



**Cubo Insytec de Drenaje®**

Un producto **insytec®**



### ¿Que es Cubo Insytec de Drenaje®?

Es un sistema de drenaje el cual reemplaza los bolones tradicionales. Su estructura, diseñada para decantar líquidos de forma eficaz y paulatina, esto da una gran eficiencia de absorción.

El **Cubo Insytec de Drenaje**, es fabricado con polipropileno de alta densidad, se arma fácilmente y dependiendo de su tipo de ensamblaje podrá tener mayor resistencia y decantaciones variables.

#### Medidas Standard

Ancho	Largo	Alto
235 mm	500 mm	265 mm

### Aplicaciones

- Zanjas de Infiltración
- Parques y Jardines
- Autopistas
- Campos Deportivos
- Obras de Edificación
- Obras Civiles
- Pozos absorbentes
- Estanques de acumulación

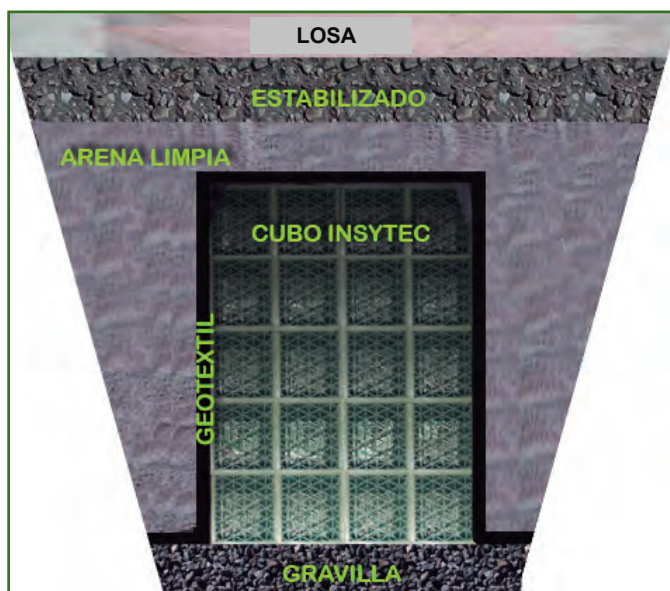
### Resistencia a la Compresión

**25.5 T/m<sup>2</sup>**  
Informe N° 1102795



Permeabilidad  
**93%**  
Informe N° 827925

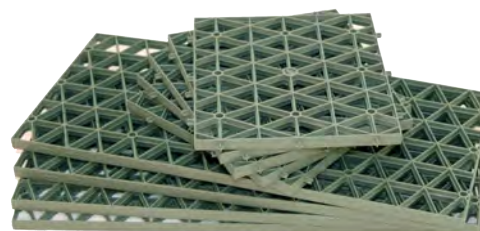
### Esquema de Instalación



### 9 piezas



Peso: 1,8 Kg.



Su exclusivo diseño, permite armarlo y desarmarlo facilmente, facilitando su transporte y almacenaje en obra.

*Soluciones de calidad, economía y durabilidad.*

[www.insytec.cl](http://www.insytec.cl)

Chillan #2761 - Independencia, Santiago  
Fono: (2) 2732 8410 Fax:(2) 2732 8401

Av. Jorge Giacaman # 222 - Palomares, Concepción  
Fono/Fax: (41) 231 08 09

[info@insytec.cl](mailto:info@insytec.cl)

**insytec**

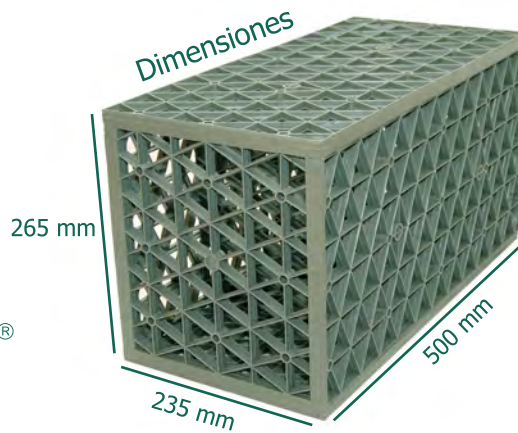
Distribuidor exclusivo  
para Chile

**UULMA**  
ARCHITECTURAL SOLUTIONS



Cubo Insytec de Drenaje®

Un producto **insytec**®

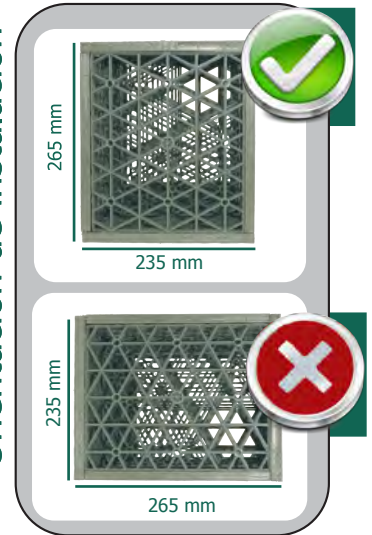


Deben instalarse con la correcta orientación para asegurar la máxima resistencia de la estructura.

### Beneficios del Cubo Insytec de Drenaje

- 1 - Su estructura perforada permite generar un drenaje gradual y eficiente en las áreas que sea instalado.
- 2 - Su diseño, permite un mejor escurrimiento de agua entre la superficie aportante y cada Cubo-Insytec instalado, esto aumenta el resultado final de drenaje requerido.
- 3 - Reemplaza al tradicional Bolón que se colocaba antes para drenar en áreas aportantes del terreno.
- 4 - Permite una instalación mas acotada, rápida y eficiente.
- 5 - Por resistencia y peso, asegura una disminución en tamaño de zanjas y ejecución de obras , lo cual se traduce en menores gastos .

Orientación de instalación



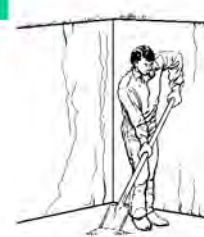
Instrucciones de instalación

Paso 1



Excavación (de acuerdo a plano ingeneril)

Paso 2



Utilice gravilla para nivelar la base del área excavada.

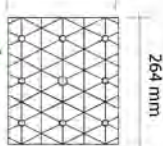
Paso 3

Coloque los Cubos-Insytec® en la excavación.

Nota: Orientación correcta del Cubo - Insytec®



235mm



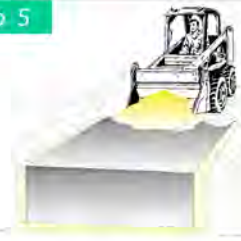
264 mm

Paso 4



Cubra los Cubos-Insytec® con geotextil (en campana)  
El traslape de la tela debe ser de 300mm (12") mínimo.

Paso 5



Rellene todos los lados de un Cubo-Insytec® con la arena.  
Nota : La arena debe estar libre de cualquier roca, escombro o madera.

Soluciones de calidad, economía y durabilidad.

[www.insytec.cl](http://www.insytec.cl)

Chillan #2761 - Independencia, Santiago  
Fono: (2) 2732 8410 Fax:(2) 2732 8401

Av. Jorge Giacaman # 222 - Palomares, Concepción  
Fono/Fax: (41) 231 08 09

[info@insytec.cl](mailto:info@insytec.cl)

**insytec**

Distribuidor exclusivo para Chile

**ULMA**  
ARCHITECTURAL SOLUTIONS