



SISTEMA DE DRENAJE OCULTO

Soluciones para profesionales y tu hogar



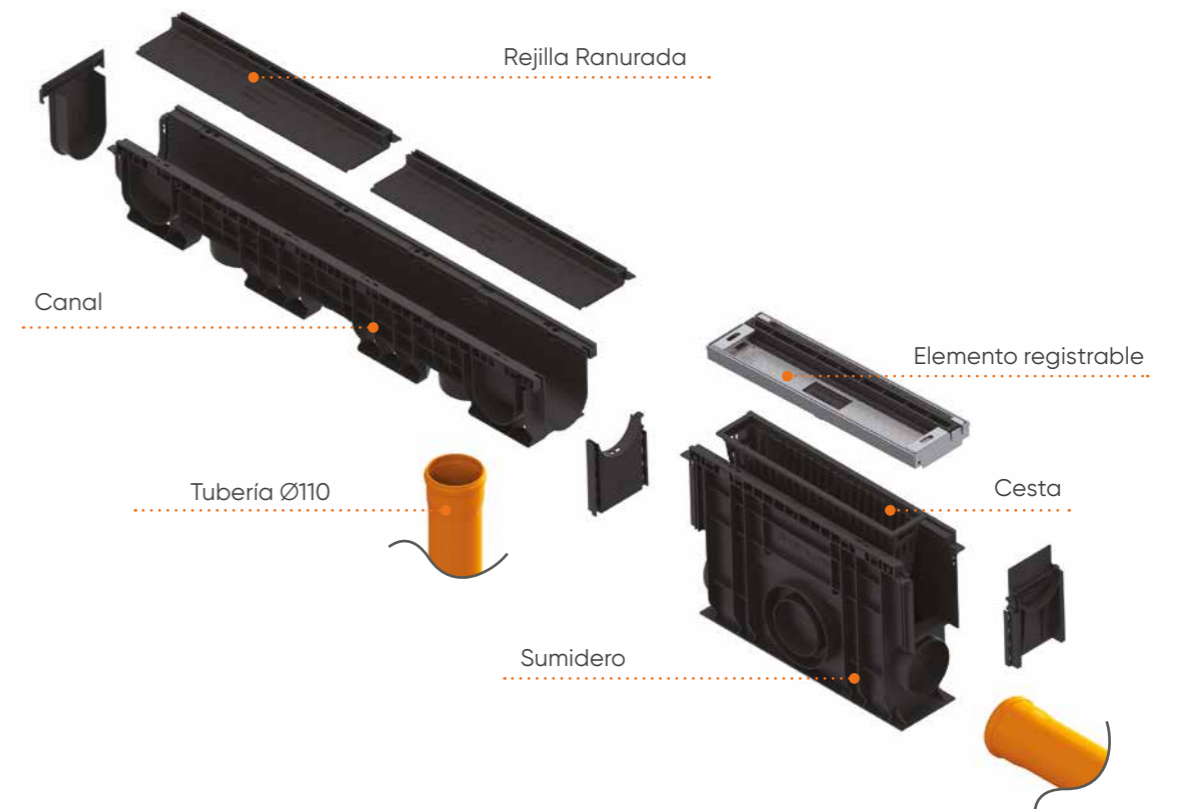
Canaletas con rejillas ranuradas

¿POR QUÉ LAS REJILLAS RANURADAS?

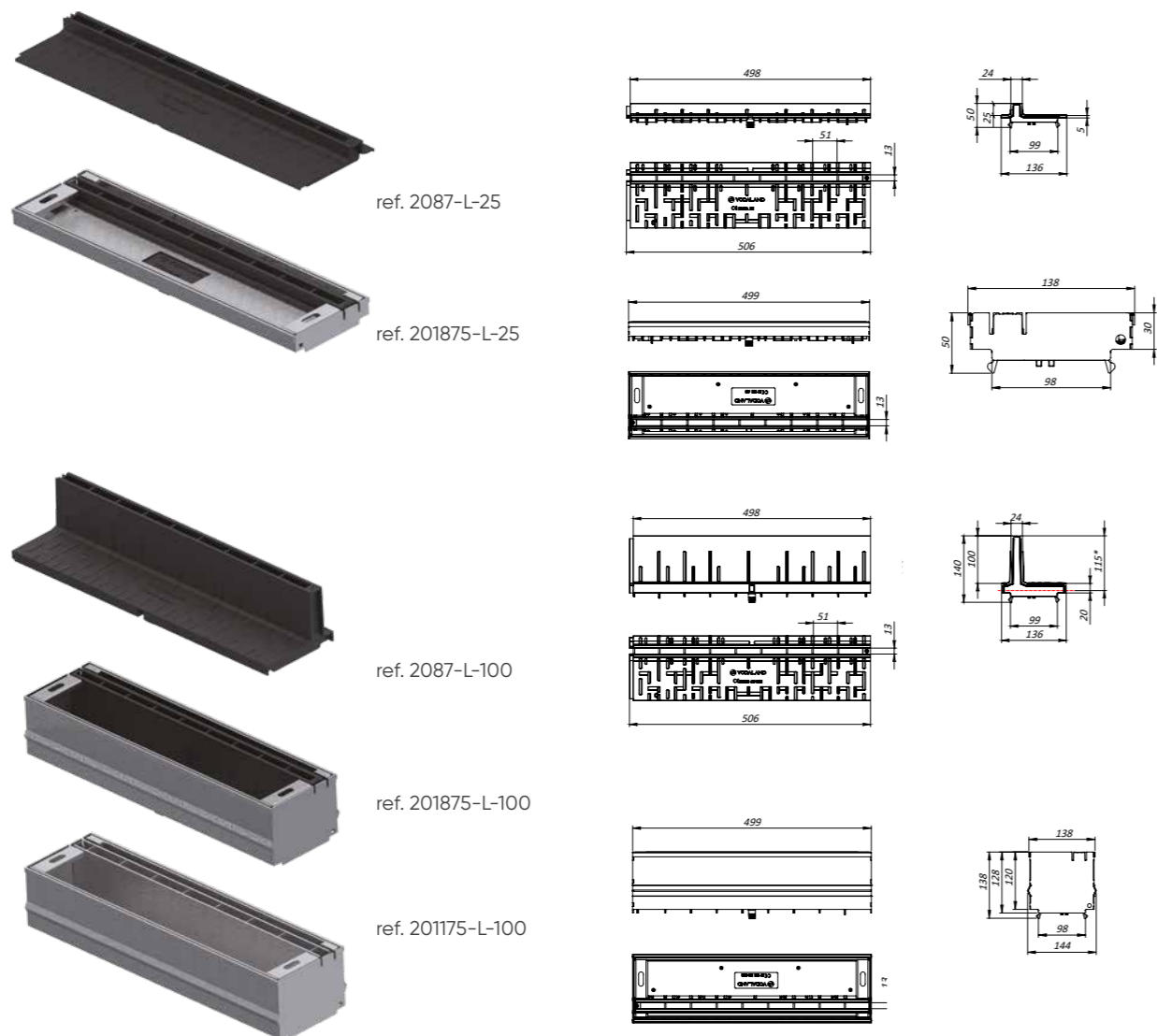
Los canales con reja ranurada ofrecen un alto flujo del agua a través de una apertura estrecha. Esto no solo es ideal para un acabado elegante sino además, para un correcto drenaje del agua sin necesidad de un espacio amplio. Nuestras rejillas ranuradas se fabrican en: acero galvanizado, acero inoxidable y polipropileno. En general, las rejillas ranuradas tienen forma T o L. La forma T o ranura central es la solución más típica, donde la entrada de agua se produce por la parte central de la rejilla. La forma L sirve para poder tener la entrada de agua justo a una pared. Nosotros fabricamos ranuras en 3 secciones hidráulicas DN100, 150 y 200 y en varias alturas en cada sección. También disponemos de un elemento registrable para poder acceder con facilidad a la canaleta. Todas las rejillas ocultas son compatibles con nuestras gamas Base y Base (canales de plástico y hormigón polímero).



Rejillas ranuradas de plástico



Reja ranurada de Plástico DN100



¡Colores disponibles!

Gris

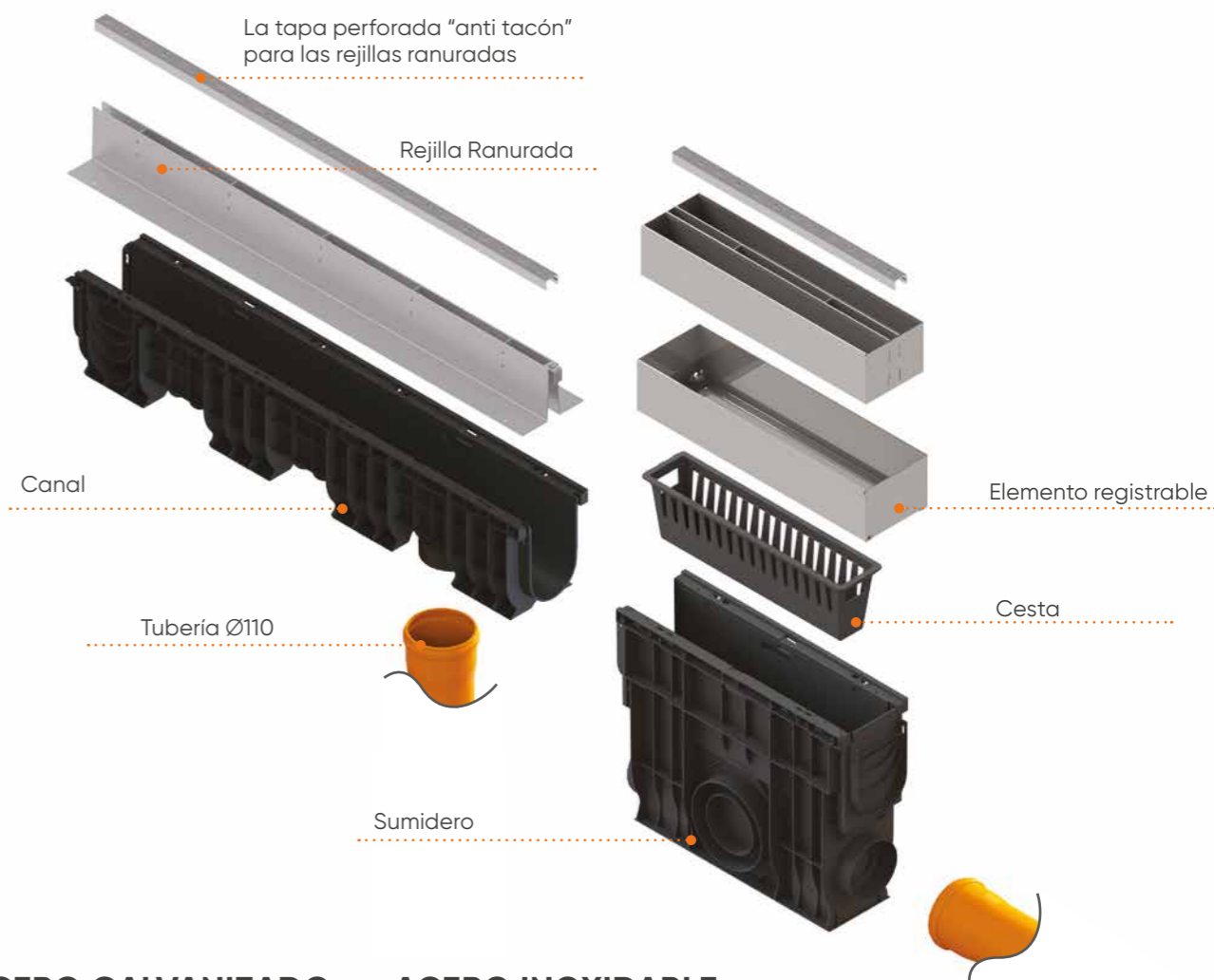


ref. 2087-L-25 GY

ref. 2087-L-100 GY

Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
2087-L-25 (GY)	Ranura de plástico DN100 tipo L H25 para canales Base A15 (Gris)	A15	498	136	50	0,4	-
209875-L-25 (GY)	Registro ranurado composite con marco de acero galvanizado de plástico tipo L H25 para canales Base A15 (Gris)	A15	498	153	100	-	-
2087-L-100 (GY)	Ranura de plástico DN100 tipo L H100 para canales Base A15 (Gris)	C250	498	136	140	0,8	-
209875-L-100 (GY)	Registro ranurado composite con marco de acero galvanizado de plástico tipo L H100 para canales Base A15 (Gris)	A15	499	153	100	-	-
209975-L-100	Registro ranurado de acero inoxidable con marco de acero galvanizado de plástico tipo L H100 para canales Base A15	A15	499	148	100	-	-

Rejillas ranuradas de Acero



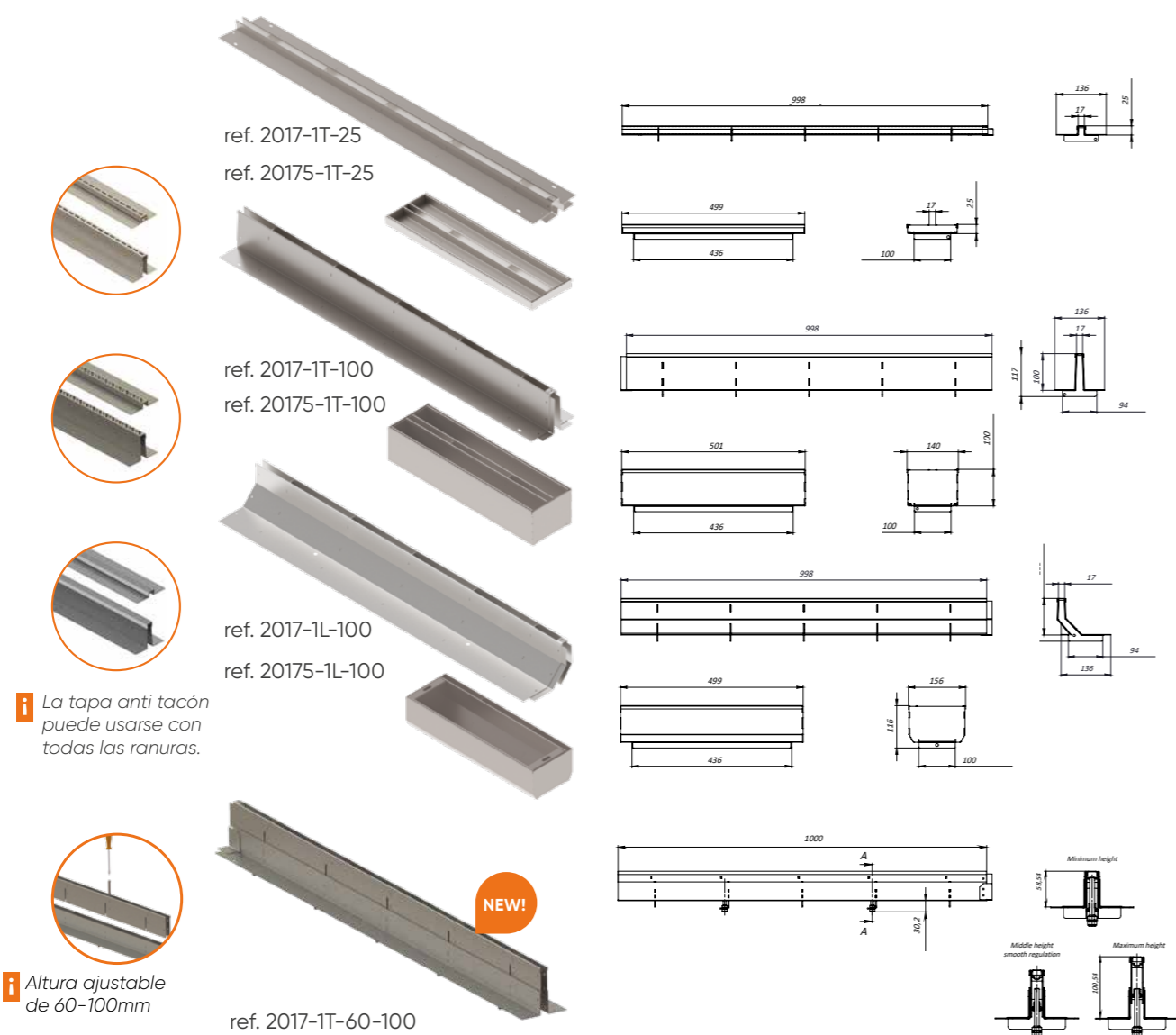
ACERO GALVANIZADO vs. ACERO INOXIDABLE

ACERO GALVANIZADO	Vs.	ACERO INOXIDABLE
Buena protección contra el óxido y la corrosión a un precio razonable. Pierde eficacia a los 3-5 años	Pros y contras	Total protección contra el óxido y la corrosión a un precio más alto. Nunca pierde eficacia.

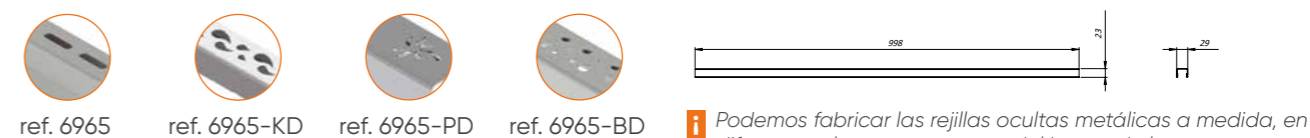
Las rejillas ranuradas pueden usarse tanto en canales de plástico como en canales de hormigón polímero.



Reja ranurada de acero DN100



Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
2017-1T-25	Rejilla ranurada T de acero galvanizado H25	A15	998	136	25	2,3	300
20175-1T-25	Registro T de acero galvanizado oculto H25	A15	499	140	25	3,5	150
2017-1T-100	Rejilla ranurada T de acero galvanizado H100	A15-C250	998	136	115	4,1	150
20175-1T-100	Registro T de acero galvanizado oculto H100	A15-C250	499	140	98	7,1	75
2017-1L-100	Rejilla ranurada L de acero galvanizado H100	A15-C250	998	148	100	4,3	200
20175-1L-100	Registro L de acero galvanizado oculto H100	A15-C250	499	140	98	7,1	100
2097-1T-25	Rejilla ranurada T de acero inoxidable H25	A15-C250	998	136	25	2,3	300
20975-1T-25	Registro T de acero inoxidable oculto H25	A15-C250	499	140	25	3,5	150
2097-1T-100	Rejilla ranurada T de acero inoxidable H100	A15-C250	998	136	115	4,1	150
20975-1T-100	Registro T de acero inoxidable oculto H100	A15-C250	499	140	98	7,1	75
2097-1L-100	Rejilla ranurada L de acero inoxidable H100	A15-C250	998	148	100	4,3	200
20975-1L-100	Registro L de acero inoxidable oculto H100	A15-C250	499	140	98	7,1	150
2017-1T-60-100	Rejilla ranurada T de acero galvanizado H60-100	A15-C250	1000	136	60-100	5,0	150
6965	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas	-	998	28	22	0,5	200
6965-KD	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas (dibujo gotas)	-	998	28	22	0,5	200
6965-PD	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas (dibujo palmeras)	-	998	28	22	0,5	200
6965-BD	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas	-	998	28	22	0,5	200

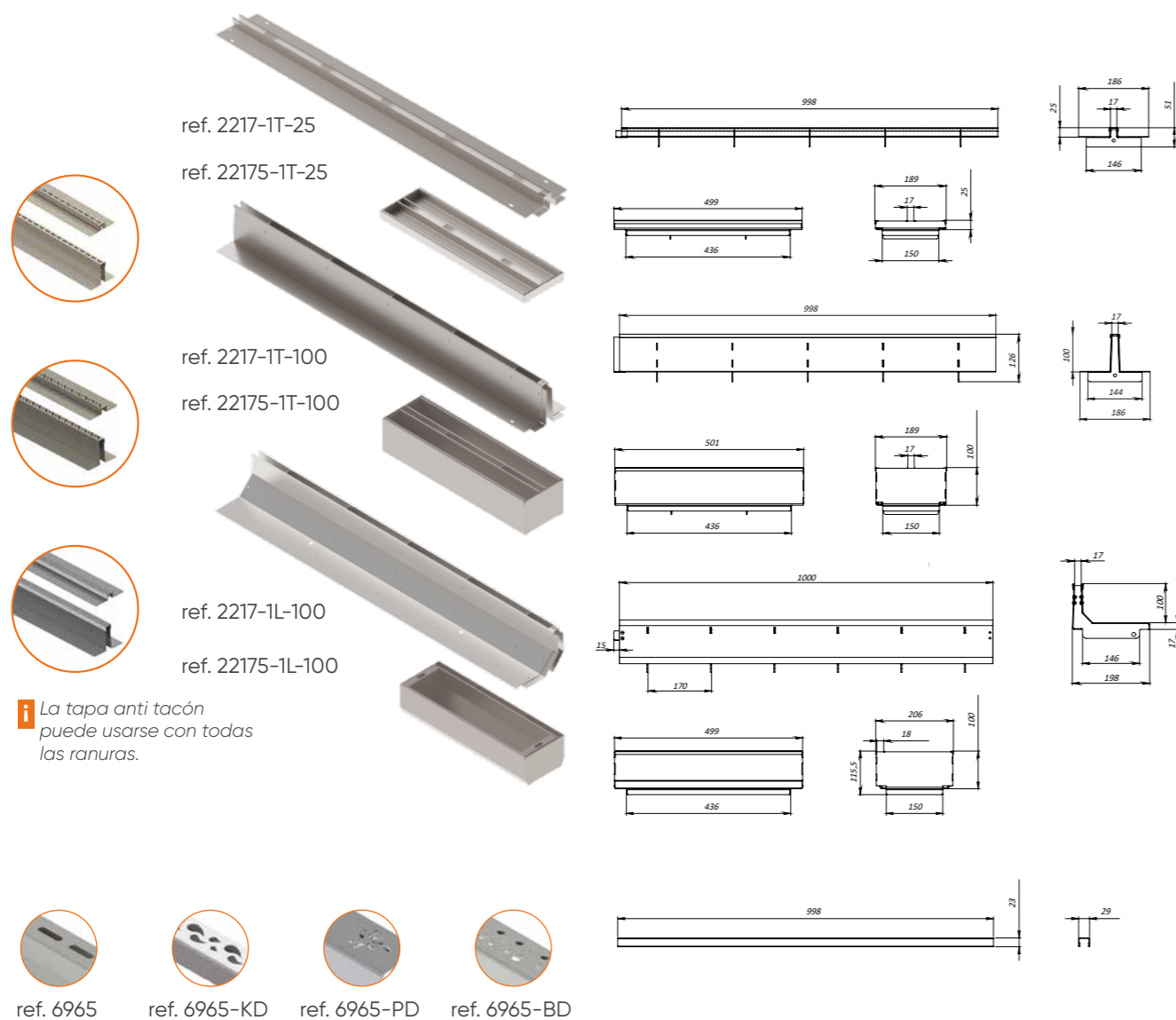


Canales Base DN 100



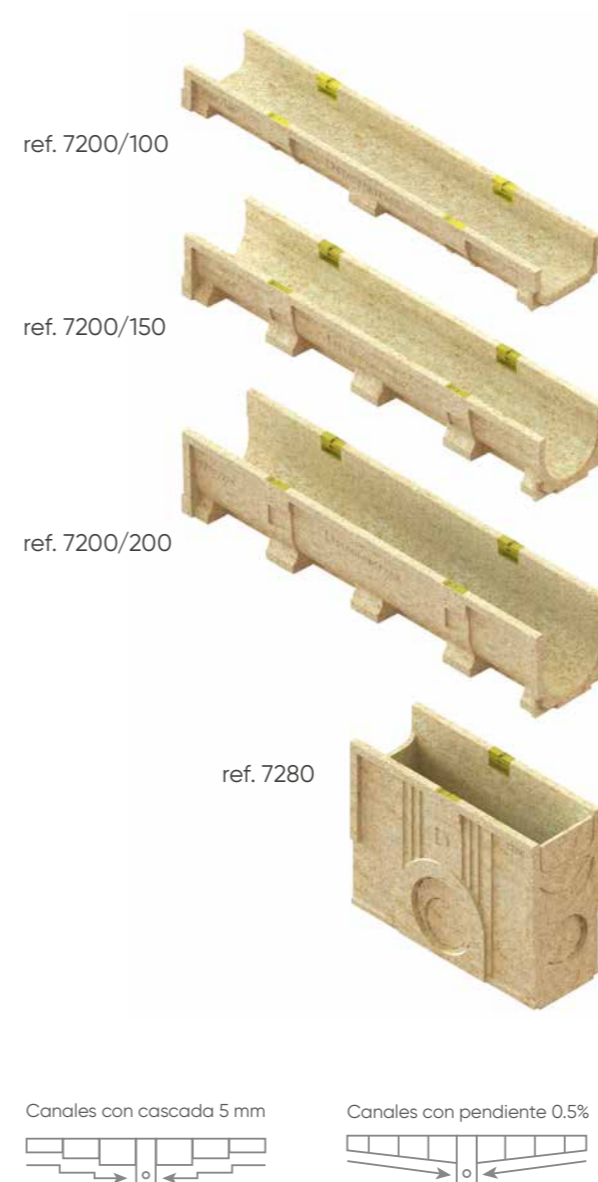
Part	Ref.	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura externa, mm	Altura final interna, mm	Peso, kg	Unidades por palé
0N	80060*	Canal de Plástico Base DN 100 neutro H60	C250	1000	156	60	1,1	240
1	80080-1	Canal de Plástico Base DN 100 con pendiente H80 N°1 - H150 N°8	C250	1000	156	80	1,23	251
2	80090-2		C250	1000	156	90	1,38	237
3	80100-3		C250	1000	156	100	1,43	209
4	80110-4		C250	1000	156	110	1,65	195
5	80120-5		C250	1000	156	120	1,66	181
6	80130-6		C250	1000	156	130	1,75	167
7	80140-7		C250	1000	156	140	1,8	153
8	80150-8		C250	1000	156	150	1,81	153
8N	80150*	Canal de Plástico Base DN 100 neutro H150	C250	1000	160	150	1,95	153
	80120*	Canal de Plástico Base DN 100 neutro H120	C250	1000	156	120	1,64	181
	8080-M	Sumidero de Plástico Base DN 100	C250	500	160	400	2,62	70
	7000/60	Canal de Hormigón polímero Base H60 - H250	C250	1000	138	60	6,05	63
	7000/80		C250	1000	138	80	6,57	64
	7000/100		C250	1000	138	100	7,05	56
	7000/125		C250	1000	138	125	8,07	48
	7000/150		C250	1000	138	150	10,84	40
	7000/200		C250	1000	138	200	13,56	32
	7000/250		C250	1000	138	250	16,1	24
	7080	Sumidero de Hormigón polímero Base	C250	500	138	390	9,3	16

Reja ranurada de acero DN150



Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
2217-1T-25	Rejilla ranurada T de acero galvanizado H25	A15	998	186	25	3,04	300
2297-1T-25	Rejilla ranurada T de acero inoxidable H25	A15	998	186	25	3,04	300
22175-1T-25	Registro T de acero galvanizado oculto H25	A15	499	189	25	2,79	150
22975-1T-25	Registro T de acero inoxidable oculto H25	A15	499	189	25	2,79	150
2217-1T-100	Rejilla ranurada T de acero galvanizado H100	A15-B125	998	186	100	5,01	150
2297-1T-100	Rejilla ranurada T de acero inoxidable H100	A15-B125	998	186	100	5,01	150
22175-1T-100	Registro T de acero galvanizado oculto H100	A15-B125	499	189	100	6,13	75
22975-1T-100	Registro T de acero inoxidable oculto H100	A15-B125	499	189	100	6,13	75
2217-1L-100	Rejilla ranurada L de acero galvanizado H100	A15-B125	998	196	100	4,51	200
2297-1L-100	Rejilla ranurada L de acero inoxidable H100	A15-B125	998	196	100	4,51	200
22175-1L-100	Registro L de acero galvanizado oculto H100	A15-B125	499	206	98	4,72	100
22975-1L-100	Registro L de acero inoxidable oculto H100	A15-B125	499	206	98	4,72	100
6965	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas	-	998	28	22	0,5	200
6965-KD	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas (dibujo gotas)	-	998	28	22	0,5	200
6965-PD	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas (dibujo palmeras)	-	998	28	22	0,5	200
6965-BD	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas	-	998	28	22	0,5	200

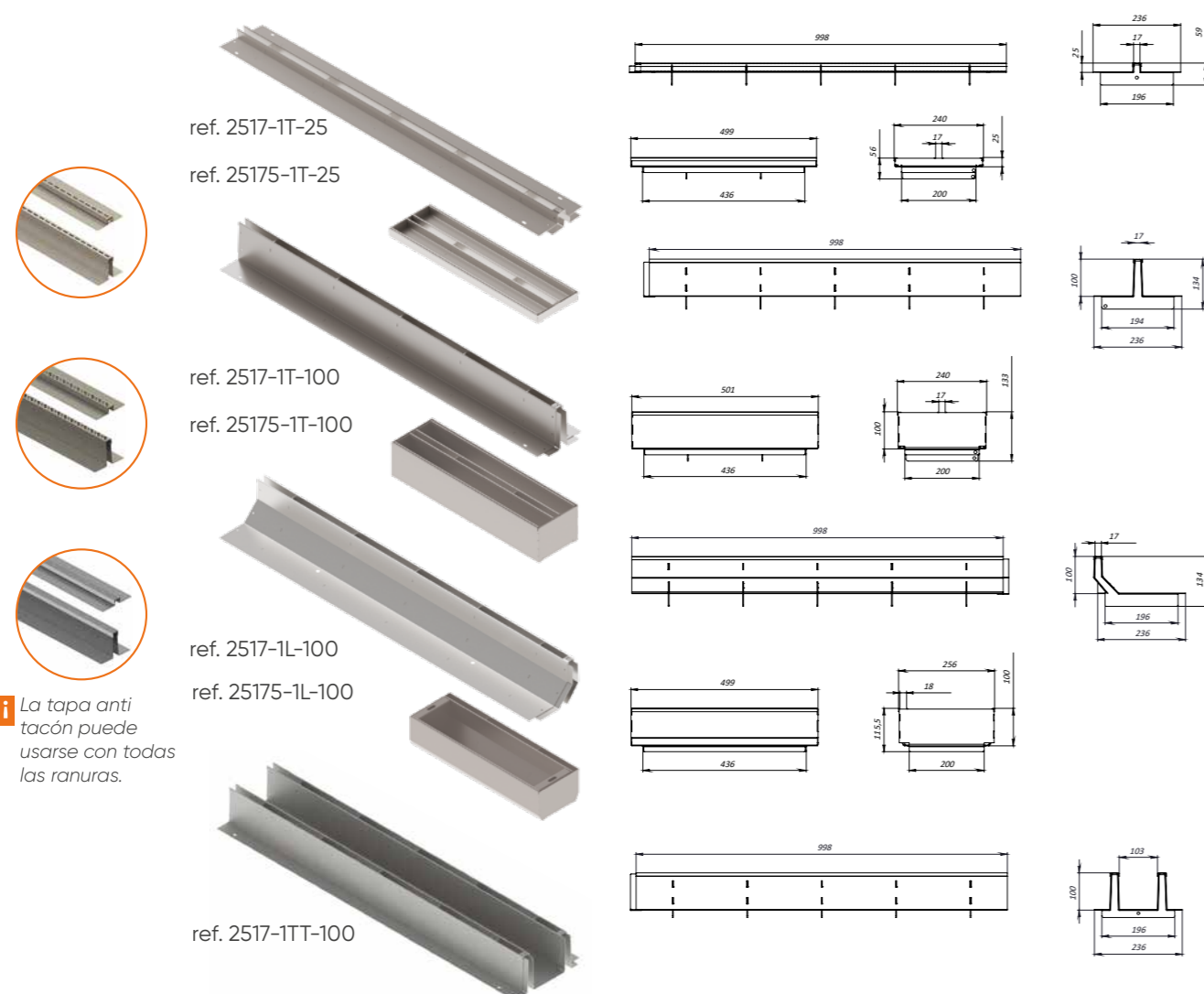
Canales Base DN 150



	Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
Hormigón polímero	7200/100		C250	1000	190	100	10,36	42
	7200/150	Canal de hormigón polímero Base DN150	C250	1000	190	150	13,92	30
	7200/200		C250	1000	190	200	16,53	24
	7280	Sumidero Lineal de hormigón polímero Base DN150	C250	500	190	390	19,83	16

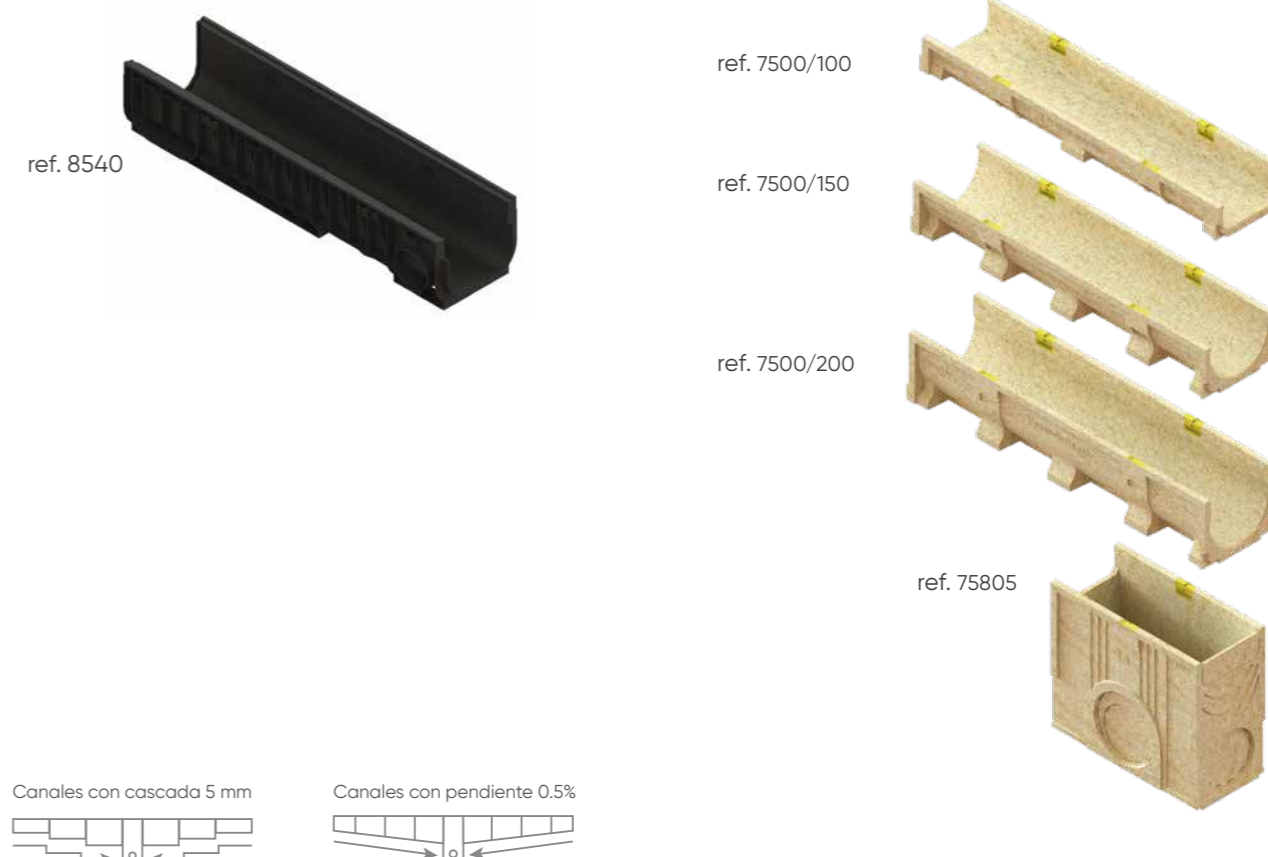


Reja ranurada de acero DN200



Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
2517-1T-25	Rejilla ranurada T de acero galvanizado H25	A15	998	186	25	3,04	150
2597-1T-25	Rejilla ranurada T de acero inoxidable H25	A15	998	186	25	3,04	150
25175-1T-25	Registro T de acero galvanizado oculto H25	A15	499	189	25	2,79	75
25975-1T-25	Registro T de acero inoxidable oculto H25	A15	499	189	25	2,79	75
2517-1T-100	Rejilla ranurada T de acero galvanizado H100	A15-B125	998	186	100	5,01	75
2597-1T-100	Rejilla ranurada T de acero inoxidable H100	A15-B125	998	186	100	5,01	75
25175-1T-100	Registro T de acero galvanizado oculto H100	A15-B125	499	189	100	6,13	38
25975-1T-100	Registro T de acero inoxidable oculto H100	A15	499	189	100	6,13	38
2517-1L-100	Rejilla ranurada L de acero galvanizado H100	A15	998	196	100	4,51	100
2597-1L-100	Rejilla ranurada L de acero inoxidable H100	A15	998	196	100	4,51	100
25175-1L-100	Registro L de acero galvanizado oculto H100	A15	499	206	98	4,72	50
25975-1L-100	Registro L de acero inoxidable oculto H100	A15	499	206	98	4,72	50
6965	Tapa anti tación de acero inoxidable para rejillas ocultas	-	998	28	22	0,5	200
6965-KD	Tapa anti tación de acero inoxidable para rejillas ocultas (dibujo gotas)	-	998	28	22	0,5	200
6965-PD	Tapa anti tación de acero inoxidable para rejillas ocultas (dibujo palmeras)	-	998	28	22	0,5	200
2517-1TT-100	Rejilla doble ranura T de acero galvanizado H100	A15	998	236	100	8,1	-
2597-1TT-100	Rejilla doble ranura T de acero inoxidable H100	A15	998	236	100	8,1	-

Canales Base DN 200



	Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
Plástico	8540	Canal de Plástico Base DN200	C250	1000	260	200	3,15	72
Hormigón polímero	7500/100	Canal de hormigón polímero Base DN200	C250	1000	240	100	12,51	35
	7500/150		C250	1000	240	150	16,63	25
	7500/200		C250	1000	240	200	19,39	20
	75805	Sumidero Lineal de hormigón polímero Base DN200	C250	500	240	440	24,4	



