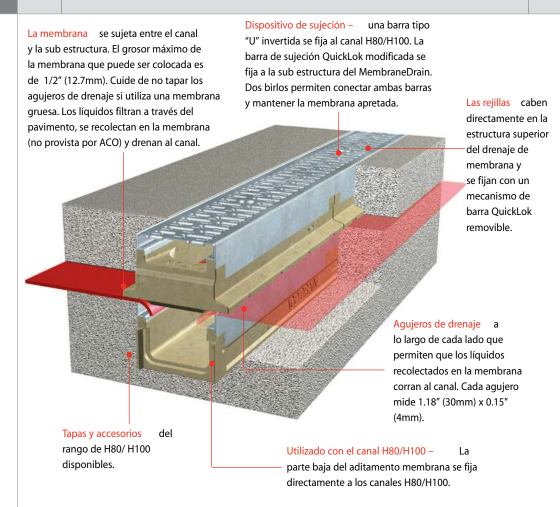
## ACO Productos para Construcción y Edificación

Drenajes de Trinchera Comerciales







# ACO DRAIN MembraneDrain

Introducción a MembraneDrain

MembraneDrain - Ancho interno de 10 cm, sub estructura y canal





### **MembraneDrain**

Especificamente 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 area habitable, ACO ofrece su ProfiLine, un sistema de drenaje de acero que se asienta completamente sobre la membrana.



| Lista de partes                     | No Parte |       | Profundidad<br>Interna | Peso |
|-------------------------------------|----------|-------|------------------------|------|
|                                     | Galv.    | A/I   | Pulg.                  | Lbs  |
| Sub estructura de membrana - (0.5m) | 96903    | 96918 | 7                      | 9.7  |
| Dispositivo de sujeción             | 96905    | 96913 | 6 I                    | 0.9  |

### Notas:

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

# Dispositivo de sujeción

Barra de fiación removible

QuickLok

Dos birlos de 5/16-18

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



# Birlo de ensamble Birlo de ensamble Membrana Agujeros de drenaje Membrana H80/H100

