

HOJA DE TRABAJO PARA AUTOHORMIGONERAS CARMIX

Fecha:



Por favor imprima esta hoja y complete estos datos de una manera muy cuidadosa y de esa forma le servira como una herramienta adicional para ver los beneficios de una autohormigonera Carmix:

Cuantos Metros Cubicos (**M3**) de Concreto requiere la obra/proyecto → **M3** (a)

Que tipo de concreto requiere: Ejemplos: 2000 PSI 3000 PSI 4000 PSI Otro PSI

Dosificacion por Volumen (Consultar sus tablas de resistencia requeridas en su obra particular)	Ejemplos:	Cemento	Arena	Grava
	Ejemplo	1	2	3
	Ejemplo	1	3	3
	Ejemplo	1	2	2
	Otro	?	?	?

Cuantos Kgs de Cemento, M3 de Arena y M3 de Grava necesita para obtener **1 m3** de concreto segun la resistencia PSI requerida. →

Cemento	Arena	Grava
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
en Kgs (b)	en M3 (c)	en M3 (d)

Precio del Cemento por Kilogramo → (e)
(Segun sus volúmenes de compra)

Precio de la Arena por M3 → (f)
(Segun sus volúmenes de compra)

Precio de la Grava por M3 → (g)
(Segun sus volúmenes de compra)

Calcule sus costos por **1 M3** de Concreto

_____ Kgs Cemento X Precio \$ _____/kg (b)x(e) (h)

_____ M3 Arena X Precio \$ _____/m3 (c)x(f) (i)

_____ M3 Grava X Precio \$ _____/m3 (d)x(g) (j)

Suma (h)+(i)+(j) = (k)
por **1 M3** de concreto preparado con su autohormigonera Carmix

(a) x (k)
Total de \$ de concreto en el proyecto preparado con su autohormigonera

Costo de **1 M3** de central de premezcla en su lugar de trabajo (precio local de su central disponible, incluya IVA) (L)

(a) x (L)
Total de \$ de concreto en el proyecto entregado de central de premezcla

