



Polpaico®

PREPARA TU MEJOR MEZCLA

DOSIFICACIONES

EN SACO Sacos de 25 kg y baldes de 10 litros

| ELEMENTO A CONSTRUIR | SACOS DE CEMENTO | SACOS DE GRAVA | SACOS DE ARENA | BALDES DE AGUA | SACOS DE CEMENTO POR M ³ |
|--|------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------------------------|
| CIMIENTOS | 1 | 5,5 | 7,0 | 15 | 7 |
| RADIERES Y SOBRECIENTOS SIN ARMAR | 1 | 3,5 | 4,5 | 10 | 10 |
| PILARES, CADENAS, LOSAS Y SOBRECIENTOS ARMADOS | 1 | 2,5 | 2,5 | 10 | 15 |
| PAVIMENTO TRÁNSITO VEHICULAR MENOR | 1 | 3,0 | 2,5 | 10 | 15 |
| MORTERO PEGA (LADRILLO PRENSADO)* | 1 | — | 4,0 | 15 | 15 |
| ESTUCO EXTERIOR** | 1 | — | 4,0 | 15 | 16 |

* Usar **arena fina** para una mejor terminación y mayor impermeabilidad. Considerar un **espesor de 1,5 cm** aprox.

** Usar **arena gruesa** para la primera capa y arena fina para el afinado. Considerar un **espesor de 1,5 cm** aprox.

EN BALDE Sacos de cemento de 25 kg y baldes de 10 litros

| ELEMENTO A CONSTRUIR | SACOS DE CEMENTO | BALDES DE GRAVA | BALDES DE ARENA | BALDES DE AGUA | SACOS DE CEMENTO POR M ³ |
|--|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------------|
| CIMIENTOS | 1 | 9,0 | 10,0 | 15 | 7 |
| RADIERES Y SOBRECIENTOS SIN ARMAR | 1 | 6,0 | 7,0 | 10 | 10 |
| PILARES, CADENAS, LOSAS Y SOBRECIENTOS ARMADOS | 1 | 4,0 | 4,0 | 10 | 15 |
| PAVIMENTO TRÁNSITO VEHICULAR MENOR | 1 | 5,0 | 4,0 | 10 | 15 |
| MORTERO PEGA (LADRILLO PRENSADO)* | 1 | — | 6,0 | 15 | 15 |
| ESTUCO EXTERIOR** | 1 | — | 6,0 | 15 | 16 |

* Usar **arena fina** para una mejor terminación y mayor impermeabilidad. Considerar un **espesor de 1,5 cm** aprox.

** Usar **arena gruesa** para la primera capa y arena fina para el afinado. Considerar un **espesor de 1,5 cm** aprox.

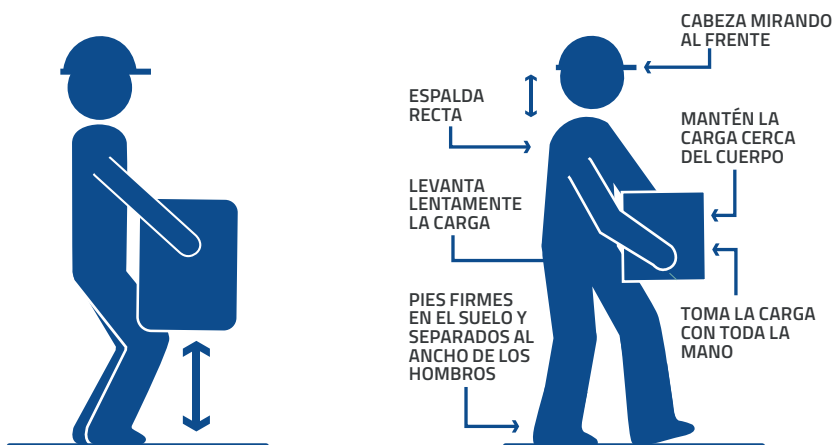
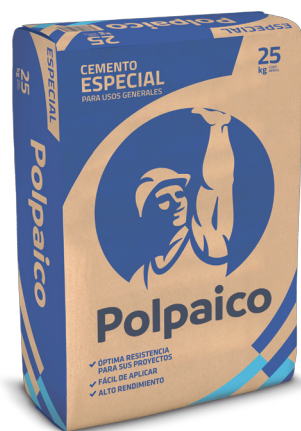
Las dosificaciones indicadas son solo de referencia y para grado de exposición no agresivo de acuerdo a la norma NCh170:2016 Hormigón - Requisitos Generales.

Consulta al proyectista de la obra la resistencia requerida y/o las dosis mínimas de cemento a utilizar para cada elemento a construir.

Visítanos en Polpaico.cl

RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO DE TU SACO

Levanta el saco manteniendo la **ESPALDA RECTA** y la **SEPARACIÓN DE LOS PIES AL ANCHO DE LOS HOMBROS**, sosteniendo el saco cerca del cuerpo.



LA NUEVA LEY

La nueva **ley 20.949**, que modifica el Código de Trabajo, reduce el peso de manejo de carga hasta **25 kilos máximo**, con el objetivo de reducir malestares y lesiones ocasionadas por el levantamiento de carga excesiva.

Toma las precauciones para que en tus instalaciones siempre se realice una segura manipulación de sacos.

