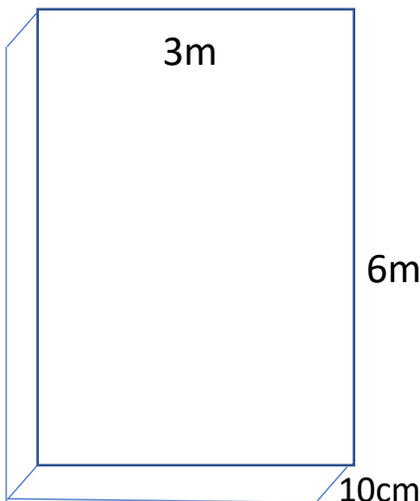


## EJEMPLO ECONOMICO SENCILLO

Construir una solera de hormigón para un acceso a un garaje con unas dimensiones de 3m x 6m = 18 m<sup>2</sup> y 10 cm de espesor.

### Solución con mallas electrosoldadas



- Serán necesarias 2 mallas de 15x15x6, ya que 10 cm de espesor y con un vehículo rodando sobre esta solera, es lo aconsejable. 23€x2= 46€
- Separadores para calzar las mallas ?€
- Pluma para cargar las mallas en almacén
- Camión para trasladar las mallas: 15€?
- Pluma para descargar en obra
- Herramienta para cortar la malla en obra
- Tiempo de trabajo de cortar, calzar, solapar y coser los trozos de malla para que encaje en este acceso a garaje. ¿horas? ¿Coste de estas horas€?

**TOTAL: SOLO LAS MALLAS: 46€ + RESTO DE COSTES**  
**COSTE ESTIMADO FINAL TENIENDO EN CUENTA EL**  
**TIEMPO ADICIONAL DE MANO DE OBRA:**  
**Probablemente mas de 100€**

**Y además: Las mallas no estarán bien colocadas ya que habrán sido pisadas durante su colocación**

### Solución con FIBRATEC V12-AM

- Volumen de hormigón: 3m x 6m x 0,1m = 1,8 m<sup>3</sup>
- Dosificación para esta aplicación: 2 kg/m<sup>3</sup>
- Coste de Fibra para su cliente: 4 kg x 9€ = 36€
- 4 bolsas de V12-AM que se llevan en el asiento de copiloto del coche, coste 0. (NO REQUIERE NINGUN TIPO DE CAMION)
- NO REQUIERE COMPRAR SEPARADORES NI COLOCAR PIEDRAS
- NO REQUIERE CORTAR, CALZAR, COSER MALLAS
- Simplemente mezclamos en la cuba portátil durante 1-2 minutos y hacemos el vertido.

**TOTAL: ÚNICAMENTE 36€**