



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



## Ficha Tecnica Adocreto Redondo



Gris

Rosa

Amarillo

Negro

Cafe

### Especificación de Producto de línea Comercial:

Clasificación	Composición	Espesor (X)	Peso	Pzs x m2	Resistencia	Gris	Rosa	Amarillo	Negro	Cafe
Comercial	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	1.60 kg	115 piezas	250 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Comercial	Cemento/Arena	10 cm (100 mm)	1.65 kg	115 piezas	250 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓

### Especificación de Producto de línea Comercial:

Clasificación	Composición	Espesor (X)	Peso	Pzs x m2	Resistencia	Gris	Rosa	Amarillo	Negro	Cafe
Pestonal	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	1.60 kg	115 piezas	300 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Ligero	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	1.65 kg	115 piezas	400 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Medio	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	1.70 kg	115 piezas	450 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Pesado	Cemento/Arena	8 cm (80 mm)	1.75 kg	115 piezas	560 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Pestonal	Cemento/Arena	10 cm (100 mm)	1.65 kg	115 piezas	300 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Ligero	Cemento/Arena	10 cm (100 mm)	1.70 kg	115 piezas	400 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Medio	Cemento/Arena	10 cm (100 mm)	1.75 kg	115 piezas	450 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓
Transito Pesado	Cemento/Arena	10 cm (100 mm)	1.80 kg	115 piezas	560 kg/cm <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓

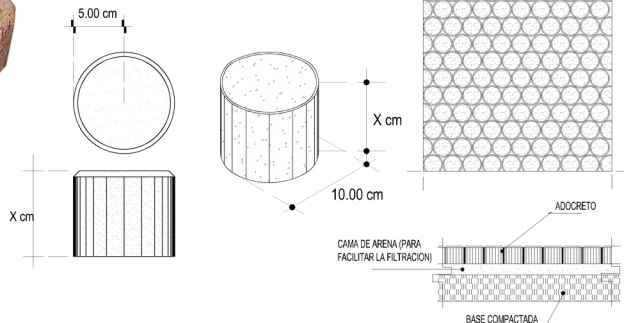
### Colocación:

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 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 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 pestonal de 300kg/cm<sup>2</sup> en 8 y 10cm de espesor, cumpliendo la norma NMX-C-314-ONNCC-2014, cualquier fabricación es considerada "Especial".