

FICHA TÉCNICA

ADOQUINES HU



381 453-4900

Av. Pte. Néstor Kirchner 1801
San Miguel de Tucumán,
Tucumán, Argentina

info@norviguet.com.ar



ÍNDICE

- Introducción **03**
- Características de adoquines **04**
- Componentes del sistema de pavimento intertrabado **06**
- Modelos de adoquines **07**



INTRODUCCIÓN

Los Adoquines HU de hormigón vibro comprimido fabricados por Norviguet, conforman la capa de rodadura del sistema de Pavimento Intertrabado de gran auge en el país por su versatilidad, facilidad de colocación, rapidez de liberación de tránsito y, sobre todo por la posibilidad de recuperación de piezas, en caso de tener que levantar el pavimento para construcción de alguna infraestructura urbana.

Los pavimentos intertrabados de adoquines compiten en igualdad de condiciones con los pavimentos tradicionales de hormigón o asfalto con ciertas ventajas a su favor:



| CARACTERÍSTICAS DE ADOQUINES



- **Sencilla colocación** de forma manual o mecanizada.
- El sistema **permite adoquinar por etapas**.
- De **fácil remoción** ya que permite reparar o instalar redes de servicios, asegurando la recuperación del 100% de las piezas para su recolocación.
- **Puesta en servicio inmediata**, una vez que se concluye su colocación.
- **Amplio rango de utilización**: calles de tránsito pesado o zonas de carga, hasta zonas peatonales o plazas.
- **Mínimo mantenimiento**.

| CARACTERÍSTICAS DE ADOQUINES

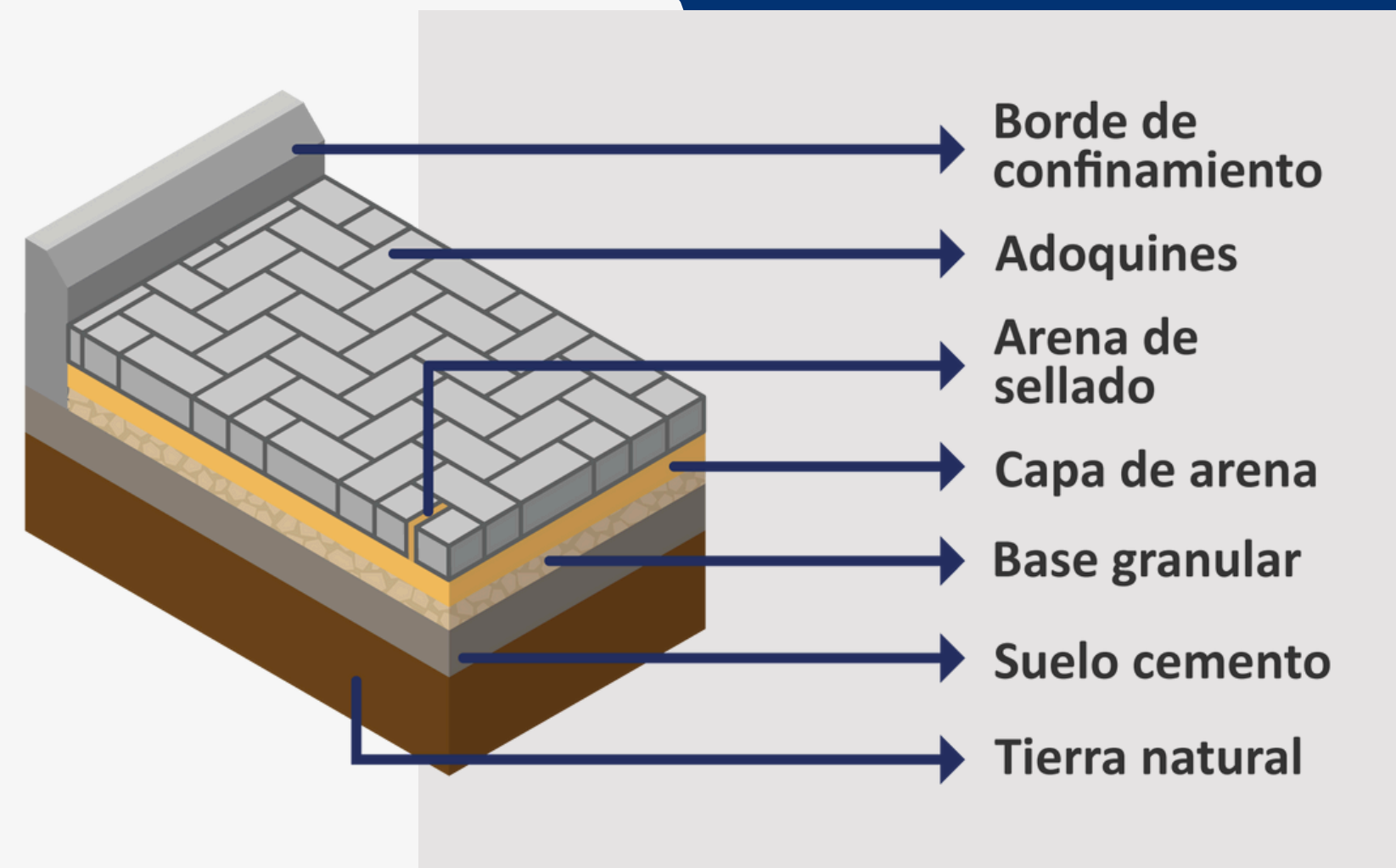
- El sistema **permite señalar, demarcar y zonificar** con el simple recurso de usar distintos patrones de colocación.
- **Excelente relación de costos** con respecto a otros sistemas de pavimentación.
- Permite una **terminación impecable** obteniendo pavimentos de **alto valor estético**.
- **Mayor durabilidad.**
- **No necesita juntas de dilatación.**

No necesita de ningún tipo de base especial, con respecto a los sistemas de pavimentos tradicionales puesto que, en cualquier tipo de pavimento, la subbase y la base conforman la estructura del mismo y dicha estructura **debe ser protegida por una capa de rodadura**, la cual puede ser de **hormigón**, de **asfalto** o de **adoquines**.

COMPONENTES DEL SISTEMA DE PAVIMENTO INTERTRABADO:

Dicho sistema constructivo consta de varias capas. De abajo hacia arriba son:

- Tierra natural compactada
- Subbase de Suelo cemento
- Base granular
- Capa de arena
- Adoquines
- Arena de sellado
- Borde de confinamiento



MODELOS DE ADOQUINES

HOLANDO 60

alturas: 6cm para
uso peatonal

Rendimiento: 50
unidades/m²

Peso: 2,6kg

Paletización: 648
U/ Pallets



HOLANDO 80

alturas: 8cm para
uso vehicular

Rendimiento: 50
unidades/m²

Peso: 3,5kg

Paletización: 504
U/ Pallets



MODELOS DE ADOQUINES



UNISTONE 80

altura: 8cm para uso vehicular

Rendimiento: 40 unidades/m²

Peso: 4,2kg

Paletización: 400 U/ Pallets



NORVIGUET

S.R.L.



381 453-4900



**Av. Pte. Néstor Kirchner 1801
San Miguel de Tucumán,
Tucumán, Argentina**



info@norviguet.com.ar

