

MATERIAL	USO PRINCIPAL	CLAVE								
PRISMAS CUADRADOS Y RECTANGULARES DE ROCA DE BASALTO	MOBILIARIO URBANO, PAISAJISMO, DECORACIÓN	EJERECUBO45 AL 452								
CONCEPTO DE OBRA										
<p>EJE ELEMENTO DE ROCA DE BASALTO PARA USO EN _____ (BANCA, DECORACIÓN, JARDINERA, CONTENCIÓN, BASE ORNAMENTAL, ETC) TIPO PRISMA CON DOS CARAS SUPERIOR E INFRERIOR RECORTADAS PARALELAMENTE Y PLANAS, LAS OTRAS 4 CARAS RÚSTICAS TAL COMO SE OBTIENE DE ORIGEN EN LA MINA SIN TRABAJOS POSTERIORES. SE UTILIZARÁN INSTALADOS SOBRE SU CARA PLANA UNICAMENTE ASENTADOS SOBRE LA SUPERFICIE DEL PAVIMENTO O BASE SIN MORTERO. CON MEDIDAS EN CENTÍMETROS DE _____ (45X45X45, 45X45X90, 45X45X110, 45X45X150) APROXIMADAS EN SUS CARAS RÚSTICAS.</p>										
 <p>CORTE A DISCO EN BASE Y CARA SUPERIOR</p>	<p>CARA RÚSTICA SIN CORTES</p>	 <p>LARGOS DISTINTOS 45, 90, 110, 150</p>								
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
<p>DIMENSIONES EN CM.</p> <p>ANCHO o PROFUNDIDAD 45 2 CARAS RUSTICAS</p> <p>ALTO 45 2 CARA LISA</p> <p>LARGO 45, 90, 110, 150</p>	<p>EMPAQUE</p> <p>SIN EMPAQUE</p> <p>SE PUEDE ENTARIMAR Y FLEJAR PARA TRANSPORTE FORÁNEO</p>									
<p>FORMATO</p> <p>PRISMA CUADRADO O RECTANGULAR</p>	<p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>BANCAS, JARDINERÍA, CONTENEDOR DE JARDINES, BASES DE MESA, DECORACIÓN EXTERIOR O INTERIOR,</p>									
<p>ACABADO (TEXTURA)</p> <p>2 CARAS PLANAS Y LISAS CON EL CORTE DEL DISCO EN PLANTA Y 4 CARAS RÚSTICAS, TAL COMO SE OBTIENE DE LA MINA DE ORÍGEN.</p>	<p>MANTENIMIENTO</p> <p>NINGUNO</p>									
<p>COLOR</p> <p>NEGRO; GRIS OSCURO CON Matices OCRES O BEIGE OCACIONALES</p> <p>Al entregar el producto tiene un color gris claro provocado por el polvo de la línea de fabricación, al lavarlo y/o sellarlo se oscurece fuertemente tomando su color gris oscuro</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>No utilizar ácido muriático (clorhídrico) para limpiarlo.</p> <p>Es importante calcular el peso de cada elemento para su transporte tanto al sitio como dentro del mismo ya que son elementos de alto peso que pueden dañar los pavimentos por los que se transporte.</p>									
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS										
<p>Densidad (Peso volumétrico) 1800 kg/m3 aprox.</p> <p>Coefficiente de absorción >5 Y < 10 %</p>	<p>pesos estimados:</p> <table border="0"> <tr> <td>45x45x45</td> <td>180 kg</td> <td>45x45x110</td> <td>420 kg</td> </tr> <tr> <td>45x45x90</td> <td>350 kg</td> <td>45x45x150</td> <td>550 kg</td> </tr> </table>	45x45x45	180 kg	45x45x110	420 kg	45x45x90	350 kg	45x45x150	550 kg	
45x45x45	180 kg	45x45x110	420 kg							
45x45x90	350 kg	45x45x150	550 kg							
ESPECIFICACIÓN DE COLOCACIÓN										
<p>La instalación se realizará sobre una base lo suficientemente firme para evitar el movimiento, hundimiento o desplazamiento. No requiere de adhesivos pudiendo únicamente sobrepuesto sobre la base.</p>										