

# DRY50 LINEAL FLAT

## FICHA TÉCNICA

### Producto

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

### Descripción

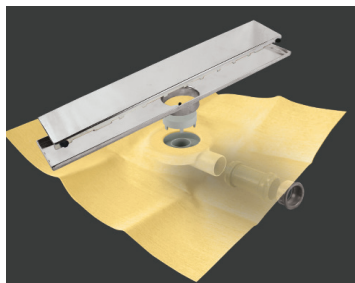
Lámina impermeabilizante tipo EVAC, DRY50, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO (CONVERTIBLE EN NO SIFÓNICO) que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm.

Rejilla y embellecedor de acero inoxidable AISI 304. El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la tapa de la cazoleta, garantiza la estanqueidad, evitando errores durante la instalación del sumidero. Además permite poder girar 360° la propia cazoleta, para facilitar la conexión con el tubo de desagüe.

Características / LÁMINA	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Longitud		m	-0% y +5%	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/ 24Hrs		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	65
Salida caldereta		mm	Ø Horizontal 40/50
Diámetro de salida caldereta		mm	50 H
Velocidad de descarga caldereta	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Dimensiones rejilla		cm	Ver Anexo
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento		
Composición	<b>Cuerpo y caldereta:</b> ABS <b>Rejilla y cuna:</b> Acero inoxidable AISI 304; Acerinox: acero inoxidable austenítico al Cr-Ni codificado ACX.		

Unión lámina / tapa de la caldereta: sellado termoadhesivo



**DRY50 LINEAL FLAT**

Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada al sumidero **FLAT** de perfil bajo.

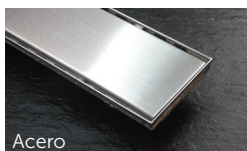
#### altura

65 mm.

#### salidas

horizontal  
Ø 40/50 H.

referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544011028	*DRY50 LINEAL FLAT 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011110	*DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome		
544011035	*DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadros		
544012056	*DRY50 LINEAL FLAT 60 lines		
544012025	*DRY50 LINEAL FLAT 60 waves	70 cm	1,5 x 2 m
544011066	*DRY50 LINEAL FLAT 70 acero		
544011165	*DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome		
544011042	*DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadros		
544012049	*DRY50 LINEAL FLAT 70 lines	80 cm	1,5 x 2 m
544012032	*DRY50 LINEAL FLAT 70 waves		
544011073	*DRY50 LINEAL FLAT 80 acero		
544011103	*DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome		
544011059	*DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadros	90 cm	1,5 x 2 m
544012438	*DRY50 LINEAL FLAT 80 lines		
544012087	*DRY50 LINEAL FLAT 80 waves		
544011080	*DRY50 LINEAL FLAT 90 acero		
544011172	*DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome	100 cm	1,5 x 2 m
544011141	*DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadros		
544013404	*DRY50 LINEAL FLAT 90 lines		
544012452	*DRY50 LINEAL FLAT 90 waves		
544011097	*DRY50 LINEAL FLAT 100 acero	120 cm	1,5 x 2 m
544011189	*DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome		
544011134	*DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadros		
544012490	*DRY50 LINEAL FLAT 100 lines		
544012322	*DRY50 LINEAL FLAT 100 waves	120 cm	1,5 x 2 m
544011127	*DRY50 LINEAL FLAT 120 acero		
544012513	*DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome		
544011158	*DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadros		
544012537	*DRY50 LINEAL FLAT 120 lines		
544012520	*DRY50 LINEAL FLAT 120 waves		



Acero



Chrome



Cuadros

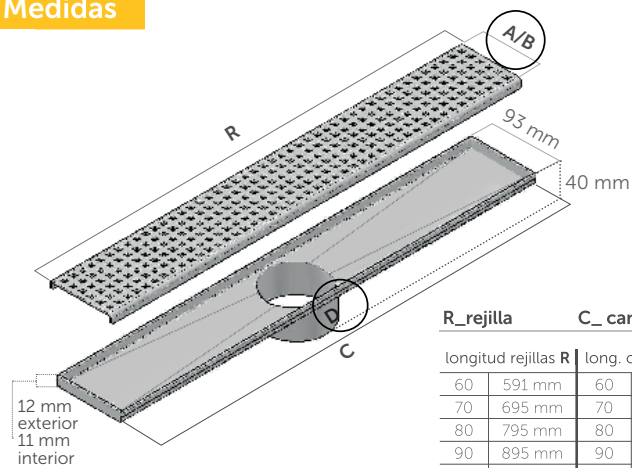


Lines

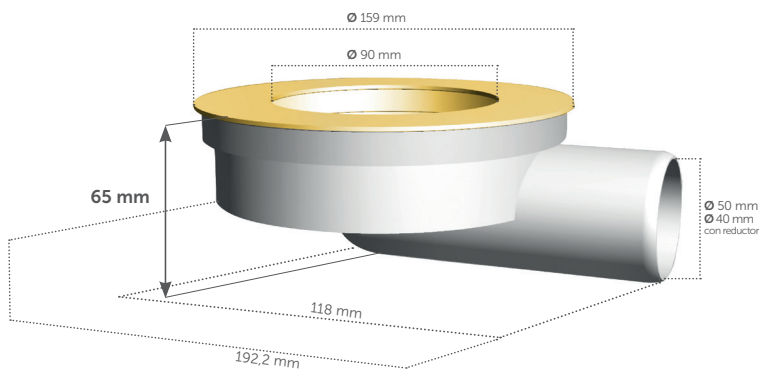


Waves

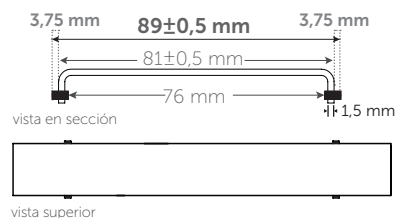
## Medidas



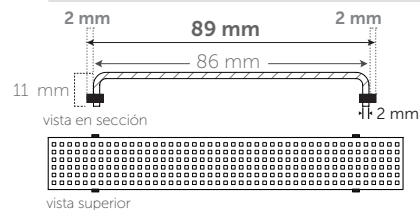
R_rejilla	C_canaleta
longitud rejillas R	long. canaletas C
60	591 mm
70	695 mm
80	795 mm
90	895 mm
100	995 mm
120	1195 mm



#### A\_rejilla lisa



#### B\_rejilla perforada



#### D\_base canaleta

