

Drenajes de  
Trinchera  
Comerciales

**Selección de rejillas** en variedad de materiales y estilos (incluyendo las que cumplen con lineamientos ADA) para aplicaciones de Carga Tipo A hasta Carga Clase C.

**El riel de acero galvanizado embebido al cuerpo** proporciona fuerza adicional y protege el costado del canal contra daño. (Disponible en acero inoxidable)



**Paredes laterales perfiladas** – pilares y cejas de refuerzo dan fuerza al cuerpo del canal y anclaje mecánico al entorno de concreto.

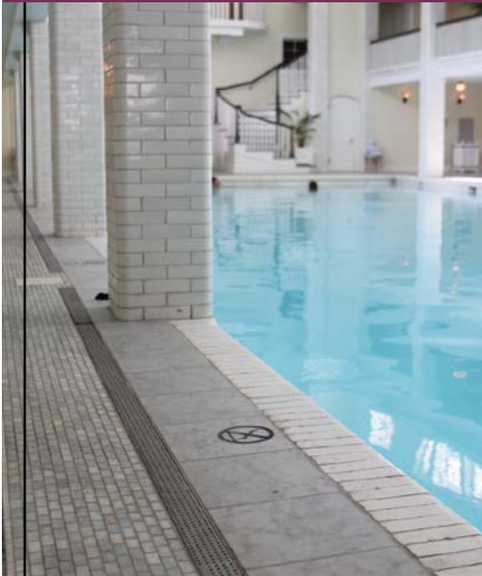
**La preparación de 1.5"** permite la evacuación vertical en la parte final del canal, en cualquier punto a lo largo del trayecto.

**Perfiles interconectables** permiten la fácil y efectiva conexión de canales de manera fácil y efectiva. Puede usarse un sellador apropiado para sellar las juntas.

**ACO DRAIN**  
**MiniKlassik**

Introducción la línea MiniKlassik

Drenaje de mini-trinchera de 5 cm de ancho interior



GRUPO  
COMERCIAL  
**COLIBRÍ**  
DE MONTERREY



## MiniKlassik

Un sistema de 5 cm de ancho interior para aplicaciones de alto perfil y estética en las que se requiere una barrera para separar áreas mojadas y secas.

K50 tiene un riel de acero galvanizado para uso general, mientras que en el KS50 es de acero inoxidable de grado 304 para aplicaciones que requieren de mayor estética o resistencia a químicos. La carga de las rejillas se ha probado de acuerdo a los lineamientos EN 1433. El sistema de carga se determina por la rejilla, hasta Carga Clase C.

## Disposición típica del sistema

Rejillas removibles 

Canales neutros 

Tapa de cierre 

Preparación de 2" 



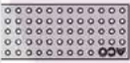
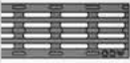
## Lista de partes

	No Parte		Profundidad	Peso
	K50	KS50	Interna Pulgadas	
Canal neutro - (1m)	04071	06750	2.90	18.0
Tapa de acero	95395	95403	-	0.3
Herramienta para remover la rejilla (ver 4. abajo)	01318			0.3

### Notas:

1. Para profundidad total sumar 0.6" (15mm) a la profundidad interna.
2. Salida preparada de 1.5" de diámetro en la parte baja del canal provee una tasa de flujo de 12.7GPM - 0.03CFS.
3. MiniKlassik no es compatible con ningún registro ACO - descargar vía salida vertical únicamente.

## Rejillas MiniKlassik

	Largo mm	No Parte	Peso lbs			
<b>CARGA CLASE A - EN 1433 - 3,500lbs - 91psi</b>						
 Acero Galv. perforado	1000	94699	4.0	✓	✓	✓
 Acero inox.perforado	1000	93891	4.0	✓	✓	✓
 Acero Galv. ranurado	1000	95537	4.0	✗	✗	✓
 Acero inox. ranurado	1000	95545	4.0	✗	✗	✓
 Mosaico de plástico	500	96788	1.2	✓	✓	✓
<b>CARGA CLASE B - EN 1433 - 28,000lbs - 484psi</b>						
 Acero inoxidable longitudinal	1000	30135	5.9	✓	✓	✓
<b>CARGA CLASE C - EN 1433 - 56,000lbs - 1,523psi</b>						
 Hierro longitudinal	500	95553	7.3	✓	✓	✓