

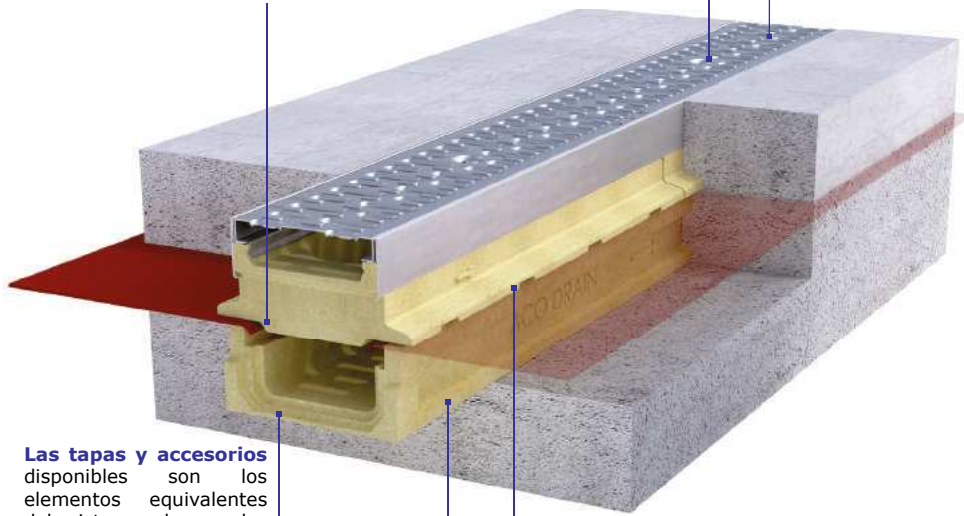
# ACO Drenaje superficial



**La membrana** se sujeta entre el canal y la sub-estructura. El espesor máximo de la membrana que se puede instalar es de 12.7 mm (½"). Es importante verificar que las ranuras no estén obstruidas por la membrana en la verificación post-instalación. Los líquidos que se filtran a través del pavimento son retenidos por la membrana y drenados al canal.

**El dispositivo de sujeción** es una barra tipo "U" invertida al canal H80/H100. Una barra de sujeción QuickLok™ modificada se fija a la sub-estructura del sistema MembraneDrain. Dos tornillos de montaje permiten conectar ambas barras y mantener la membrana apretada.

**Las rejillas** caben directamente en la estructura superior del sistema y se fijan con una barra QuickLok™ removible.



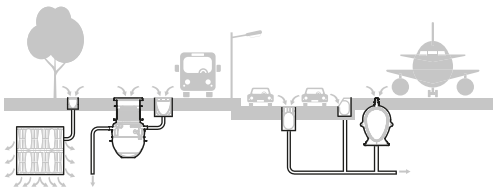
**Las tapas y accesorios** disponibles son los elementos equivalentes del sistema de canales H80/H100.

**Compatible con los canales H80/H100** del modelo SlabDrain; la parte baja del elemento se asienta sobre el canal y sirve para retener la membrana.

**Las ranuras** del elemento en ambos lados de la estructura permiten el ingreso de los fluidos retenidos por la membrana hacia el interior del canal. Las dimensiones de la ranura son 30 mm x 4 mm.

## ACO DRAIN MembraneDrain

**Estructura complementaria para el control de escurrimientos subterráneos en pavimentos permeables en losas suspendidas**



## MembraneDrain

Suele utilizarse en losas suspendidas no habitables -usualmente con pavimentos permeables- donde el flujo subterráneo es retenido por una membrana y conducido al interior del canal SlabDrain.

MembraneDrain está disponible con riel superior de acero galvanizado o de acero inoxidable; es compatible con los canales SlabDrain H80 o H100.

El modelo de rejilla a elegir debe tener una capacidad de carga máxima clase C (25 toneladas). Los modelos de rejillas compatibles son los mismos que para los modelos KlassikDrain y SlabDrain.

ACO MembraneDrain debe utilizarse en áreas no habitacionales; para espacios de tipo habitacional puede utilizar el sistema ACO ProfiLine. Consulte a nuestro departamento técnico para más información.



## Relación de materiales

	Profundidad interior mm	Peso kg
Sub-estructura MembraneDrain (0.50 m)	92.0	4.4
Dispositivo de sujeción	-	0.4

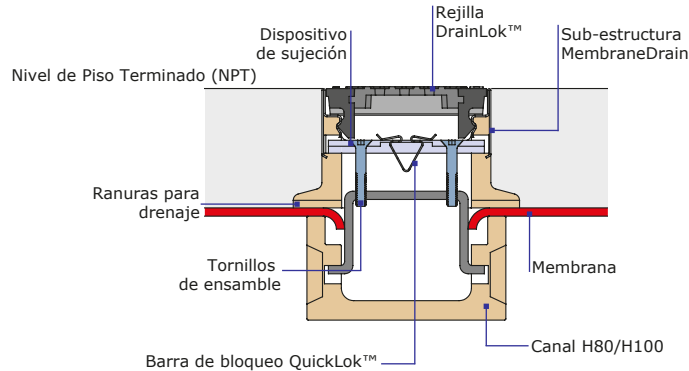
### Notas:

1. Para mayor información sobre los canales H80/H100 consulte el folleto SlabDrain.
2. Si desea conocer las opciones de rejilla disponibles consulte el folleto SlabDrain o solicite el apoyo de nuestro departamento técnico.

## Dispositivo de sujeción



## Corte transversal del sistema MembraneDrain



Para obtener mayores detalles acerca de la familia de productos ACO Drain, consulte nuestro manual técnico o solicite la asesoría de nuestro departamento técnico

© Mayo 2018 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.

Re-orden No. DL123 v1.0