FICHA TÉCNICA DRY SUMI56 V



Producto

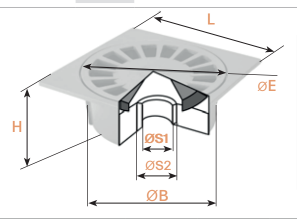
Sumidero sifónico de salida vertical con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada.



	referencia	descripción	presentación	
Salida vertical Ø 32–40 h rejilla 10×10 cm	544011493	DRY SUMI56 100 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm	
Salida vertical Ø 40–50 h rejilla 15×15 cm	544010687	DRY SUMI56 150 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm	
Salida vertical Ø 90–110 h rejilla 20×20 cm	544010694	DRY SUMI56 200 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm	
Salida vertical Ø 90–110 h rejilla 25×25 cm	544010700	DRY SUMI56 250 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm	
Salida vertical Ø 90–110 h rejilla 30×30 cm	544010717	DRY SUMI56 300 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm	

REJILLA DRY SUMI56 V



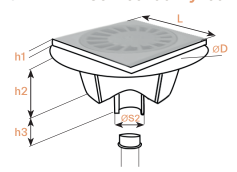


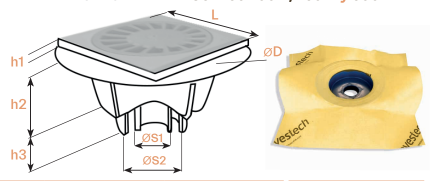


Ø E (mm)	~ -		SALIDA					
	L (mm)	Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	ØB (mm)	Н	M/H		
DRY SUMI56 100 V	87	100×100	32	40	90	48	Н	
DRY SUMI56 150 V	138	150×150	40	50	145	55	Н	
DRY SUMI56 200 V	180	200×200	75	75	188	88	Н	
DRY SUMI56 250 V	230	250×250	90	110	238	98	Н	
DRY SUMI56 300 V	229	300×300	90	110	240	98	Н	

CAZOLETA DRY SUMI56 100 V y 150 V

CAZOLETA **DRY SUMI56 200 V, 250 V y 300 V**





		SALIDA						EVACUACIÓN	
	ØD (mm)	L (mm)	Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	M/H	Litros/segundo
DRY SUMI56 100 V	147	100×100	32	40	6	45	25	Н	Ø S1: 0,61 Ø S2: 0,67
DRY SUMI56 150 V	213	150×150	40	50	8	54	30	Н	Ø S1: 0,71 Ø S2: 1,20
DRY SUMI56 200 V	270	200×200	90	110	8	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47
DRY SUMI56 250 V	347	250×250	90	110	7	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47
DRY SUMI56 300 V	347	300×300	90	110	7	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47





LÁMINA DRY50 CON MARCADO C	Е			dP-2013/07/01 (EN 13956:2012
Características	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 ≥ 395 MLV T ≥ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190	L=23 T=190
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		PND
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	=20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≤ -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	cm	MDV: -0% y +5%	75
Anchura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5% y + 1%	75
Peso	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5% y + 10%	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y + 10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0.2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Efectos de los productos químicos	EN 1847 No varían valores tras 28 dias en solución saturad hidróxido de calcio a 23°C			de
Resistencia a la difusión de vapor de agua	UNE-EN 1931:2001	m²⋅h⋅Pa/mg		9,75
MLV: Valor Establecido por fabricante (tolerancia).	durante ensayo). PND: Prestación	No Declarada. MDV: Valor	Declarado por fabricante	e (acompañado de
Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2	Columna de agua	1m / 24 h		ESTANCO
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm²	± 10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm²	± 5%	1,28
Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	Nº choques		4

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.

Caldereta/Rejilla	Método de ensayo	Unidad	Valor
Velocidad de descarga de la caldereta	UNE-EN 1253:2015	l/s	Ver página 1
Dimensiones rejilla		mm	Ver página 1
Efectos de los productos químicos en caldereta / rejilla / canaleta	Estable a los productos normalm limpieza y mantenimiento	nente utilizados con los revestimiento	os cerámicos,
Composición	Cuerpo y caldereta: PVC Rejilla: polipropileno		

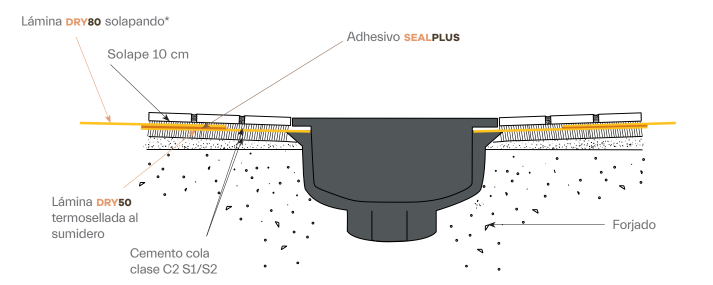
Unión lámina / caldereta: sellado termoadhesivo

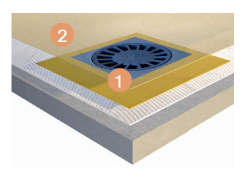




IMPERMEABILIZACIÓN DE SUMIDEROS DRY SUMI56 V

Para un perfecto acabado, instalar preferentemente el sumidero **DRY SUMI56 V** con lámina termosellada de 75×75 cm, la unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS** con un solape mínimo de 10 cm.





- Sumidero DRY SUMI56 V con lámina termosellada.
- 2. Lámina DRY80 solapando*

^{*} En el caso de impermeabilizar con lámina DRY120, solaparemos el alero del sumidero por encima de la lámina.

