

# DRY50 LINEAL PREMIER

## FICHA TÉCNICA

### Producto

Lámina impermeabilizante tipo EVAC, DRY50, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO.



### Descripción

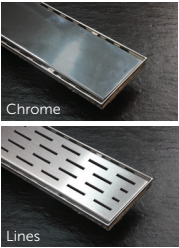
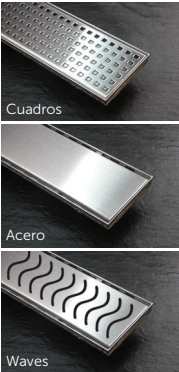
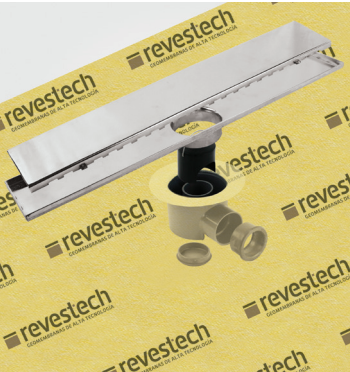
Lámina impermeabilizante tipo EVAC, DRY50, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO (CONVERTIBLE EN NO SIFÓNICO) que incorpora salida HORIZONTAL y VERTICAL de 50 mm con reductor de 40 mm. Rejilla y embellecedor de acero inoxidable AISI 304. El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la cazoleta, garantiza la estanqueidad evitando errores durante la instalación del sumidero, así como los pliegues que provoca el típico prensatelas.

Características / LÁMINA	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Longitud		m	-0,5% y +1%	2
Anchura		m	-0,5% y +1%	1,2/ 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	335
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,52
Estanquidad al agua	EN 1928 Método B			PASA
Resistencia al agua del solape con Adhesivo Cementoso C2	Columna de agua	1m/24 hrs		ESTANCO
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos			
Composición	Membrana impermeabilizante: Poliolefinas Termoplásticas Revestimiento: Fibras No Tejidas de Poliéster			
Color	Amarillo			
Marcado CE cumple con la norma	EN 13956:2013			

CALDERETA Y REJILLA	Método de ensayo	Unidad	Valor
Altura caldereta		mm	82
Salida caldereta		mm	Horizontal y vertical 40/50
Diámetro de salida caldereta		mm	50 H
Velocidad de descarga caldereta	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,90
Resistencia a la carga y deformación	ISO TC 138		
Dimensiones rejilla		cm	Ver Anexo
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos.		
Composición	<b>Cuerpo y caldereta:</b> PVC aditivado con estabilizante anti-UVA <b>Rejilla:</b> Acero inoxidable AISI 304; Acerinox: acero inoxidable austenítico al Cr-Ni codificado ACX.		
Color	Gris		

### Unión lámina / caldereta: sellado termoadhesivo

# DRY50 LINEAL PREMIER



## Descripción

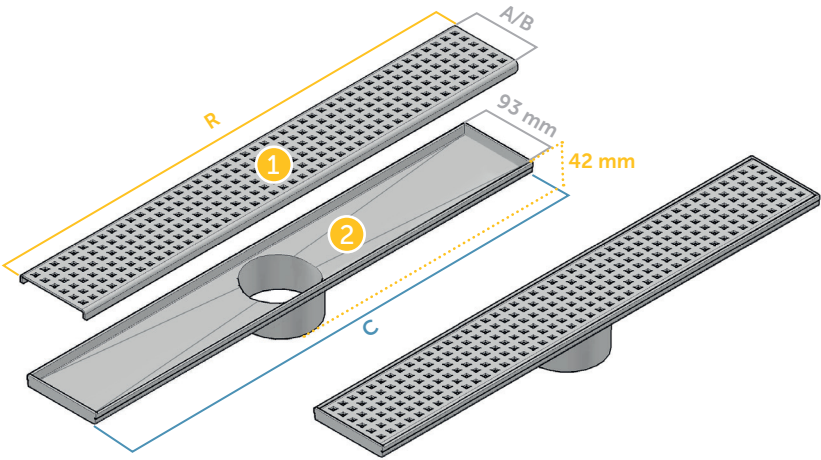
Canaleta sifónica con rejilla lineal y lámina impermeabilizante termosellada al sumidero PREMIER.

Referencia	Presentación (Lámina)
DRY50 Lineal Premier 60	Caja 1 ud. (1,2x2m)
DRY50 Lineal Premier 70	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 80	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 90	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 100	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 120	Caja 1 ud. (1,5x2m)

**Altura caldereta**  
82mm.

**Salidas**  
Horizontal  
y vertical Ø 40/50 H.

## Medidas



### 1. Rejillas

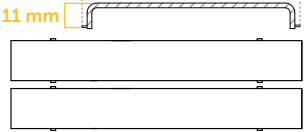
Ref.	Longitud R
DRY50 Lineal Prem. 60	591 mm
DRY50 Lineal Prem. 70	695 mm
DRY50 Lineal Prem. 80	795 mm
DRY50 Lineal Prem. 90	895 mm
DRY50 Lineal Prem. 100	995 mm
DRY50 Lineal Prem. 120	1195 mm

### 2. Canaletas

Ref.	Longitud C
DRY50 Lineal Prem. 60	596 mm
DRY50 Lineal Prem. 70	700 mm
DRY50 Lineal Prem. 80	800 mm
DRY50 Lineal Prem. 90	900 mm
DRY50 Lineal Prem. 100	1000 mm
DRY50 Lineal Prem. 120	1200 mm

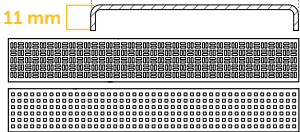
### Rejillas lisas A

Altura y anchura 88±0,5 mm



### Rejillas perforadas B

Altura y anchura 88±0,5 mm



## Medidas del sumidero

