg/m <sup>3</sup>	
<b>RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN</b>	35 Mpa (357 kg/cm <sup>2</sup> )	
<b>DENSIDAD</b>	MAYOR A 2,100 kg/m <sup>3</sup>	
<b>ÁREA NETA</b>	77.3%	
<b>PESO DE CADA UNIDAD</b>	11.8 kg	
<b>GEOMETRIA</b>		
<b>RENDIMIENTO</b>	11.0 Und/m <sup>2</sup>	
<b>USOS Y APLICACIONES</b>	<p>En áreas para estacionamiento temporal de vehículos, áreas exteriores residenciales, en vías de acceso y otros.</p> <p>Para protección de riveras de ríos contra la erosión, en recubrimiento de canales y en el recubrimiento y estabilización de taludes.</p>	
<b>COLOR</b>	GRIS (COLOR NATURAL DEL CONCRETO)	
<b>NORMAS</b>	TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DEL KINGBLOCK GRASS "8" ESTÁN DE ACUERDO A LA N.T.P. 339.612 "UNIDADES DE ALBAÑILERÍA. Rejillas De Concreto. Requisitos" y con la ASTM C-1319 Standard specification for concrete grid paving unit.	