



Elemento no aligerado en su masa, de concreto, prefabricado, con forma de prisma recto, cuyas bases son polígonos, que en conjunto, permiten conformar una superficie que se utiliza como capa de rodadura y serán aptas para la construcción de pisos y pavimentos, para tráfico peatonal y vehicular liviano (en principio solo acceso a predios).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

	DIMENSIONES	TOLERANCIA	COLORES
<b>ANCHO</b>	400 mm	2,0 mm + -	GRIS
<b>ESPESOR</b>	60 mm	2,0 mm + -	NEGRO
<b>LARGO</b>	400 mm	2,0 mm + -	ROJO
<b>MÓDULO DE ROTURA</b>	5,0 MPa		AMARILLO
<b>ABSORCIÓN</b>	7,0 % MAX		OCRE
<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b>	23 mm MAX		NARANJA

<b>PESO PROMEDIO POR UNIDAD</b>	21,0 Kg
<b>NORMAS APLICADAS</b>	Norma técnica colombiana NTC 4992
<b>RENDIMIENTO Und/m<sup>2</sup></b>	6,25

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:

- Distribuir la capa de arena uniformemente nivelada con espesor de 30 a 40 mm.
- Fragar con arena fina y seca.
- En todo el perímetro del pavimento se construyen elementos rígidos como bordillos o bordes de confinamiento de las piezas.