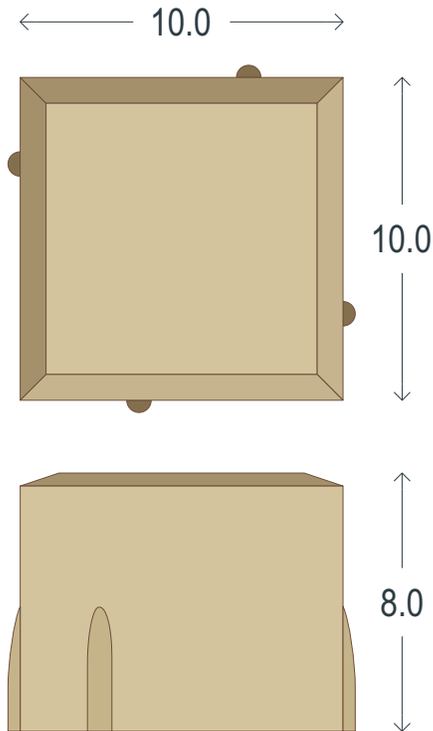


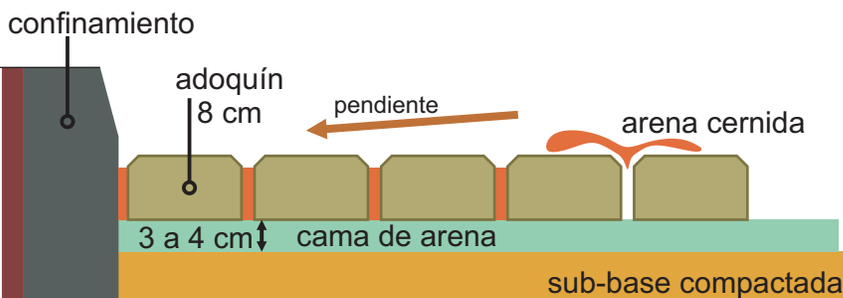
## Adoquín basalto 8•10•10



**Módulo sólido de concreto** vibrocompactado, utilizado para la construcción de sistemas de pavimentos flexibles.

### INSTALACIÓN:

Sobre la sub-base, con suficiente bombeo hacia los machuelos, se tiende una cama de arena de 3 a 4 cm de espesor, colocando encima el adoquín y juntando con arena cernida, pasando después una placa vibradora que lo nivele y haga penetrar la arena perfectamente en las juntas. Se recomienda consultar a un laboratorio especializado para determinar con precisión el tipo de sub-base y las especificaciones generales de acuerdo con cada obra.



croquis esquemático

	Tolerancia dimensional de $\pm 3\text{mm}$ .
	Bisel en la cara superior de 4mm x 8mm.
	Separador lateral semicircular de 5mm.
	Combinación de aristas laterales rectas y obtusas.
	Paredes laterales rectas.
	Peso por pieza: 1.8 kg.
	Resistencia a la compresión: 250 kg/cm <sup>2</sup>
	Resistencia a la abrasión: 0.16%
	Uso Vehicular. (Sobre pedido, se pueden fabricar resistencias hasta de 500 kg/cm <sup>2</sup> )
	Pigmentación integral en tonos gris, rojo, ocre, café y negro.
	Consumo: 48 pza/m <sup>2</sup> considerando la junta de instalación. (Prevea desperdicios)
	Estiba a 15 piezas de altura máximo, sobre superficie nivelada.