



# FICHA TÉCNICA



## RELLENO FLUIDO

El relleno fluido o mortero premezclado es una mezcla de cemento Portland, agregado fino, agua y aditivos, sus características más sobresalientes es su consistencia fluida, trabajabilidad y adherencia.

## Propiedades Físicas

Resistencia de Diseño ( $f_c$ )	50, 75, 100, 150, 200 y 250 kg/cm <sup>2</sup>
Revenimiento	Desde 18 cm hasta 22 cm
T.M.N.A	4.7 mm
Masa Unitaria	2,100 kg/m <sup>3</sup> min ; 2,200 kg/m <sup>3</sup> máx
Edades de Diseño	Desde 3, 7, 14 y 28 días
Resistencia a la compresión	+/- 5 % de diseño
Descarga	Directo y Bombeado

## Beneficios

Nuestro concreto premezclado es fabricado con cemento Cruz Azul CPC 40 y agregados GARPRES de la más alta calidad, lo que garantiza la calidad del concreto en el elemento a construir en cada una de sus obras.

## Recomendaciones

Es responsabilidad de cada cliente cumplir estrictamente todas las normas referentes al manejo, curado y control del concreto y tomar en consideración efectos climáticos en su fase de colocación.

Se recomienda no alterar el producto agregando agua, aditivo o cualquier otro material ya que si existe alguna alteración se pierde la garantía.

## Usos y aplicaciones

- Encofrados
- Rellenos de zanjas
- Renivelaciones
- Pendientes de azoteas
- Empedrado
- Plantillas

## Aditivos

- Reductor de Agua (De Línea)
- Fibra de Polipropileno
- Impermeabilizante Integral
- Otros\*\*

\*\* El cliente, bajo su responsabilidad y en coordinación con laboratorio CONPREBSA, puede agregar algún aditivo que el proyecto requiera

477 261 5436

477 258 6489

[www.conprebsa.com](http://www.conprebsa.com)

### Cumple con la norma NMX-C-155-ONNCE

CEMENTO	NMX-C-414
AGREGADOS	NMX-C-111
AGUA	NMX-C-122
ADITIVOS	NMX-C-255
REVENIMIENTO	NMX-C-156
RESISTENCIA A LA COMPRESION	NMX-C-83