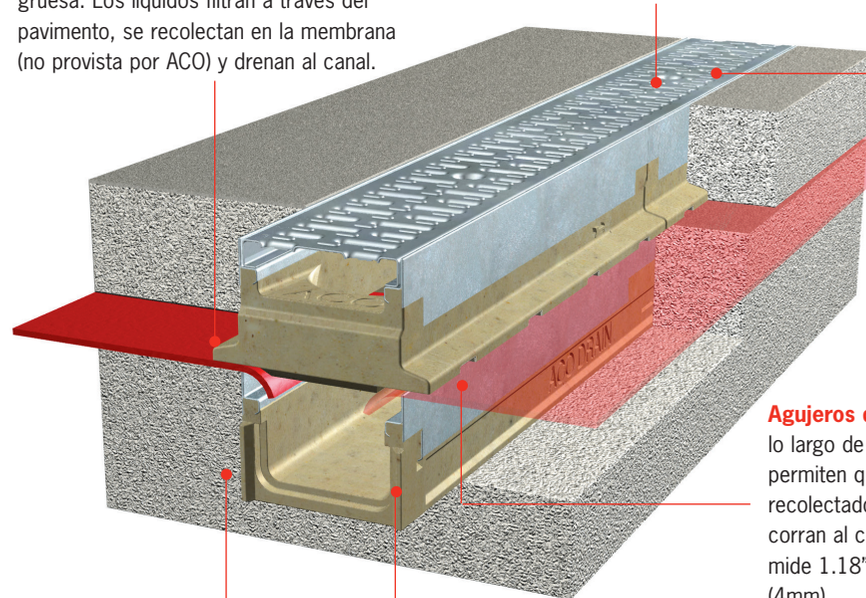


Drenajes de  
Trincheras  
Comerciales

**La membrana** se sujeta entre el canal y la sub estructura. El grosor máximo de la membrana que puede ser colocada es de 1/2" (12.7mm). Cuidate de no tapar los agujeros de drenaje si utiliza una membrana gruesa. Los líquidos filtran a través del pavimento, se recolectan en la membrana (no provista por ACO) y drenan al canal.

**Dispositivo de sujeción** – una barra tipo "U" invertida se fija al canal H80/H100. La barra de sujeción QuickLok modificada se fija a la sub estructura del MembraneDrain. Dos birlos permiten conectar ambas barras y mantener la membrana apretada.

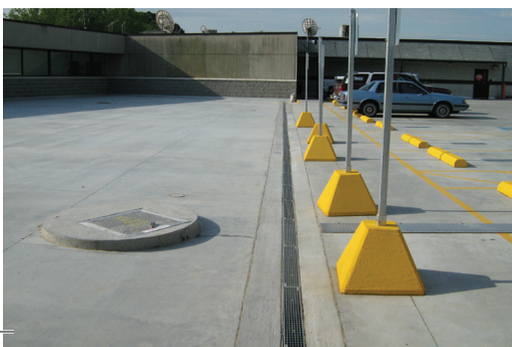
**Las rejillas** caben directamente en la estructura superior del drenaje de membrana y se fijan con un mecanismo de barra QuickLok removible.



**Tapas y accesorios** del rango de H80/ H100 disponibles.

**Agujeros de drenaje** a lo largo de cada lado que permiten que los líquidos recolectados en la membrana corran al canal. Cada agujero mide 1.18" (30mm) x 0.15" (4mm).

**Utilizado con el canal H80/H100** – La parte baja del aditamento membrana se fija directamente a los canales H80/H100.



**ACO DRAIN**

*Folleto MembraneDrain*

**Introducción a MembraneDrain**

**MembraneDrain – Ancho interno de 10 cm, sub estructura y canal**



## MembraneDrain

Específicamente para uso en lozas suspendidas no-habitables donde cualquier líquido que permee a través del pavimento se recolecta en una membrana y se dirige a la trinchera de drenaje.

MembraneDrain está disponible con riel galvanizado o de acero inoxidable y se usa conjuntamente con canales SlabDrain H80 o H100.

La carga se determina por la rejilla, hasta Carga Clase C. Utiliza rejillas estándar KlassikDrain K100.

**Para aplicaciones de membrana sobre un área habitable, ACO ofrece su ProfiLine, un sistema de drenaje de acero que se asienta completamente sobre la membrana.**



## Lista de partes

	No Parte		Profundidad	Peso
	Galv.	A/I	Interna Pulg.	
Sub estructura de membrana - (0.5m)	96903	96918	-	9.7
Dispositivo de sujeción	96905	96913	-	0.9

### Notas:

1. Para información sobre canal H80/H100, ver folleto SlabDrain.
2. Para información sobre las opciones de rejillas, ver folleto SlabDrain.

## Dispositivo de sujeción

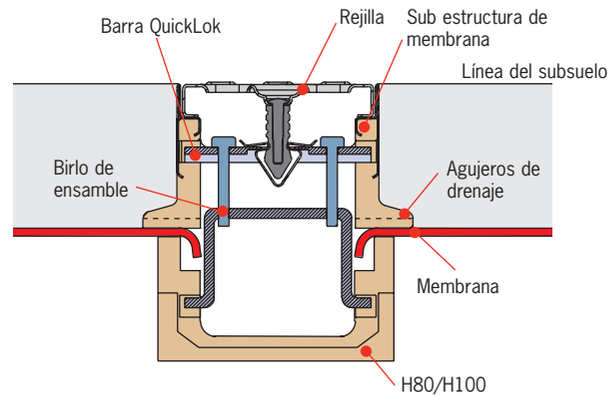
Dos birlos de 5/16-18 x 2"

Barra de fijación removible QuickLok

La barra de sujeción en U invertida cabe en el canal y fija la membrana y el canal.



## Corte transversal del sistema de Drenaje de Membrana



## ACO Productos de Construcción

### Oficina Matriz

Barranca Chica 52,  
Col. San Juan Totoltepec  
Naucalpan, Estado de Mexico C. P.  
53270

Tel: (55) 5344 8547  
Tel: (55) 5343 5648  
Tel: (55) 5343 4282

### Contacto Electrónico:

info@acomex.com.mx  
www.acomex.com.mx

### Síguenos en



© Enero, 2013 ACO Productos de Construcción, S.A. de C.V.

Todo el cuidado razonable se ha tomado para compilar la información en este documento, las recomendaciones y sugerencias sobre el uso de los productos ACO se hacen sin garantía puesto que las condiciones de uso están más allá del control de la compañía. Es responsabilidad del consumidor asegurarse que cada producto sea adecuado para su uso deseado y que las condiciones de uso sean adecuadas. ACO Productos de Construcción. Se reserva el derecho de cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

