

## SISTEMA W-S KIT TERRAZA

**Descripción:** Sumidero sifónico con caldereta y cuadrante de impermeabilización integrado montado en fábrica constituido por una pieza de lámina impermeable WATER-STOP.

**Uso:** Desagüe de cubierta y sumidero de suelo.

**Normativa:** UNE EN 1239-1 / UNE EN 1253-1 :2015

**Productor:** Estil Gurú S.L.U.

**Código de Fábrica:** 310-G

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	EXIGENCIA	VALOR
	NORMA EN	NORMA EN	
Caudal de evacuación salida 90	1253-1 Art. 5.9	1253-1 Art. 4.8.1	>0,8 l/s
Caudal de evacuación salida 110	1253-1 Art. 5.9	1253-1 Art. 4.8.1	>1,2 l/s
Estanquidad al agua de la membrana *1	1928 - B	Presión : 0,1 MPa / 24h	Estando
Aberturas en las rejillas (dimensiones)	1253-1 Art. 5.1	1253-1 Art. 4.1.3	Pasa
Resistencia a la carga	1253-1 Art. 5.6	1253-1 Art. 4.7.1	Clase L15
Materiales	-	1253-1 Art. 4.3 y 1293-1	Pasa

COMPONENTE DE SISTEMA	COMPOSICIÓN	DIMENSIONES	UNIDAD
Rejilla	PVC	200 x 200	mm
Cazoleta		290 x 187	mm
Salida Horizontal diámetros nominales		DN/DE 90 y DN/DE 110	mm
Salida Vertical diámetros nominales		DN/DE 90 y DN/DE 110	mm
Lámina de impermeabilización	WATER-STOP	60 x 60	cm

### Otra información relativa al sistema

Conexiones a bajante por encolado.

Cierre hidráulico de olores.

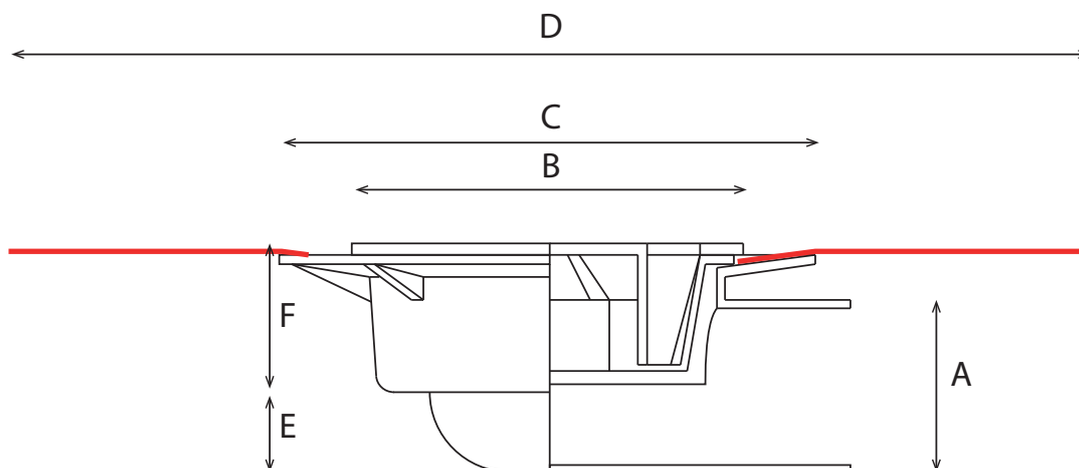
Posibilidad de instalación en salida horizontal o vertical según modelo.

### Notas y observaciones:

\*1 Para conocer los valores relativos a las características de la lámina WATER-STOP, remitirse a su ficha técnica.

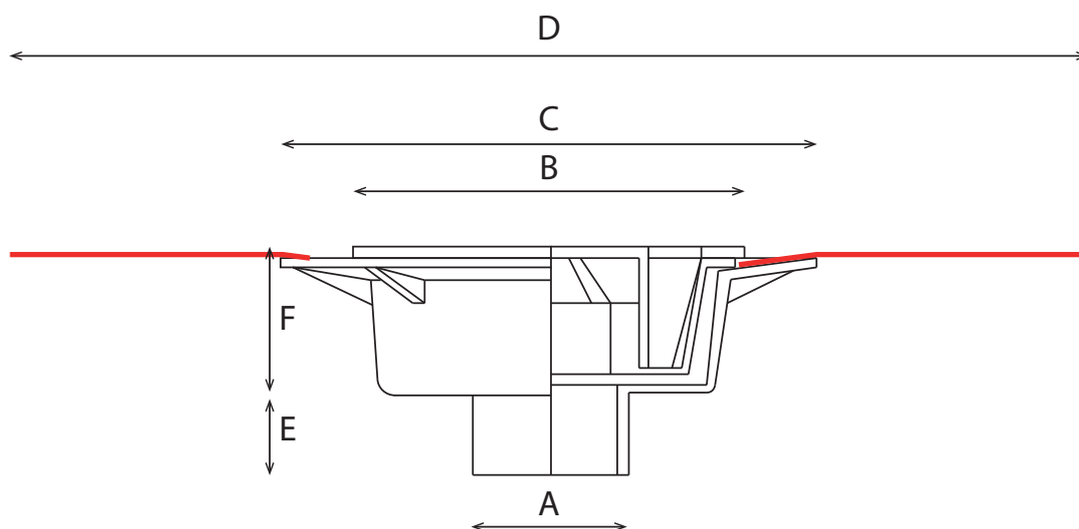
## SISTEMA W-S KIT TERRAZA

### ESQUEMAS



#### medidas en mm

A- 90 o 110	D- 600
B- 200	E- 95
C- 290	F- 92



Los datos indicados son de carácter informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Se ruega encarecidamente que se realicen los ensayos que se consideren oportunos a fin de constatar la adecuación del producto al uso al que se pretende destinarlo cuando este difiera de lo expuesto.