



CALCULADOR MAXCLA DE CONCRETO

PARA POSTES (# de bolsas por el agujero)

Profundidad - Pulgadas (M)	18 (.46)	24 (.61)	30 (.76)	36 (.91)	42 (1.07)	48 (1.22)
Hole Dia. 9" (230 mm)	2	2	3	3	3	4
Hole Dia. 12" (300 mm)	3	3	4	5	6	7

LOSAS

Pies cuadrados (M2)	2 (0.2)	5 (0.5)	10 (0.9)	25 (2.3)	50 (4.7)	100 (9.3)
4 pulgadas (100 mm) gueso - No. de 60 lb (27.2 kg) bolsas	2	4	8	19	37	74
6 pulgadas (150 mm) gueso - No. de 60 lb (27.2 kg) bolsas	3	6	12	28	56	112

Todas las producciones son aproximadas y no permiten que se mezclen con desperdicios o con otras calidades



CALCULADOR MAXCLA DE MOTERO

El Numero de Ladrillos	30	50	75	100	180	250	400	800	1500
Bolsas de 40 lb (18.1 kg)	2	4	5	6	10	14	22	44	82
El Numero de Bloques (8" X 8" X 16")	10	15	25	30	50	100	125	500	1000
Bolsas de 40 lb (18.1 kg)	2	4	5	6	9	17	21	84	168



CALCULADOR MAXCLA DE ESTUCCO

Pies cuadrados (M2)	10 (0.9)	25 (2.3)	100 (9.3)	300 (27.9)	500 (46.4)
3/8 pulgadas (9.5 mm) gueso - No. de 80 lb (36.3 kg) bolsas	1	1	4	12	20
1/2 pulgadas (12.6 mm) gueso - No. de 80 lb (36.3 kg) bolsas	1	2	6	16	27
3/4 pulgadas (18.8 mm) gueso - No. de 80 lb (36.3 kg) bolsas	1	2	8	24	40

Todas las producciones son aproximadas y no permiten que se mezclen con desperdicios o con otras calidades