

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

## Registro de concreto 40 cm x 60 cm x 80 cm de concreto armado.

Elemento prefabricado de concreto este es un pequeño elemento prefabricados, ligeros, de peso inferior, destinados a ser colocados de forma manual por uno o dos operarios.  
Tiene 1 salida de 4 pulgadas y 1 salida de 6 pulgadas.



### DIMENSIONES

A	Diámetro interno nominal:	40 cm.
B	Diámetro interno nominal:	60 cm.
C	Diámetro interno nominal:	80 cm.
E	Grosor de Pared:	6 cm.

### PRUEBAS REALIZADAS

Concreto con resistencia :

Concreto de 200 Kg/cm<sup>2</sup>

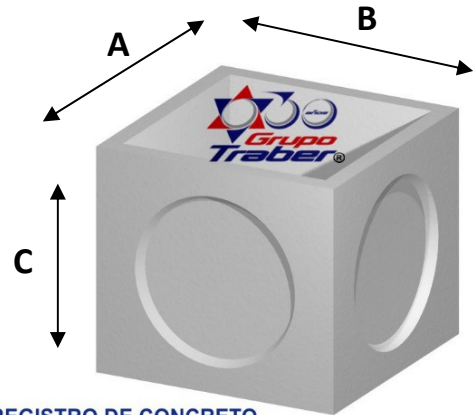
Prueba de Absorción: 9%

### REFUERZO DEL REGISTRO

Estructura de acero para aumentar su resistencia a los esfuerzos fabricada a base de alambre con un diámetro 4.88 mm y su área transversal 1.23 con una resistencia a la tensión 5700 Kg/cm<sup>2</sup> y una resistencia a la afluencia de 5000 Kg/m<sup>2</sup>

### NORMA APLICABLE

NORMA NMX-C-413-1998-ONNCCE



REGISTRO DE CONCRETO  
DE PISO A TECHO...SOLUCIONES EN CONCRETO.

### TIPO DE EMPAQUE

Los selladores de cemento consisten de pasta de cemento o mortero Portland fabricado con una mezcla de cemento Portland, arena y agua. La superficie de unión se limpia por completo y se remoja con agua inmediatamente antes de hacer la unión. Se aplica una capa de mezcla o de mortero en la parte inferior de la caja o campana o el extremo de canal del tubo instalado y en la porción superior de o del extremo de espiga de la sección a instalar.

