



UNE-EN ISO 9001



Ibi, 01 de septiembre de 2021

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD :

Las Calderetas y Canaletas para evacuación están diseñadas y se fabrican para cumplir los requisitos especificados por la norma UNE EN 1253 - *Sumideros y Sifones para Edificios*.

Se fabrican con PVC-U (rígido) y son aptas para su instalación con láminas impermeabilizantes bituminosas o de termoplásticos.

Nuestros sumideros y canaletas están dentro de la siguiente clasificación de resistencia:

Clase		Referencias CREARPLAST
Clase L15	Zonas con circulación de vehículos ligeros, con excepción de carretillas elevadoras en locales comerciales Resistencia Aprox.- 1500 kg	C-201 □150-200-250 C-202 □150-200-250 C-203 □150-200-250 C-235 □150-200-250
Clase H1.5	Techos planos no utilizados, tales como techos con revestimientos bituminosos, rellenos de gravas o similares	C-204 C-205 C-206
Clase K3	Zonas sin circulación de vehículos, tales como cuartos de baño en edificios de viviendas, residencias de ancianos, hoteles, escuelas, piscinas, baños o duchas públicas, balcones, naves, terrazas y techos con vegetación Resistencia Aprox.- 300kg	C-200 C-216 C-218 C-220; C-223 C-221; C-224 C-208 piscina

En cuanto a la velocidad de evacuación de los sumideros y calderetas, se han determinado mediante ensayos los siguientes valores:

Medida (mm)	Diam. Regulador Caudal	Caudal (litros /seg)
100x100	40	0.6
150x150	50	0.6
200x200	63	0.9
250x250	90	1.8

Materiales:

Partes plásticas: PVC-u (rígido)

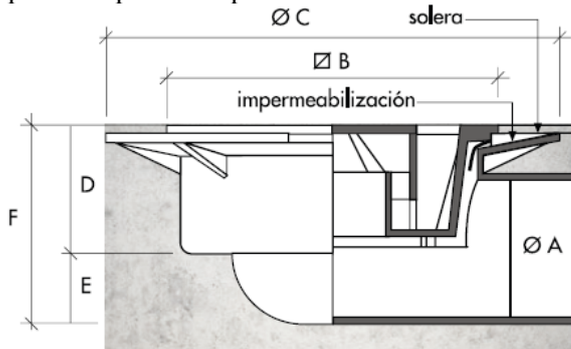
Tornillería: Acero Inoxidable AISI304

No existe ningún problema de compatibilidad entre el PVC-u y las láminas impermeabilizantes bituminosas.

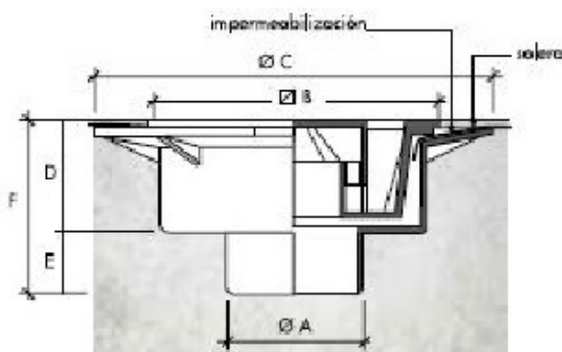
Los sumideros de PVC-u son aptos para instalación a la intemperie. Disponen de tratamiento específico de resistencia UV. A lo largo de su vida útil el color puede "blanquear" pero no esto no supone una reducción de sus propiedades mecánicas.

Además les ofrecemos la garantía del **Sistema de Calidad** implantado en nuestra empresa según la Norma **UNE-EN ISO 9001** y certificado por **AENOR** con el N° **ER-1447/1999**.

Nos ponemos a su disposición para cualquier otra consulta o información que requiera.



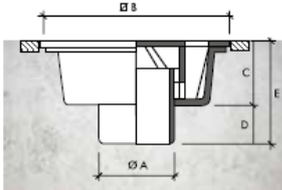
		Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F
C-203 C-206 C-223 C-224 C-225	150 x 150	75	151	221	74	35	109
	200 x 200	90	202	290	90	45	135
	200 x 200	110	202	290	90	45	135
	250 x 250	110	249	349	94	55	152
	100 x 100	40 / 50	105	155	61	29	90
Sumidero/caldereta sifónica extensible salida horizontal - PVC							
PVC extendible trapped floor gully, horizontal outlet // Siphon de sol PVC extensible, sortie horizontale Сифонный сток / желоб наружный с горизонтальным выходом из ПВХ							



		Ø A	Ø B	Ø C	D	E	F
C-202	150 x 150	75	151	221	74	47	121
	200 x 200	90	202	290	90	54	144
	200 x 200	110	202	290	90	54	144
	250 x 250	90	249	349	93	54	147
	250 x 250	110	249	349	93	54	147
Sumidero/caldereta sifónica extensible salida vertical - PVC							



UNE-EN ISO 9001



	Ø A	Ø B	C	D	E
--	-----	-----	---	---	---

C-216	100 x 100	50 / 40	105	60	32	93
	Sumidero sifónico PVC rejilla Inoxidable, salida horizontal-vertical Trapped PVC gully with stainless sbranchi grid, horizontal and vertical outlet Siphon de sol PVC avec grille inox, sortie verticale/horizontale Сифон для донного клапана ПВХ с нержавеющей решеткой, выход горизонтальный - вертикальный					

C-218	100 x 100	50 / 40	105	60	32	93
	Sumidero sifónico PVC rejilla PVC, salida horizontal-vertical Trapped PVC gully with PVC grid, horizontal and vertical outlet Siphon de sol PVC avec grille PVC, sortie verticale/horizontale Сифон для донного клапана ПВХ с решеткой из ПВХ, выход горизонтальный - вертикальный					

C-201 C-204	150 x 150	50	151	59	47	106
	150 x 150	75	151	59	47	106
	200 x 200	75	202	84	46	130
	200 x 200	90	202	84	46	130
	250 x 250	90	249	84	55	139
	250 x 250	110	249	84	55	139
Sumidero sifónico salida vertical - PVC PVC trapped floor gully, vertical outlet // Siphon de sol PVC, sortie verticale Сифон для донного клапана с вертикальным выходом из ПВХ						



Saludos cordiales,