

# acqua kit lineal duo LP

FICHA TÉCNICA

## Producto

Lámina impermeabilizante tipo EVAC  
**acqua lam L**, con SUMIDERO PARA DUCHA  
DE OBRA SIFÓNICO.

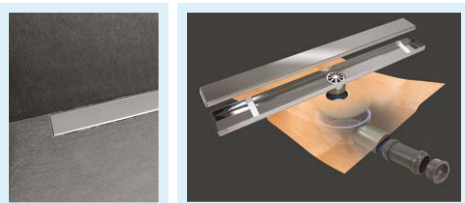
## Descripción

Lámina flexible con sumidero para ducha de obra sifónico (convertible en no sifónico y de salida horizontal de 50 mm) para la impermeabilización bajo pavimento de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Constituida por una lámina de poliolefina (EVAC) y con ambas caras revestidas de fibras de polipropileno para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Rejilla 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. Admite unión y sellado con cemento C2 en interiores o masilla selladora tipo MS.

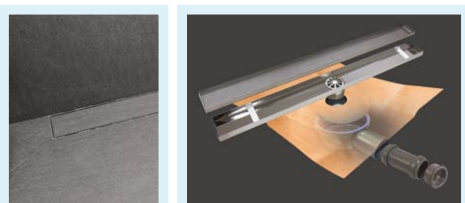


ref._544018928	<b>acqua lineal duo LP 50</b>
ref._544018713	<b>acqua lineal duo LP 60</b>
ref._544018720	<b>acqua lineal duo LP 70</b>
ref._544018737	<b>acqua lineal duo LP 80</b>
ref._544018744	<b>acqua lineal duo LP 90</b>
ref._544018751	<b>acqua lineal duo LP 100</b>
ref._544018935	<b>acqua lineal duo LP 120</b>

## acabado acero



## acabado revestible



## Kit compuesto por:

1. Sumidero sifónico **novo**, al que quitando la pestaña interior, lo convertimos en NO sifónico. Con salida horizontal (Ø50 H) y altura de 59 mm.
2. Lámina impermeabilizante **acqua lam L** de 50 x 50 cm termosellada a la tapa del sumidero.
3. Canaleta.
4. Rejilla ambivalente: por un lado permite el acabado **acero** (anverso), y por el otro acabado **revestible** con la cerámica elegida (reverso).
5. Adaptador.
6. Reductor (Ø40 H).
7. Piezas de fijación blancas de PE colocadas en la canaleta.
8. Recogepelos.

# acqua kit lineal duo LP

Características LÁMINA	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV: L ≥ 170 MLV: T ≥ 120	L=170 T=120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV: L ≥ 90 MLV: T ≥ 80	L=90 T=80
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	2
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% y +10%	250
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0,47
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV ≤ 10	p=10

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

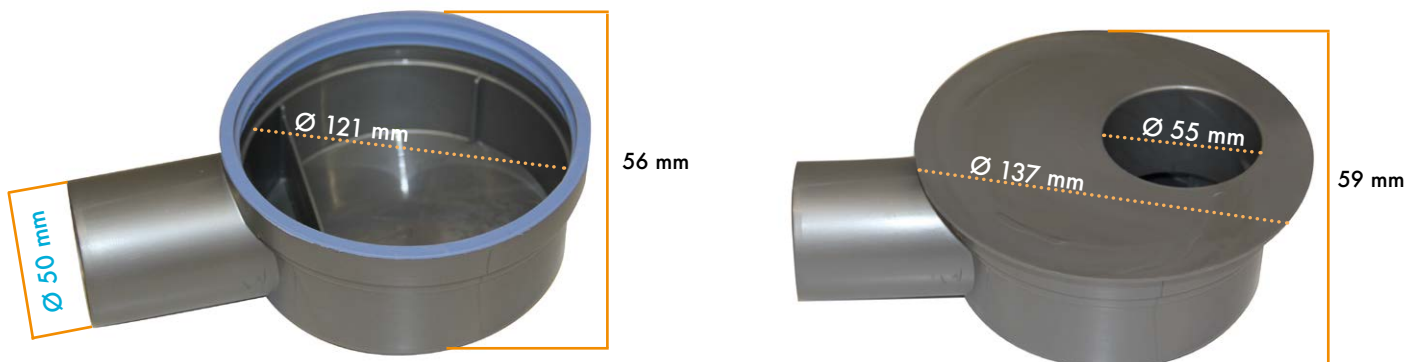
Características CALDERETA	Método de ensayo	Unidad	Valor
Altura		mm	59
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	50 H
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Dimensiones REJILLA			ver anexo
Efectos de los productos químicos	EN 1847	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento.	
Composición	- Caldereta: ABS - Rejilla: Acero inoxidable AISI 304; Acerinox: acero inoxidable austenítico al Cr-Ni codificado ACX. Acabado electro-pulido.		

## Unión lámina/caldereta: sellado termoadhesivo

**Conservación:** almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

# acqua **kit lineal duo LP**

## Dimensiones caldereta



## Dimensiones de la REJILLA y CANALETA

### REJILLA

Longitud rejilla según modelo:

- acqua **lineal duo LP 50**: 498 mm
- acqua **lineal duo LP 60**: 598 mm
- acqua **lineal duo LP 70**: 698 mm
- acqua **lineal duo LP 80**: 798 mm
- acqua **lineal duo LP 90**: 898 mm
- acqua **lineal duo LP 100**: 998 mm
- acqua **lineal duo LP 120**: 1198 mm

### CANALETA

Longitud canaleta según modelo:

- acqua **lineal duo LP 50**: 500 mm
- acqua **lineal duo LP 60**: 600 mm
- acqua **lineal duo LP 70**: 700 mm
- acqua **lineal duo LP 80**: 800 mm
- acqua **lineal duo LP 90**: 900 mm
- acqua **lineal duo LP 100**: 1000 mm
- acqua **lineal duo LP 120**: 1200 mm

