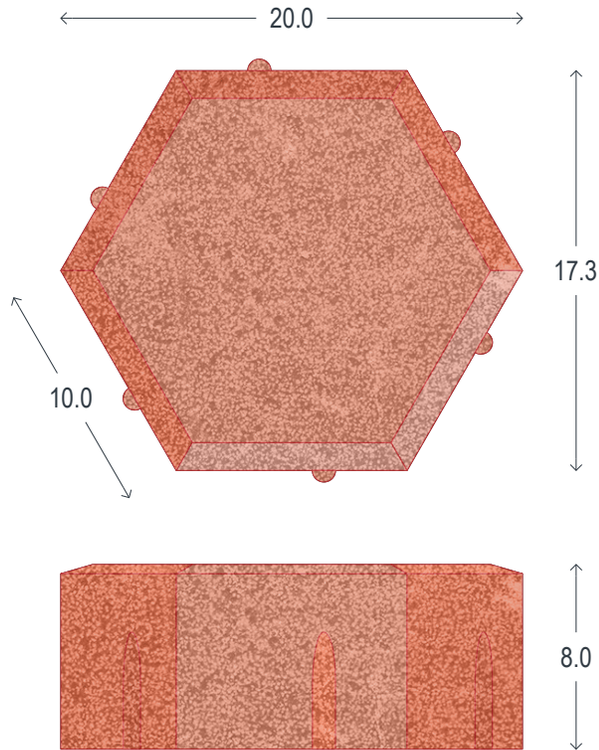


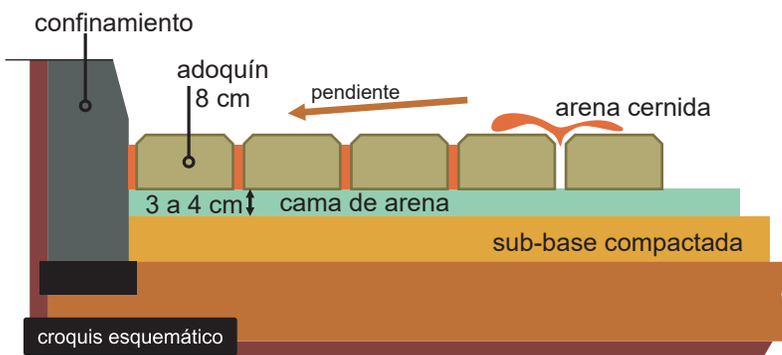
## Adoquín hexagonal APP 8x18x20



Pieza hexagonal prefabricada de concreto con dimensiones de acuerdo a la figura

### 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 junteando con arena cernida, pasando después una placa vibradora que los 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



Los datos indicados en esta ficha técnica corresponden al molde actual y podrán tener variaciones en caso de sustitución del mismo.

|  |  |
|--|--|
|  | Tolerancia dimensional de $\pm 3\text{mm}$ .   |
|  | Bisel en la cara superior de 4mm x 8mm.  |
|  | Separador lateral semicircular de 5mm.   |
|  | Aristas laterales obtusas.   |
|  | Paredes laterales rectas.  |
|  | Peso por pieza: 4.1 kg.  |
|  | Resistencia a la compresión: 300 kg/cm <sup>2</sup>  |
|  | Resistencia a la abrasión: 0.16%   |
|  | Uso Vehicular.<br>(Sobre pedido, se pueden fabricar resistencias hasta de 500 kg/cm <sup>2</sup> )                       |
|  | Pigmentación integral en tonos gris oscuro, gris natural, marshal, negro café, marshal claro, marshal oscuro, café medio |
|  | Consumo: 36.5 pza/m <sup>2</sup> considerando la junta de instalación. (Prevea desperdicios)                             |
|  | Estiba a 15 piezas de altura máximo, sobre superficie nivelada.  |
|  | Acabado martelinado (cien picos o mil picos).  |
|  | De ser necesario el corte, utilice distinto para concreto.   |