



prefabricados de pachuca, s.a. de c.v.



## Ficha Tecnica

## Hexagonal Grande



Gris



Rosa



Negro



Amarillo



Cafe

Especificación de Producto Comercial:

Clasificación	Composición	Espesor (X)	Peso	Pzs x m2	Resistencia	Gris	Rosa	Amarillo	Negro	Cafe
Comercial	Cemento/Arena	10 cm ( 100 mm)	10.00 kg	20 piezas	250 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓

Especificación de Producto bajo norma NMX-C-413-ONNCE-2014:

Clasificación	Composición	Espesor (X)	Peso	Pzs x m2	Resistencia	Gris	Rosa	Amarillo	Negro	Cafe
Peatonal	Cemento/Arena	10 cm ( 100 mm)	10.00 kg	20 piezas	300 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Ligero	Cemento/Arena	10 cm ( 100 mm)	10.30 kg	20 piezas	400 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Medio	Cemento/Arena	10 cm ( 100 mm)	10.50 kg	20 piezas	450 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Pesado	Cemento/Arena	10 cm ( 100 mm)	10.70 kg	20 piezas	560 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓

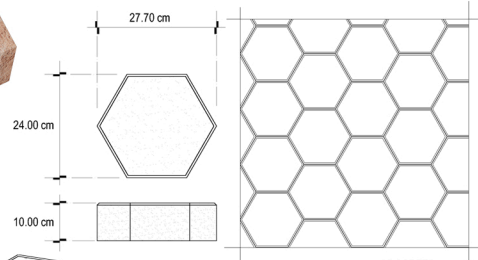
### Colocación :

Sobre base previamente compactada, se tiende una cama de arena de 6.5 cm de espesor, adecuadamente nivelada; colocando sobre está las pzas de adocreto debidamente ensambladas entre sí, de acuerdo a la figura del mismo. Una vez colocado el adocreto se debera vibrar, con una placa vibratoria 2 o 3 ocasiones para proporcionar una superficie de rodamiento uniforme.

Por ultimo se tiende con escoba sobre el mismo, una capa de arena fina, repitiendo el proceso de la placa vibratoria sobre el adocreto 2 o 3 ocasiones, para así terminar el cuatrapeo y rellenar perfectamente las juntas.

Una vez terminado el vibrado, podra hacerse uso del camino.

### COLOCACIÓN DE ADOCRETO



\*La fabricación estandar es realizada sobre la clasificación A peatonal de 300kg/cm<sup>2</sup> en 10cm de espesor, cumpliendo la norma NMX-C-314-ONNCE-2014, cualquier fabricación es considerada "Especial".