



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



COLOCACIÓN DE ADOCRETO

## Ficha Tecnica

## Adocreto Moño

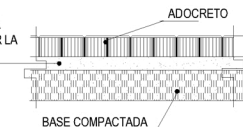
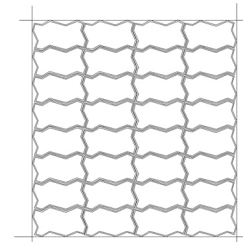
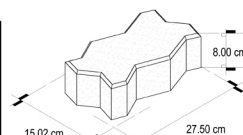
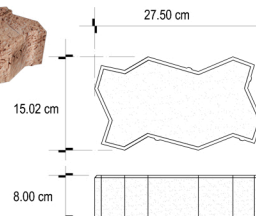


Especificación de Producto de línea Comercial:

Clasificación	Composición	Espesor (X)	Peso	Pzs x m2	Resistencia	Gris	Rosa	Amarillo	Negro	Cafe
Peatonal	Cemento/Arena	8 cm ( 80 mm)	5.00 kg	30 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	8 cm ( 80 mm)	5.00 kg	30 piezas	300 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Ligero	Cemento/Arena	8 cm ( 80 mm)	5.30 kg	30 piezas	400 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Medio	Cemento/Arena	8 cm ( 80 mm)	5.50 kg	30 piezas	450 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Pesado	Cemento/Arena	8 cm ( 80 mm)	5.70 kg	30 piezas	560 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓



### Colocacion :

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 debiera 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 cuatrpeo y rellenar perfectamente las juntas.

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



\*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".