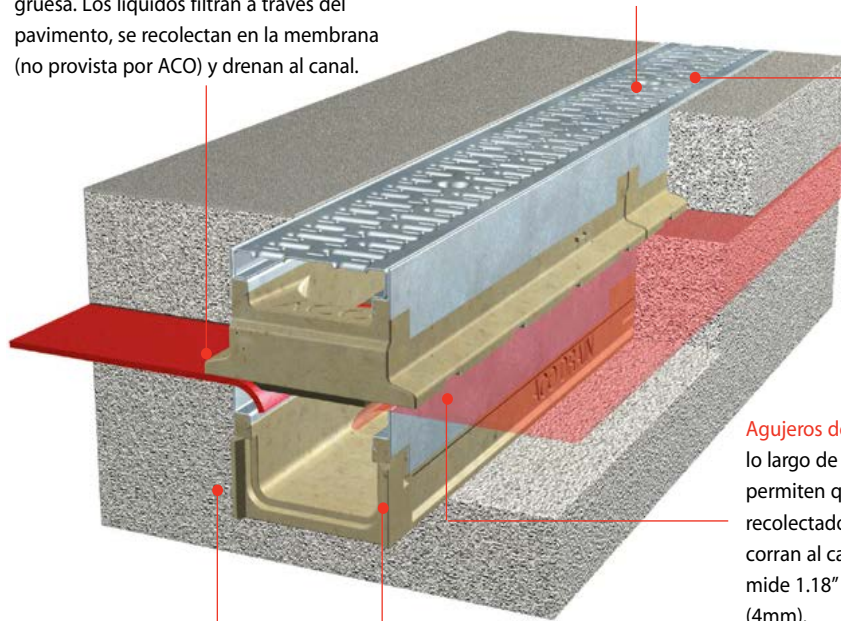


Drenajes de
Trinchera
Comerciales

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). Cuidé 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.



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).

Tapas y accesorios del rango de H80/ H100 disponibles.

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



ACO DRAIN
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 ProfilLine, 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

