# PICHA TÉCNICA DRY80 SUMI56 H



### **Producto**

Sumidero sifónico de salida horizontal con lámina impermeabilizante DRY80 termosellada.

LÁMINA CON MARCADO CE  1170/002-DdP-2013/07/01 EN 13956:2012					
Características de la 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 ≥ 500 MLV T ≥ 195	L=500 T=195	
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225	
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV≥ 180	180	
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV≤ 150	150	
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20	
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -25	-30	
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%	625	
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0,80	
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		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 saturada de hidróxido de calcio a 23°C		

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

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	<b>M</b> etodología CSTB	N/mm²	± 10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm²	± 5%	1,28

### 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	UNE-EN 1253:2015 I/s		
Dimensiones rejilla		mm	Ver página 2	
Efectos de los productos químicos en caldereta / rejilla / canaleta	Estable a los productos normalm limpieza y mantenimiento	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento		
Composición	Cuerpo y caldereta: PVC Rejilla: polipropileno			

Unión lámina / caldereta: sellado termoadhesivo

# DRY80 SUMI56 H





referencia descripción presentación

Salida Ø 32–40 horizontal rejilla 10×10 cm

544015392

DRY80 SUMI56 100 H

Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm

Salida Ø 90–110 horizontal

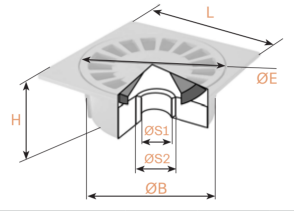
544015385

DRY80 SUMI56 200 H

Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm

## **REJILLA DRY80 SUMI56 H**

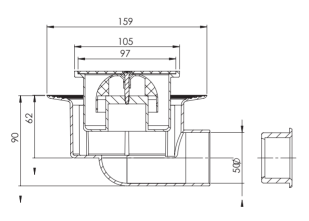




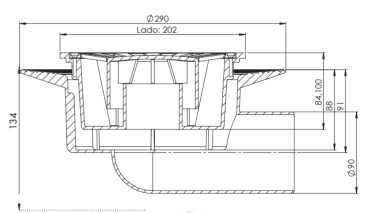


	Ø 5 ()	1.()	'	SALIDA			
	Ø E (mm)	L (mm)	Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	Ø B (mm)	Н	M/H
DRY80 SUMI56 100 H	87	100×100	32	40	90	48	Н
DRY80 SUMI56 200 H	180	200×200	75	75	188	88	Н

### **CAZOLETA DRY80 SUMI56 100H**



### **CAZOLETA DRY80 SUMI56 200 H**



		EVACUACIÓN		
	SALIDA (mm)	Litros/segundo		
DRY80 SUMI56 100 H	Ø 50	0,6		
DRY80 SUMI56 200 V	Ø 90	0,9		

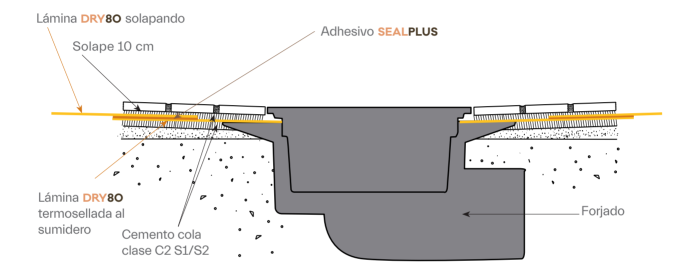


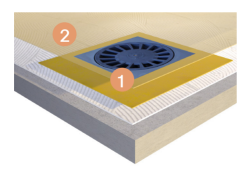
# DRY80 SUMI56 H



# IMPERMEABILIZACIÓN DE SUMIDEROS DRY80 SUMI56 H

Para un perfecto acabado, instalar preferentemente el sumidero **DRY8O SUMI56 H** con lámina termosellada de 75×75 cm, la unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS** con un solape mínimo de 10 cm.





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

