



Crearplast®



Enero 2024

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 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
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

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

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

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.

Atentamente,



CREARPLAST, S.L.