



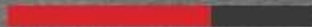
**DALSA**



**Polvos**



[www.dalsa.mx](http://www.dalsa.mx)



# POLVOS

## CEMENTO

Producto en polvo que se utiliza en cualquier tipo de obra, en la construcción de estructuras y en la fabricación de productos de concreto. Su presentación más comercial es en sacos de 50 kgs y Mega bolsas de alrededor de 2 toneladas.



**\*\*SACO 50KG\*\***

Por cada bulto de 50kg de cemento, agregar:

Aplicaciones recomendadas	Agua*	Arena*	Con Grava* 20 mm	Con Grava* 40 mm	Resistencia** kg/cm <sup>2</sup>
Bases para empedrados y firmes	3	7 1/2	8 1/2	10	100
Pisos, castillos y guarniciones	2 1/2	5 1/2	7	9	150
Losas, trabes, zapatas y muros	2	4	6 1/2	8	200
Columnas y losas especiales	1 3/4	3 1/2	5 1/2	7	250
Concreto de alta resistencia	1 1/4	2 1/2	5	6	300

\*Botes de 19 litros, la cantidad puede variar en función de la calidad de los agregados pétreos

\*\*Resistencia a 28 días

**\*\*MEGA-BOLSA\*\***



Peso aproximado 2 Ton

## POLVOS

MORTERO

Producto en polvo diseñado para trabajos donde no se requieran elevadas resistencias a la compresión como plantillas, cimentaciones de mampostería, pegado de bloques y ladrillos, enjarres, zarpeo y banquetas ligeras. Saco de 50 kgs.

**Aplicaciones recomendadas**

Trabajos de mampostería (como pega de piedra braza para cimentación y elaboración de muros a base de piedra) y plantillas.

Saco  
de 50 kg



Botes arena  
de 19 litros\*



Pegado de elementos prefabricados tales como bloques, tabicones y tabiques y para la elaboración de rellenos para dar pendiente (entortados).

Saco  
de 50 kg



Botes arena  
de 19 litros\*



Aplanados (enjarre, zarpeo) y acabado fino (tipo estuco)\*\*

Saco  
de 50 kg



Botes arena  
de 19 litros\*



Bases para empedrados y firmes

Saco  
de 50 kg



Botes arena  
de 19 litros\*



\*La cantidad de arena sugerida dependerá de la calidad de la misma

\*\* Se deberá utilizar marmolina de grano fino o grueso, dependiendo del acabado y texturas deseados.