



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



## Ficha Tecnica

## Adocreto Globo



Gris

Rosa

Amarillo

Negro

Cafe

Especificación de Producto de Linea Comercial:

Clasificación	Composición	Espesor (X)	Peso	Pzs x m2	Resistencia	Gris	Rosa	Amarillo	Negro	Cafe
Comercial	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	7.50 kg	24 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
Pestonal	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	7.50 kg	24 piezas	300 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Ligero	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	8.00 kg	24 piezas	400 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Medio	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	8.50 kg	24 piezas	450 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Pesado	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	8.75 kg	24 piezas	560 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓

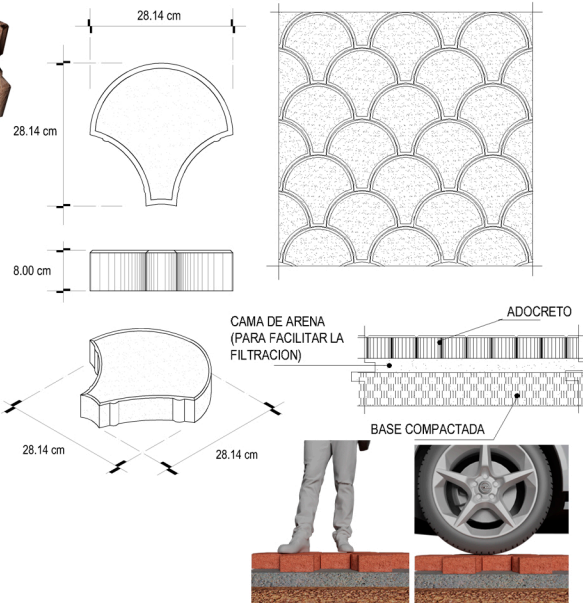
### Colocacion :

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

Por ultimo se tiene 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 estándar es realizada sobre la clasificación A peatonal de 300kg/cm<sup>2</sup> en 8 y 10cm de espesor, cumpliendo la norma NMX-C-314-ONNCE-2014, cualquier fabricación es considerada "Especial".

