



USO / APLICACIÓN	Cantidad Requerida -Kg/m3
Canales, sobre losacero.	3.5
Camineras, Aceras	3.5
Losas de viviendas de paredes livianas	3.5
Losas de viviendas de paredes de bloque	3.5
Estacionamientos, Elementos Prefabricados	4.5
Todo tipo de vialidad con tráfico liviano a moderado sin pendientes	4.5
Concreto Projectado, Pisos Industriales	5.0 - 6.5



- 1 Calcular la dosificación y verificar el peso del producto a emplear según el tipo de aplicación.

USO / APLICACIÓN	Cantidad (kg/m3)
<b>Consulta la Tabla de Dosificación mas abajo.</b>	

- 2 Verificar que el concreto este mezclándose en el trompo o mixer y colocarlos a su máxima velocidad



- 3 Dosificar POLIFIBRA al mezclador de manera uniforme, a razón de 2 kilos por minuto de manera suelta



- 4 Al finalizar la adición de la última parte de POLIFIBRA se debe seguir mezclando a máxima velocidad durante 5 minutos más como mínimo.



- 5 Vaciar el concreto con las manera tradicionales (bomba, carretilla o directamente) y disperse.



- 6 Nivele como de costumbre con llana, regla o vibrador.



*RECOMENDACIONES: La cementación del suelo donde se va a fundir la placa debe estar en condiciones idóneas para que la placa no se afecte. El curado de la placa se debe seguir al pie de la letra como lo exige el fabricante del concreto.*

## TABLA DE DOSIFICACIÓN

USO / APLICACIÓN	Cantidad (kg/m3)
Canales, sobre losacero	3.5
Camineras, Aceras	3.5
Losas viviendas paredes livianas	3.5
Losas viviendas paredes de bloque	3.5
Estacionamientos y prefabricados	4.5
Todo tipo de viabilidad con tráfico liviano a moderado sin pendientes	4.5
Concreto proyectado, pisos industriales	5-6.5

### SEDE PRINCIPAL

km. 12.6 variante Cota-Chía -Cundinamarca  
+57 (1) 864 1078 - +57 318 7173143