

Canalón CLASSIC 120 ha sido proyectado para el drenaje de tejados de edificios residenciales, administrativos y de industria ligera.

Características distintivas: alta resistencia a las fluctuaciones extremas de temperatura, protección UV, instalación rápida y fácil, sistema de montaje innovador "único clic".

ALMACENAMIENTO Y MANEJO.

Todos los canalones y tubos deben almacenarse sobre el suelo, en palets de madera o vigas, con apoyo en cada 50 cm. Evite torcer o doblar los canalones y tubos durante el almacenamiento. Si se almacena en el exterior, proporcionar una inclinación mínima de 5° para permitir salida de agua libremente.

MATERIAL: PVC

CANALÓN CLASSIC

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

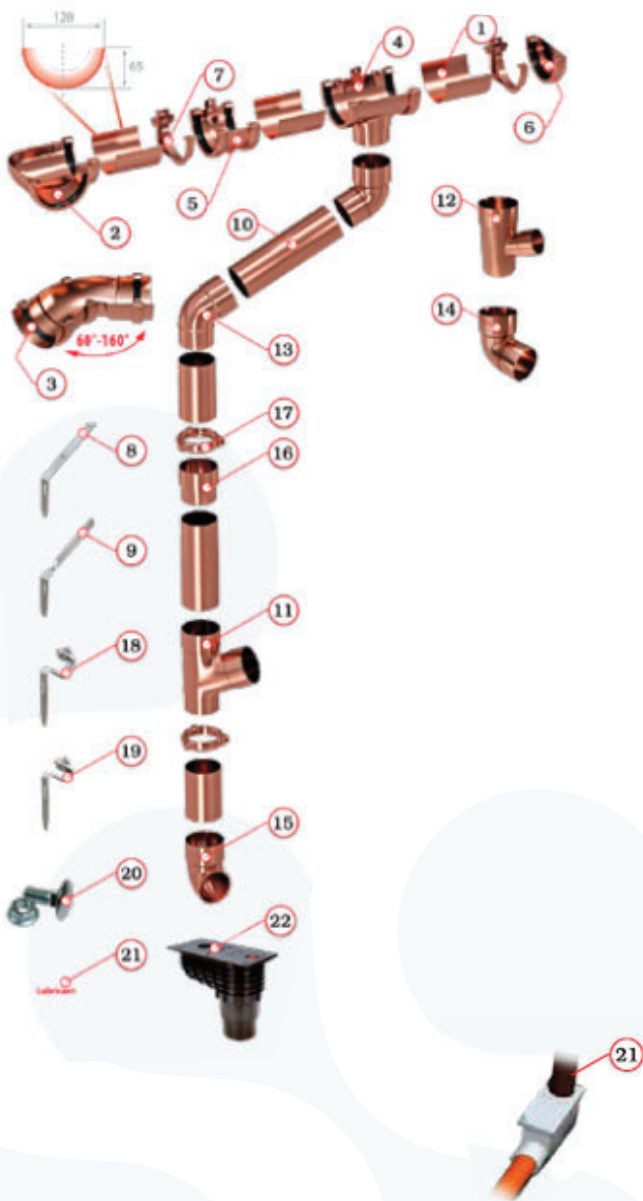
COD.	MOD.*				
DE100	Canalón Classic 120/65	○	30m	21	3m
DE200	Tubo Classic Ø80	○	12m	28	3m
DE490	Angular Universal	○	20pz	16	90°
DE400	Conector central	○	20pz	16	Ø80
DE690R	Ángulo 60° hasta 160°	○	1pz	24	--
DE410	Unión de canalón	○	20pz	32	--
DE430	Tapa	○	20pz	80	--
DE420	Soporte canalón -	○	100pz	32	--
DE340	Conexión 67°	○	20pz	16	Ø80
DE367	Codo 67°	○	20pz	32	Ø80
DE387	Codo 87°	○	20pz	32	Ø80
DE390	Codo terminal	○	10pz	80	Ø80
DE330	Manguito	○	18pz	80	Ø80
DE320	Collarin	○	100pz	100	Ø80
DE500	Soporte Horizontal	○	100pz	40	--
DE520	Soporte para Teja	○	90pz	40	--
DE500V	Soporte Vertical	○	100pz	40	--
DE510	Soporte para cubierta ondulada	○	90pz	40	--
DE550	Tornillos y tuercas	○	100 bolsas	40	--

*MEDIDA EN CENTÍMETROS

10 AÑOS DE GARANTIA

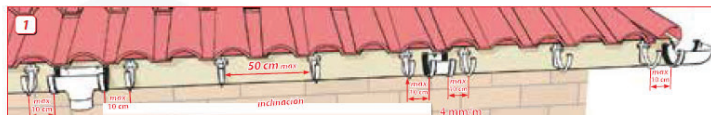
12 AÑOS DE GARANTIA



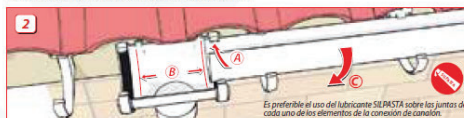


- 1 CLASSIC 120 mm Canalón 3m
- 2 CLASSIC 120 Ángulo universal 90°
- 3 CLASSIC Ángulo Universal de 60°-160°
- 4 CLASSIC 120 Conexión bajante Ø80
- 5 CLASSIC 120 Manguito unión
- 6 CLASSIC 120 Tapón para canalón
- 7 CLASSIC 120 Gancho para canalón
- 8 Soporte horizontal
- 9 Soporte vertical
- 10 Rainpipe Ø80 mm Tubo circular 3m
- 11 Rainpipe Ø80 Injerto simple 67°
- 12 Rainpipe Ø80 Injerto Simple Ø50/67°
- 13 Rainpipe Ø80 Codo 67°
- 14 Rainpipe Ø80 Codo 87°
- 15 Rainpipe Ø80 Terminal de bajada
- 16 Rainpipe Ø80 Unión
- 17 Rainpipe Ø80 Collarín circular
- 18 Soportes para teja
- 19 Soporte para cubierta ondulada
- 20 Tuerca y tornillo M6x16
- 21 Arqueta de bajada de aguas

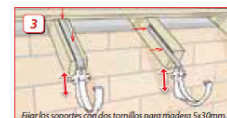
INSTRUCCIÓN PARA MONTAJE EN 4 PASOS FÁCILES



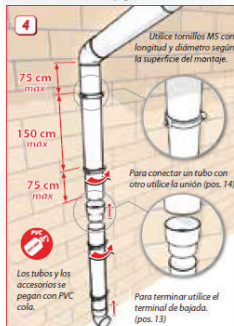
1. Monte la conexión bajante que depende de la posición del tubo bajante y la inclinación del canalón. Mediante un cordel tensado se da la inclinación necesaria, luego monte los ganchos para canalón empezando con los más lejanos de la conexión bajante. Los ganchos para canalón se montan a una distancia máxima de 50 cm, uno del otro, también de 10 cm como máximo de los otros elementos - conexión bajante, manguito unión, ángulo y tapón. Todos los elementos que tengan aberturas para montaje sobre teja frontal se montan con tornillos para madera 5x30 mm.



2. Para montar el canalón, primero coloque el borde interior (A), ajuste el lado frontal hasta la línea marcada en el elemento de unión, para compensar las dilataciones a cambios de temperatura (B), después girando y empujando debe hacer un clic (C), fijando el borde exterior del canalón en el gancho / elemento de unión. Todos los elementos del canalón se montan sin pegar.



3. Para el montaje sobre vigas o techos planos se utilizan los soportes verticales u horizontales. Con la tuerca y tornillo M6 (pos. 16) ajustar hasta la inclinación necesaria del canalón.

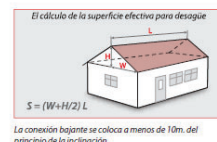
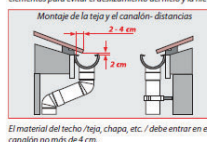


4. Instalar los collarines para tubería de distancia 150 cm, unos de otros y un máximo de 75 cm. al final del tubo. Al insertar el tubo bajante en el collarín, apriete el tornillo.

DISEÑO

El proyecto debe realizarlo una persona cualificada, cumpliendo con los requisitos de EN 12056-1, cómo y con todas normas nacionales y locales. El producto está destinado para el desague de los tejados de viviendas, edificios administrativos y de industria ligera.

ATENCIÓN: En caso de uso en los techos con riesgo de formación de las cubiertas heladas y la nieve se debe utilizar elementos para evitar el deslizamiento del hielo y la nieve.



DESAGÜE (cálculos de acuerdo con EN 12056-3)						
Posicionamiento de la salida	Con inclinación de 8mm/m		Con inclinación de 4mm/m		Sin inclinación	
	L/sec.	m²	L/sec.	m²	L/sec.	m²
 al final	1,5	70	1,3	60	1,2	50
 por medio	3	140	2,6	120	2,4	100

Los cálculos se basan en el caudal de evacuación de 8 l/s (m³/h).

Los cálculos se basan en el caudal de precipitaciones de 80 l/m²/h

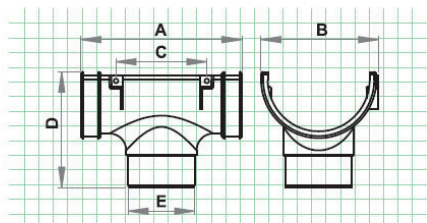
VIDEO DE INSTALACIÓN DEL CANALÓN CLASSIC



VERSIÓN DETALLADA

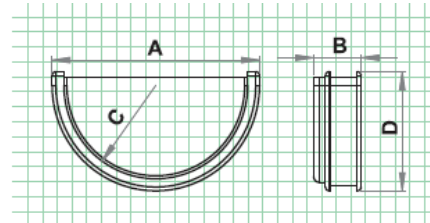


VERSIÓN RESUMIDA



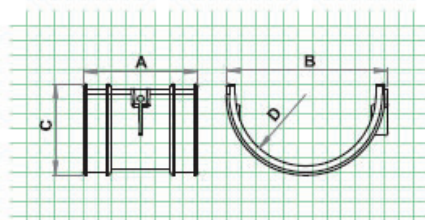
DE400

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
194	142	110	137	Ø80	



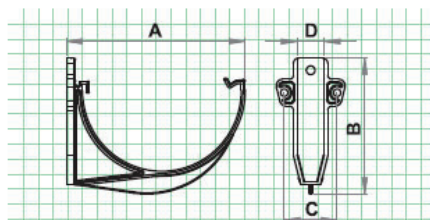
DE430

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
140	32	32	79		



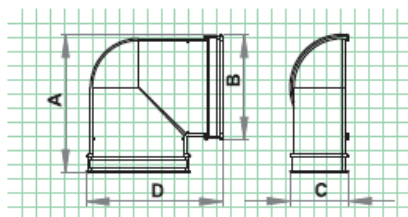
DE410

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
100	141	78	61		



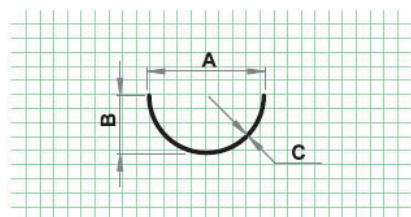
DE420

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
135	101	40	20		



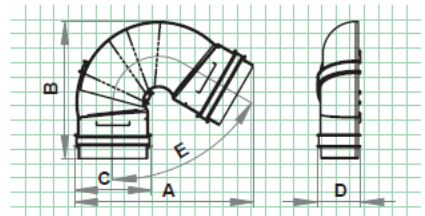
DE490

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
182	139	79	182		



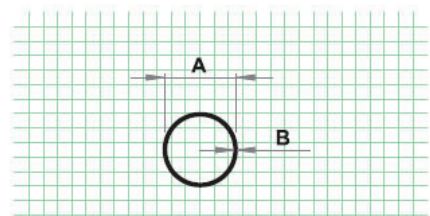
DE100

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
120	65	2,5			



DE690R

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
325	248	140	79	60°-160°	

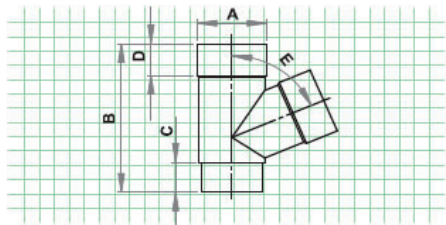


DE200

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
80	1,8				



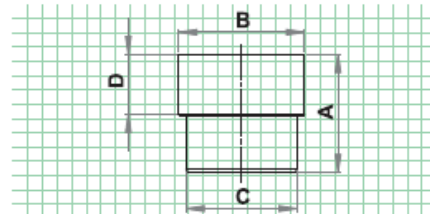
DE340



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
85	191	45	45	67,5°	



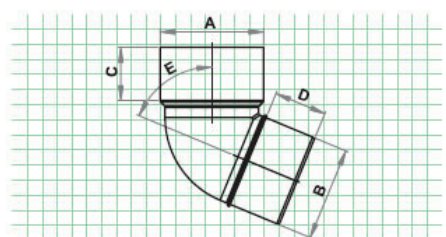
DE330



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
79	85	75	45		



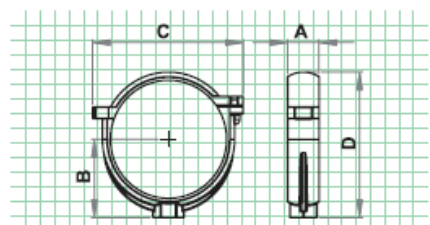
DE367



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
84	76	43	43	67,5°	



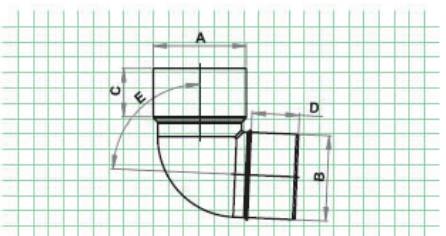
DE320



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
22	53	104	98		



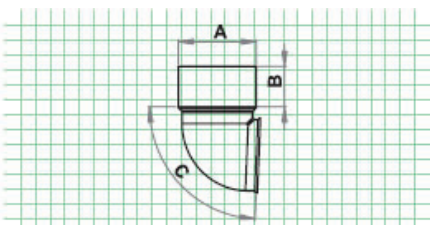
DE387



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
84	76	43	43	87,5°	



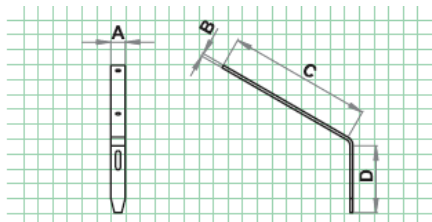
DE390



A(mm)	B(mm)	C	D	E	F
84	43	87,5°			



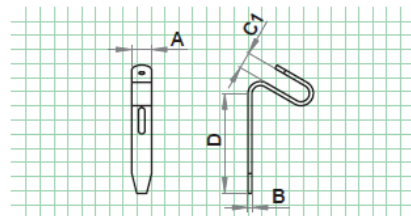
DE500



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
20	4	200	93		



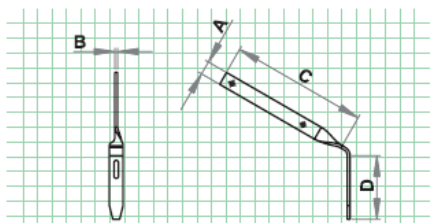
DE510



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
20	4	17	100		



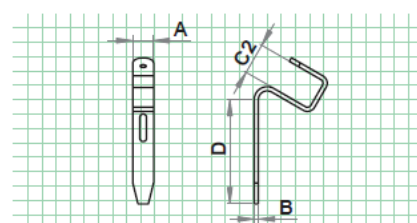
DE550V



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
20	4	200	93		



DE520



A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E	F
20	4	30	100		

