

## **SERIES BASE**

Soluciones para profesionales y tu hogar

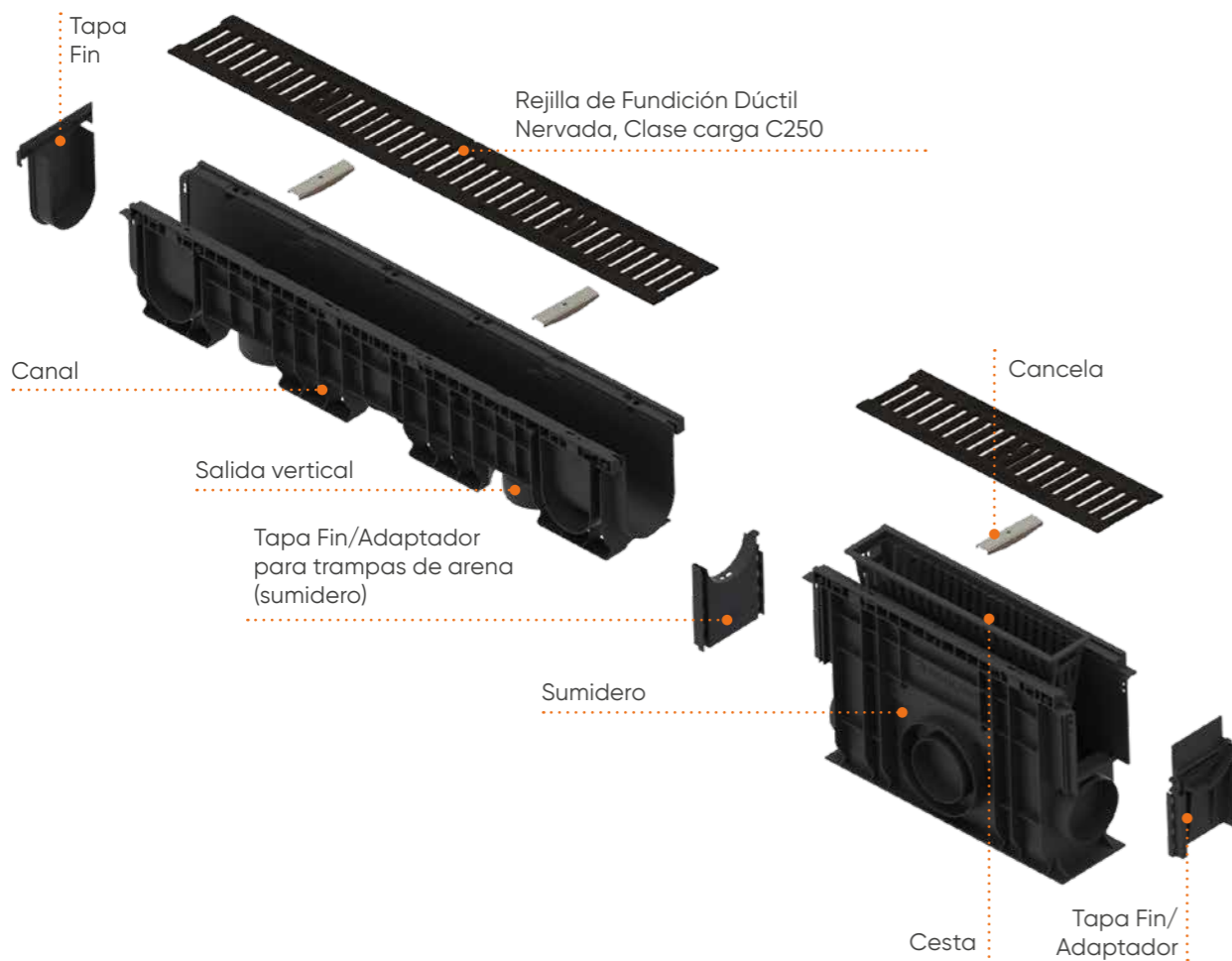


### Series Base

Las canaletas de Series Base son nuestra solución más económica y más adecuada para la recolección y el drenaje de grandes caudales de agua, así como de aguas rápidas. Es una gama muy completa con anchuras de 100mm hasta 500mm. Dispone una amplia gama de rejillas, según la carga e intensidad del tráfico en la zona de instalación A15-C250

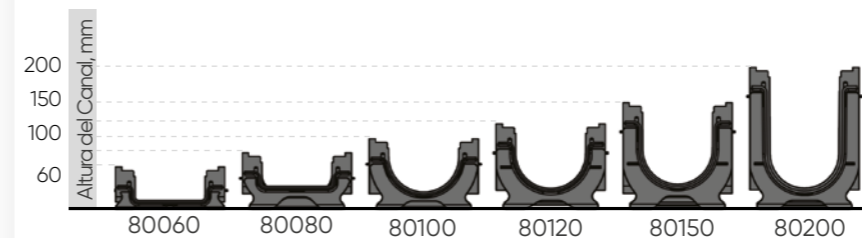


## Base DN 100



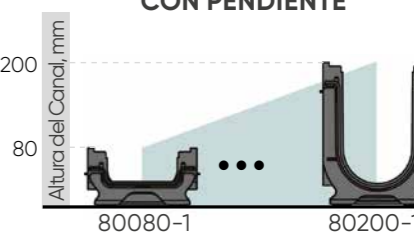
### Canales de Plástico Base DN 100 Sin pendiente interna

#### Estándar

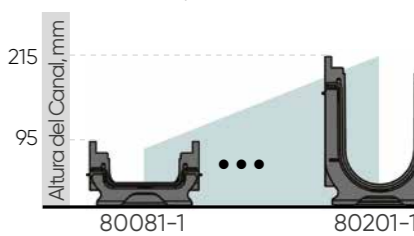
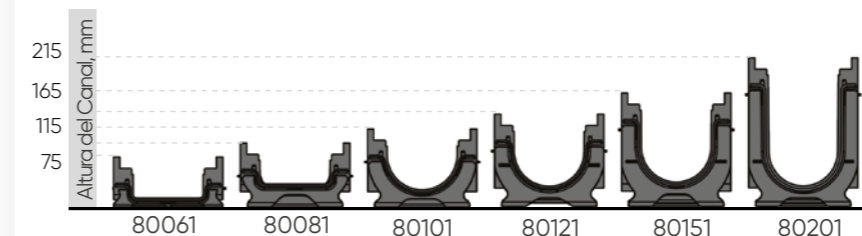


**NEW!**

#### SISTEMA CON PENDIENTE



#### Borde alto

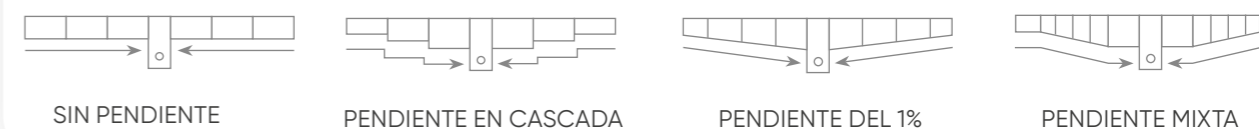


! La línea con sistema de pendiente incorporada está formada por 13 canales

#### Canales neutro

#### Canales con pendiente

### DISEÑO DE PENDIENTE



### CARACTERÍSTICAS DEL CANAL

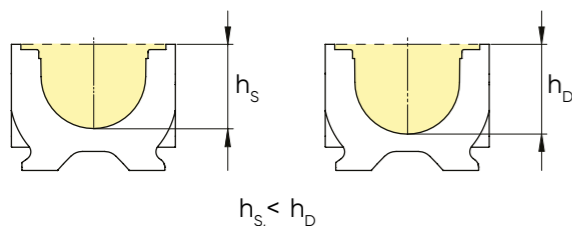


## COMPARATIVA CANALES NEUTROS Y CON PENDIENTE

## Canales con pendiente

## 1. % óptimo de inclinación interna

La diferencia entre la pendiente interna al inicio y al final del canal es de 10mm, que corresponde a la recomendación óptima de pendiente del 1%



## 2. Inclinación formada por el canal

% de inclinación de una pendiente interior formada por el mismo canal



## 3. Facilidad en la instalación

Cada canal está numerado para ayudar con la secuencia de montaje



## 4. Parte inferior de igual altura

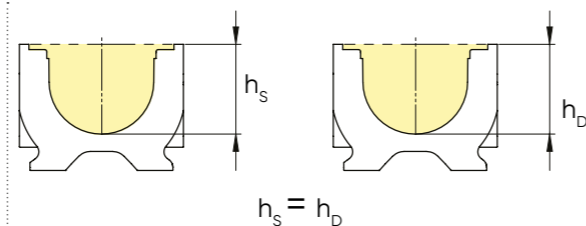
Todos los canales tienen pendiente interna formada por el mismo canal e igual altura de la base horizontal. No es necesario formar una pendiente con la base de hormigón.



## Canales neutro

## 1. Sin pendiente interna

El canal tiene la misma altura interna tanto en su inicio como en su final.



## 2. La inclinación debe ser formada por el material base

% de inclinación debe ser formado en el suelo del hormigón mientras se instala el canal



## 3. Esquema de montaje por definir

La secuencia de montaje debe ser definida por el cliente, basada en características técnicas para cada sección lineal

## VENTAJAS DE LOS CANALES CON PENDIENTE DE VODALAND

1



## Misma anchura

Todos los canales tanto neutros como con pendiente dentro de la nueva gama de productos tienen la misma anchura y pueden ser fácilmente recogidos en una línea

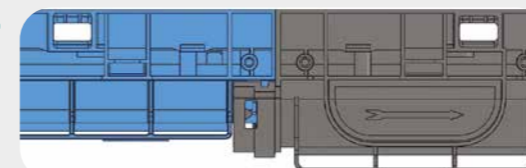
2



## Facilidad de montaje

Los elementos antideslizantes de la parte inferior del canal facilitan su instalación

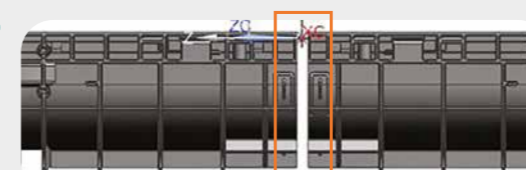
3



## Sin accesorios extra para conectar

No se necesitan cortes para conectar. Mismos conectores para todos los canales

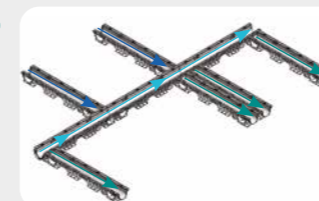
4



## Apto para inclinación de ambos lados

Todos los canales pueden ser cortados en secciones más pequeñas de 50cm o menos para modificar la longitud del sistema, permitiendo crear dos lados con inclinación utilizando los lados hembra y macho del canal

5



- Base
- Suministro de agua para la base
- Drenaje de agua desde la base

## Montaje lineal flexible

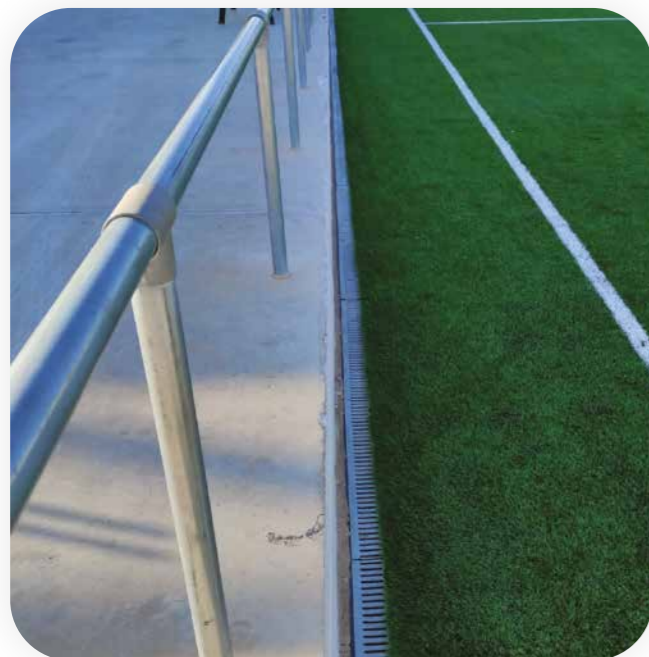
Todos los canales con pendiente pueden ser conectados a otros canales con pendiente por ambos lados para diversificar el sistema de drenaje

6



## Clase de carga de hasta C250

Todos los canales tienen posibilidad de un borde alto reforzado para permitir la compatibilidad con rejilla con clase de carga de hasta C250



Accesorios Canal Base DN 100 con pendiente										
Ref.	Canal	Sumidero	Adaptador	Tapa		Tapa con salida	Otro	Cancelas		
				inicio	Fin					
Canales con pendiente										
80080-1 80081-1		8080		630060	630-1	6308-1	68018	6100-35		
80090-2 80091-2				630-1						
80100-3 80101-3				6808	630-2	6308-2			6200-35	
80110-4 80111-4					630-2					
80120-5 80121-5				630-3					6800-35	
80130-6 80131-6						6308-3				
80140-7 80141-7										
80150-8 80151-8										
80160-9 80161-9						630-3			6308-4	
80170-10 80171-10										
80180-11 80181-11										
80190-12 80191-12										
80200-13 80201-13										
Canales neutro										
80060* 80061*			6307.1	630060	6300608	Boquilla 68655				
80080 80081				630080	6308-1					
80100 80101				630-2	6308-2				Adaptador 6808	
80120 80121				630120						
80150 80151				630-2	6308-3					
80200 80201	630-3	6308-4								

Clase carga	Accesorios Base DN 100 - Rejilla					
	Plástico ref. 208019	Acero Galvanizado ref. 20101	Acero Inoxidable ref. 20901	Acero Galvanizado ref. 2020	Acero Inoxidable ref. 205018	Acero Galvanizado ref. 202018
	Acero Inoxidable ref. 20902	Fundición Dúctil ref. 20402				
	Fundición Dúctil ref. 20303	Fundición Dúctil ref. 20403-ADA				

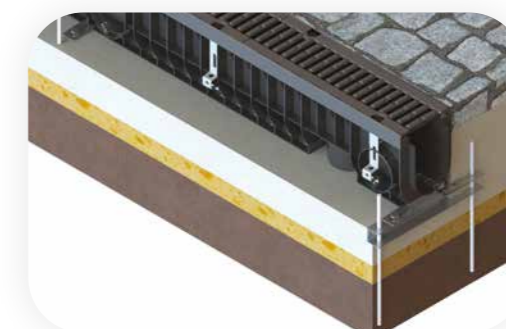
Rejas	Cancelas		
	6100-35	6200-35	6800-35
208019	•	•	•
20101	•	•	•
20901	•	•	•
205018		•	
202018	•		
20902	•	•	
20402	•	•	
20303	•	•	•
20403-ADA	•	•	

Clase carga	Accesorios Base DN 100 - Rejilla (Canales con borde alto)	
	Plástico art. 208011	Plástico art. 208012
	Plástico art. 208011	Plástico art. 208022
		Plástico art. 208032

Rejas	Cancelas		
	6800-35	68631	6861
208011			
208021	•		
208012	•	•	•
208022	•	•	•
208032	•	•	•

### Soportes de instalación

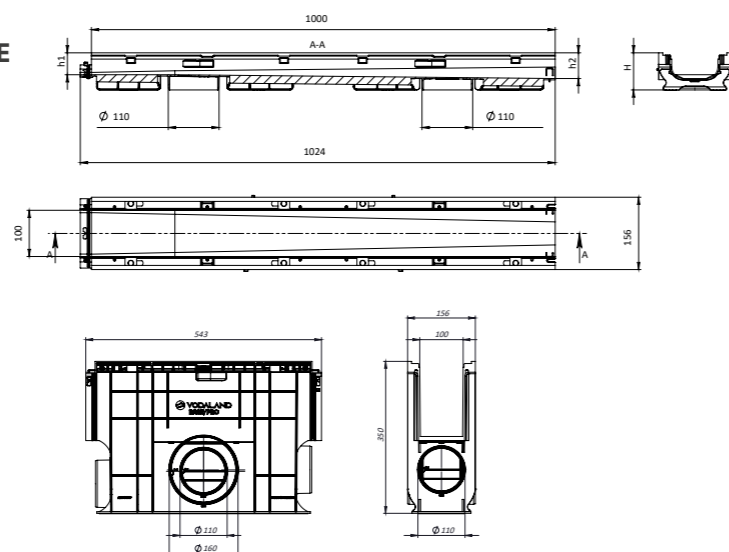
Los soportes de instalación son utilizados para instalar canales de medida interna DN100 y DN200 con clase de carga A15-C250. Los soportes son montados en la barra de refuerzo, cerrados dentro de los canales y clavados al suelo. Estos soportes permiten ajustar la instalación al nivel deseado cerrando de forma segura el canal antes de aplicar la base de hormigón.



## Canal de plástico BASE DN100 con pendiente estándar

**NEW!**

SISTEMA  
CON PENDIENTE



art. 8080

Part	Ref.	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura externa, mm	Altura externa, mm	Altura inicial interna, mm	Altura final interna, mm	Peso, kg	Unidades por palé
0N	80060*	Canal Base DN 100 neutro H60	C250	1000	156	42	42	60	1,09	377
1	80080-1	Canal Base DN 100 con pendiente 1	C250	1000	156	44	52	80	1,23	251
2	80090-2	Canal Base DN 100 con pendiente 2	C250	1000	156	52	62	90	1,38	237
3	80100-3	Canal Base DN 100 con pendiente 3	C250	1000	156	62	72	100	1,42	209
3N	80100*	Canal Base DN 100 neutro H100	C250	1000	156	70	70	100	1,37	209
4	80100-4	Canal Base DN 100 con pendiente 4	C250	1000	156	72	82	110	1,65	195
5	80120-5	Canal Base DN 100 con pendiente 5	C250	1000	156	82	92	120	1,66	181
6	80130-6	Canal Base DN 100 con pendiente 6	C250	1000	156	92	102	130	1,75	167
7	80140-7	Canal Base DN 100 con pendiente 7	C250	1000	156	102	112	140	1,8	153
8	80150-8	Canal Base DN 100 con pendiente 8	C250	1000	156	112	122	150	1,81	153
8N	80150*	Canal Base DN 100 neutro H150	C250	1000	156	120	120	150	1,95	153
9	80160-9	Canal Base DN 100 con pendiente 9	C250	1000	156	122	132	160	2,1	139
10	80170-10	Canal Base DN 100 con pendiente 10	C250	1000	156	132	141	170	2,19	139
11	80180-11	Canal Base DN 100 con pendiente 11	C250	1000	156	141	150	180	2,28	125
12	80190-12	Canal Base DN 100 con pendiente 12	C250	1000	156	150	159	190	2,37	125
13	80200-13	Canal Base DN 100 con pendiente 13	C250	1000	156	159	168	200	2,46	111
13N	80200*	Canal Base DN 100 neutro H200	C250	1000	156	166	166	200	2,44	111
ST	8080	Sumidero Base DN 100 H350	C250	500	156			350	2,28	70
	80080*	Canal Base DN 100 neutro H80	C250	1000	156	56	56	80	1,21	279
	80120*	Canal Base DN 100 neutro H120	C250	1000	156	86	86	120	1,64	181

\* Estos canales pueden ser utilizados de forma individual

## Opciones de rejilla Base DN100

ref. 20101

ref. 20901

ref. 2020

art. 202018

art. 205018

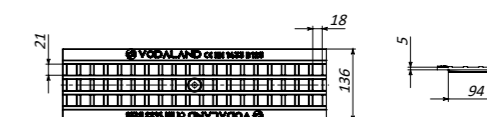
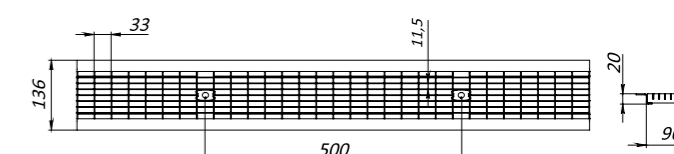
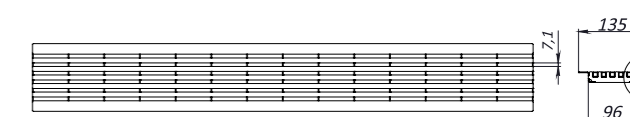
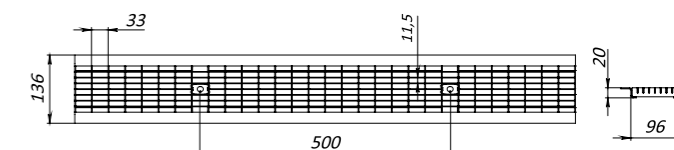
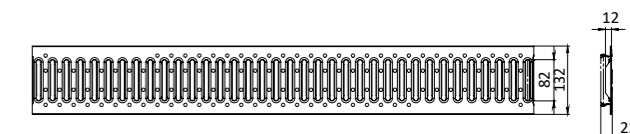
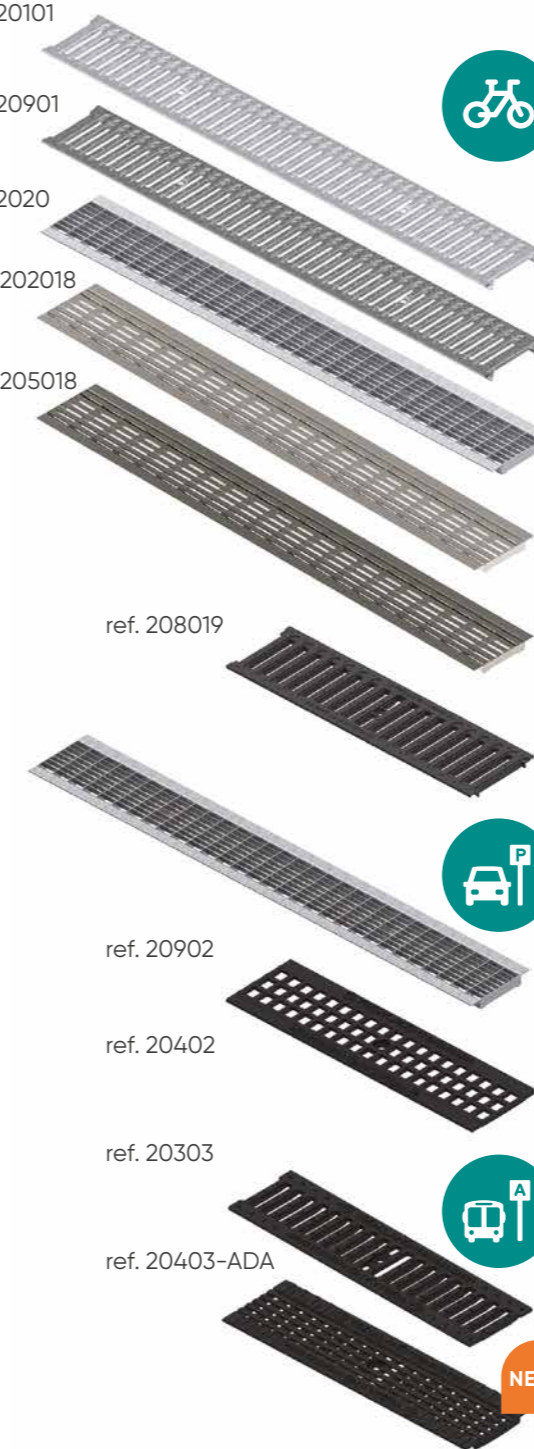
ref. 208019

ref. 20902

ref. 20402

ref. 20303

ref. 20403-ADA



Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
20101	Rejilla de Acero Galvanizado Nervada pasarela	A15	998	136	23	1,68	500
20901	Rejilla de Acero Inoxidable Nervada pasarela	A16	998	136	23	1,68	500
2020	Rejilla de Acero Galvanizado Entramada	B125	998	137	20	2,78	200
202018	Rejilla de Acero Galvanizado Antitacón	A15	998	135	21	3,0	200
205018	Rejilla de Acero Inoxidable Antitacón	A15	998	135	21	2,8	200
20902	Rejilla de Acero Inoxidable Entramada	B125	998	135	21	4,4	200
208019	Rejilla de Plástico pasarela L500	A15	498	136	13	0,24	2040
20403	Rejilla de Fundición Dúctil Base Entramada	C250	498	136	23	3	400
20303	Rejilla de Fundición Dúctil Base Nervada	C250	498	136	20	2,6	400
20403-ADA	Rejilla de Fundición Dúctil ANTI-TACÓN Clase de carga C250	C250	498	136	23,5	3,44	240

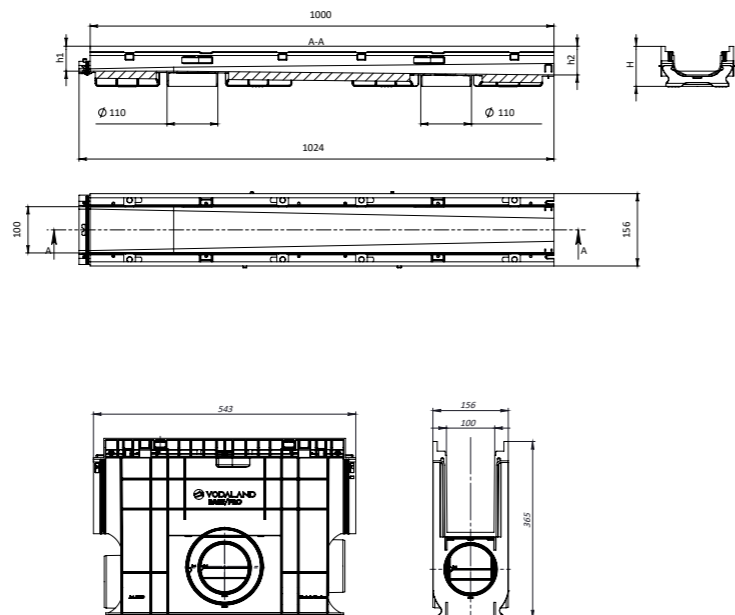
### Canal de plástico BASE DN100 con pendiente borde alto

**NEW!**

SISTEMA CON PENDIENTE



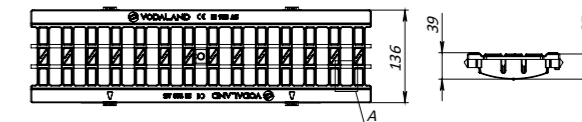
ref. 8081



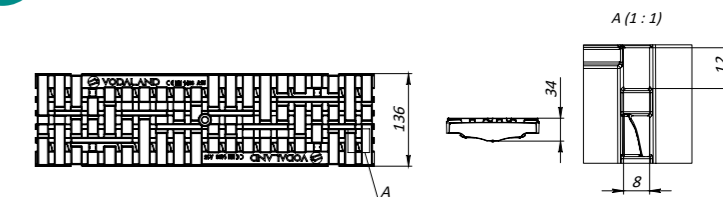
Part	Ref.	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura externa, mm	Altura externa, mm	Altura inicial interna, mm	Altura final interna, mm	Peso, kg	Unidades por palé
0N	80061*	Canal Base DN 100 neutro H60	C250	1000	156	42	42	75	1,18	321
1	80081-1	Canal Base DN 100 con pendiente 1	C250	1000	156	44	52	95	1,32	233
2	80091-2	Canal Base DN 100 con pendiente 2	C250	1000	156	52	62	105	1,43	209
3	80101-3	Canal Base DN 100 con pendiente 3	C250	1000	156	62	72	115	1,54	195
3N	80101*	Canal Base DN 100 neutro H100	C250	1000	156	70	70	115	1,45	195
4	80101-4	Canal Base DN 100 con pendiente 4	C250	1000	156	72	82	125	1,70	181
5	80121-5	Canal Base DN 100 con pendiente 5	C250	1000	156	82	92	135	1,81	167
6	80131-6	Canal Base DN 100 con pendiente 6	C250	1000	156	92	102	145	1,91	153
7	80141-7	Canal Base DN 100 con pendiente 7	C250	1000	156	102	112	155	1,85	153
8	80151-8	Canal Base DN 100 con pendiente 8	C250	1000	156	112	122	165	1,91	139
8N	80151*	Canal Base DN 100 neutro H150	C250	1000	156	120	120	165	2,1	139
9	80161-9	Canal Base DN 100 con pendiente 9	C250	1000	156	122	132	175	2,21	139
10	80171-10	Canal Base DN 100 con pendiente 10	C250	1000	156	132	141	185	2,3	125
11	80181-11	Canal Base DN 100 con pendiente 11	C250	1000	156	141	150	195	2,38	125
12	80191-12	Canal Base DN 100 con pendiente 12	C250	1000	156	150	159	205	2,47	111
13	80201-13	Canal Base DN 100 con pendiente 13	C250	1000	156	159	168	215	2,56	111
13N	80201*	Canal Base DN 100 neutro H200	C250	1000	156	166	166	215	2,56	111
ST	8081	Sumidero Base DN 100 H350	C250	500	156			365	2,33	70
	80081*	Canal Base DN 100 neutro H80	C250	1000	156	56	56	95	1,31	297
	80121*	Canal Base DN 100 neutro H120	C250	1000	156	86	86	135	1,45	195

\* Estos canales pueden ser utilizados de forma individual

### Rejillas para canal DN 100 con borde alto

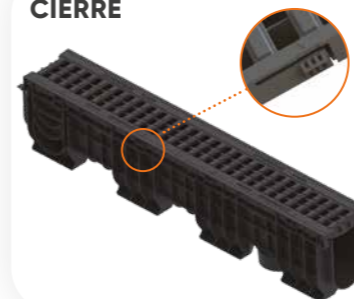


**NEW!**



Ref.	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
208011	Rejilla de plástico Base DN 100 entramada A15 para borde alto	A15	498	136	14	2,6	400
208021	Rejilla de plástico Base DN 100 entramada B125 para borde alto	B125	498	136	20	2,6	400
208012	Rejilla de plástico Base DN 100 entramada A15 para borde alto	A15	498	136	21	2,1	400
208022	Rejilla de plástico Base DN 100 entramada B125 para borde alto	B125	498	136	20	2,6	400
208032	Rejilla de plástico Base DN 100 entramada C250 para borde alto	C250	498	136	19	3,18	400

#### CIERRE

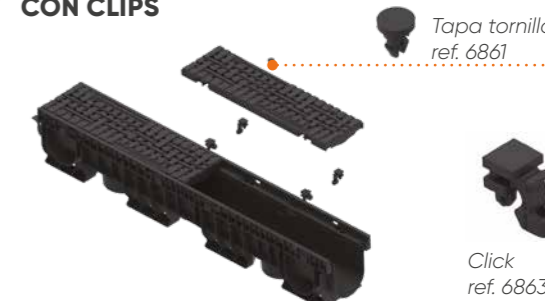


Los clips móviles permiten el continuo montaje y desmontaje de la rejilla para el mantenimiento interno del canal

#### CANCELAS CENTRALES



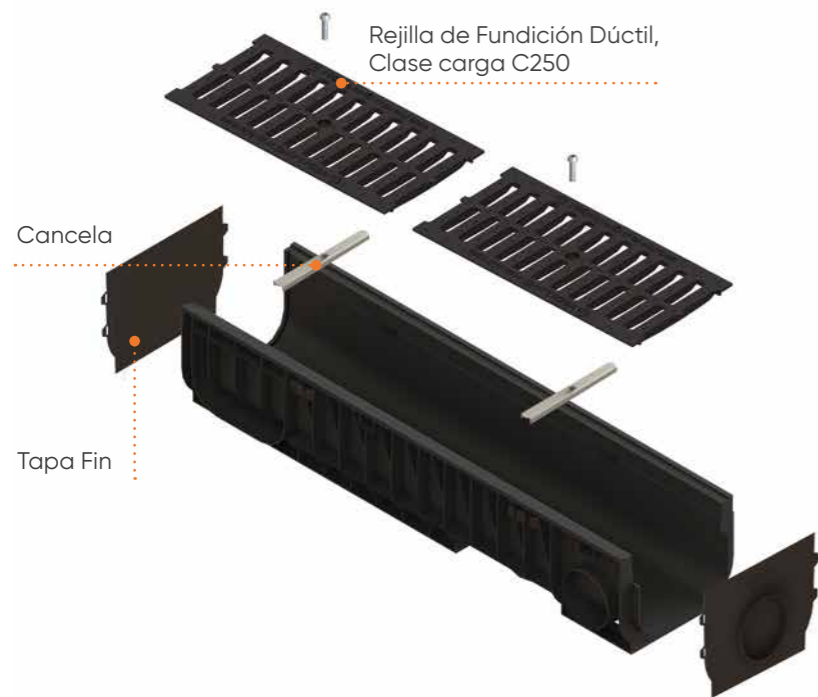
#### CON CLIPS



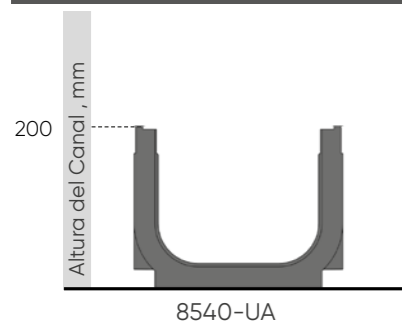
Tapa tornillo ref. 6861

Click ref. 68631

# Base DN 200



## Canales de Plástico Base DN 200



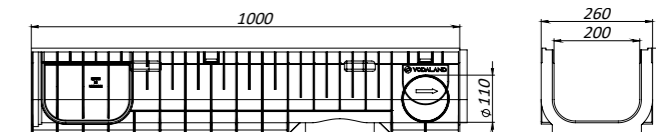
## Accesorios Base DN 200

Ref.	Canal	Tapa Fin	Tapa Fin con salida	Cancela
8540-UA		6854-UA	6854	6105-50 6850-50K

## Clase carga Accesorios Base DN 200 - Rejilla

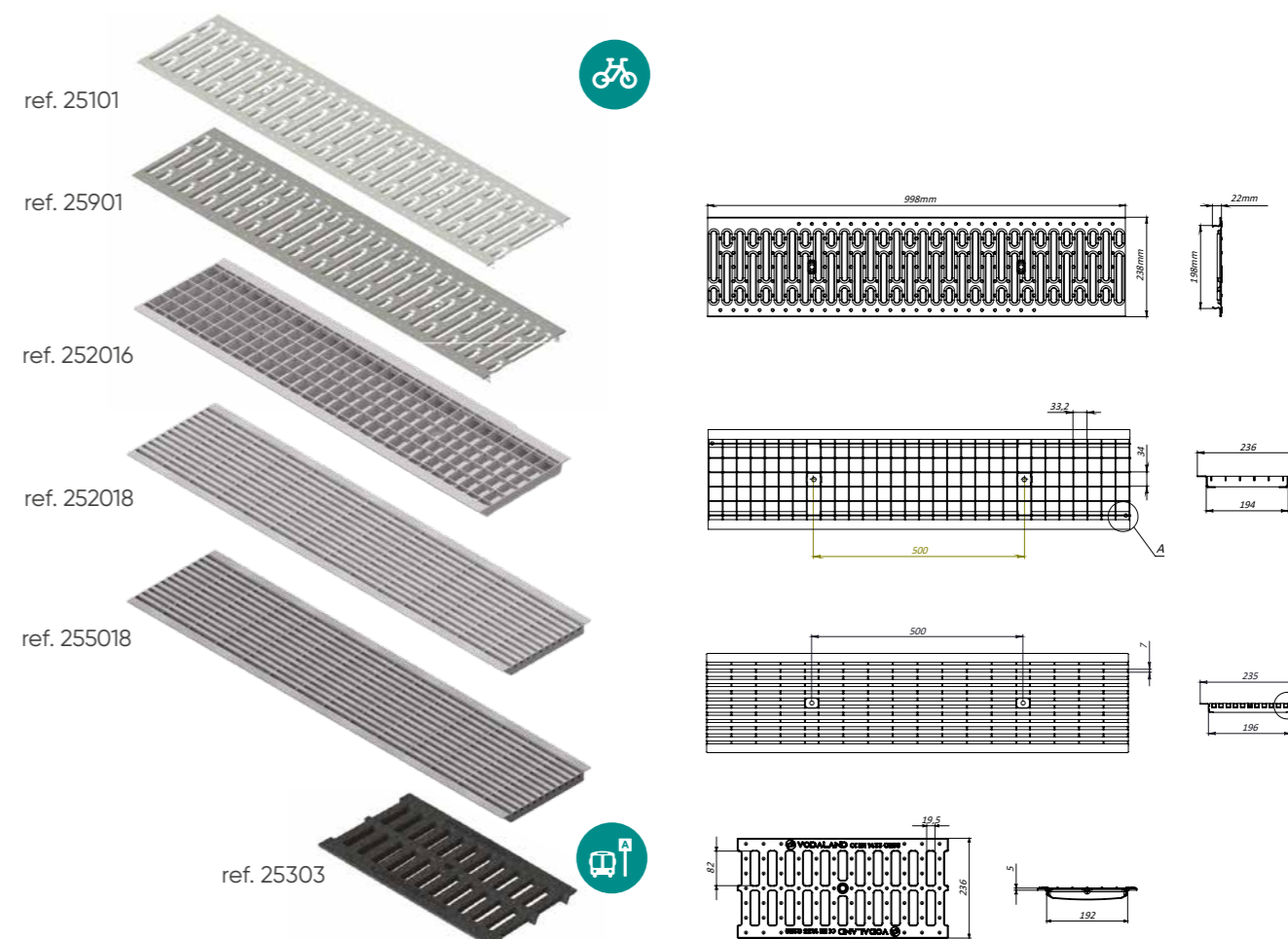
Clase carga	Acero Galvanizado ref. 2510	Acero Inoxidable ref. 2590	Acero Galvanizado ref. 2520	Acero Inoxidable ref. 255018	Acero Galvanizado ref. 252018
	Fundición Dúctil ref. 25303				

# Canales de Plástico Base DN 200



Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
8540	Canal de Plástico Base DN200 H200 (modernizado)	C250	1000	260	200	3,15	72

## Opciones de rejilla Base DN200



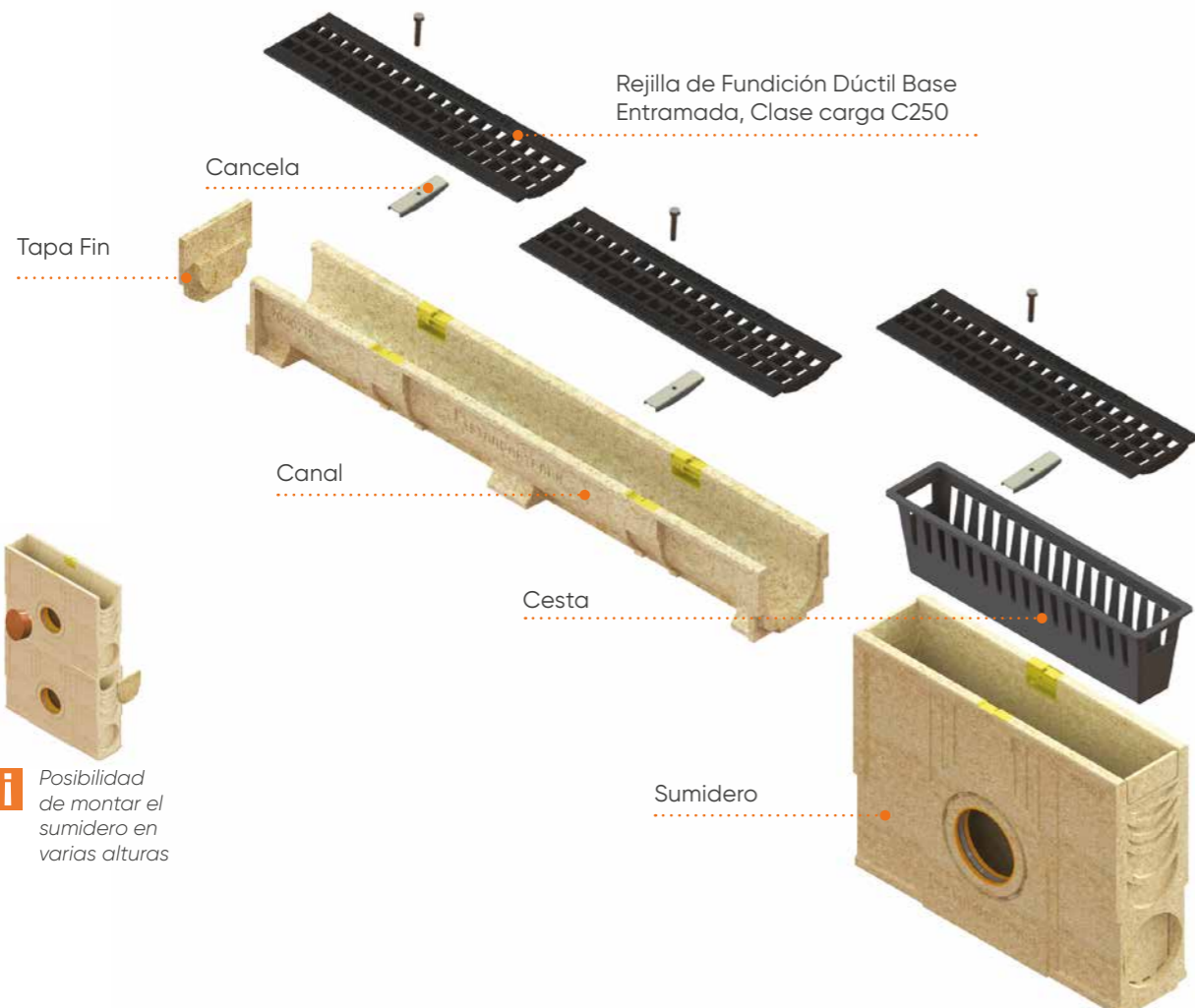
Ref.	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
25101	Rejilla de Acero Galvanizado Nervada pasarela	A15	998	236	15	3,57	250
25901	Rejilla de Acero Inoxidable Nervada pasarela	A15	998	236	15	3,57	250
252016	Rejilla de Acero Galvanizado Entramada	A15	998	238	28	5,2	100
252018	Rejilla de Acero Galvanizado Antitacón	A15	998	236	21	5,63	100
255018	Rejilla de Acero Inoxidable Antitacón	A15	998	235	21	4,92	100
25303	Rejilla Fundición Dúctil Nervada	C250	498	236	24	6,35	200

### Series Base

Las canaletas de Hormigón Polímero de Series Base – son nuestra solución para la recolección y el drenaje de grandes caudales de agua así como de aguas rápidas. Dispone una amplia gama de rejillas, según la carga e intensidad del tráfico en la zona de instalación A15–C250.

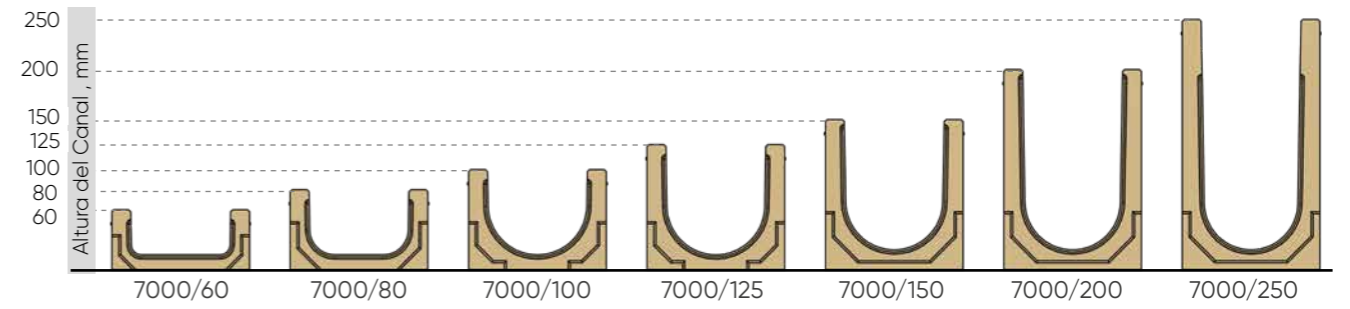


## Base DN 100



**i** Posibilidad de montar el sumidero en varias alturas

### Canales de Hormigón Polímero Base DN 100



Clase carga	Accesorios Base DN 100 - Rejilla					
	Plástico ref. 208019	Acero Galvanizado ref. 20101	Acero Inoxidable ref. 20901	Acero Galvanizado ref. 2020	Acero Inoxidable ref. 205018	Acero Galvanizado ref. 202018
	Acero Inoxidable ref. 20902	Fundición Dúctil ref. 20402				
	Fundición Dúctil ref. 20303	Fundición Dúctil ref. 20403-ADA				

Referencia	Canal	Sumidero	Tapa Fin			Cancela
			con salida	Adaptador		
7000/60		70805	670127/60	67012709/60	670427/60-80	6100-35
7000/80			670127/80	67012709/80		6200-35
7000/100			670127/125	67012709/100	670427/100-125	6800-35
7000/125				67012709/150	670427/125-150	
7000/150			670127/250	67012709/250	670427/150-200	
7000/200						
7000/250						

**i** Los accesorios de acero están disponibles bajo pedido





## Opciones de rejilla Base DN100

ref. 20101

ref. 20901

ref. 2020

art. 202018

art. 205018

ref. 208019

ref. 20902

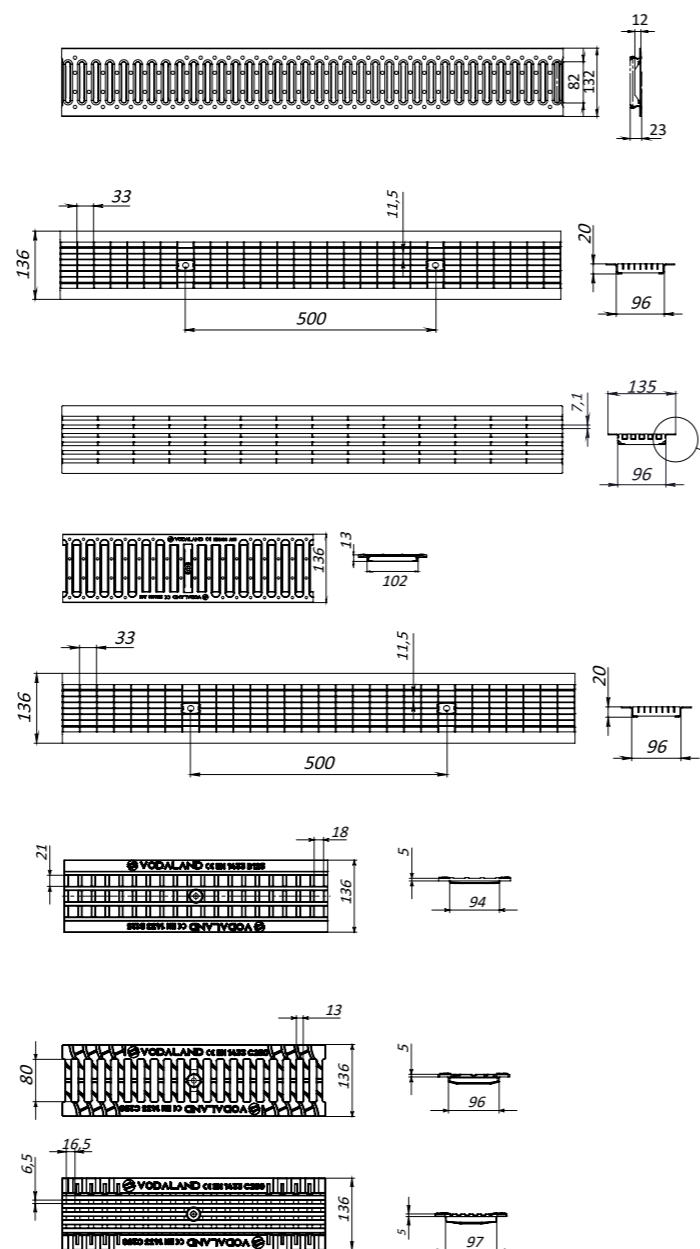
ref. 20402

ref. 20303

ref. 20403-ADA

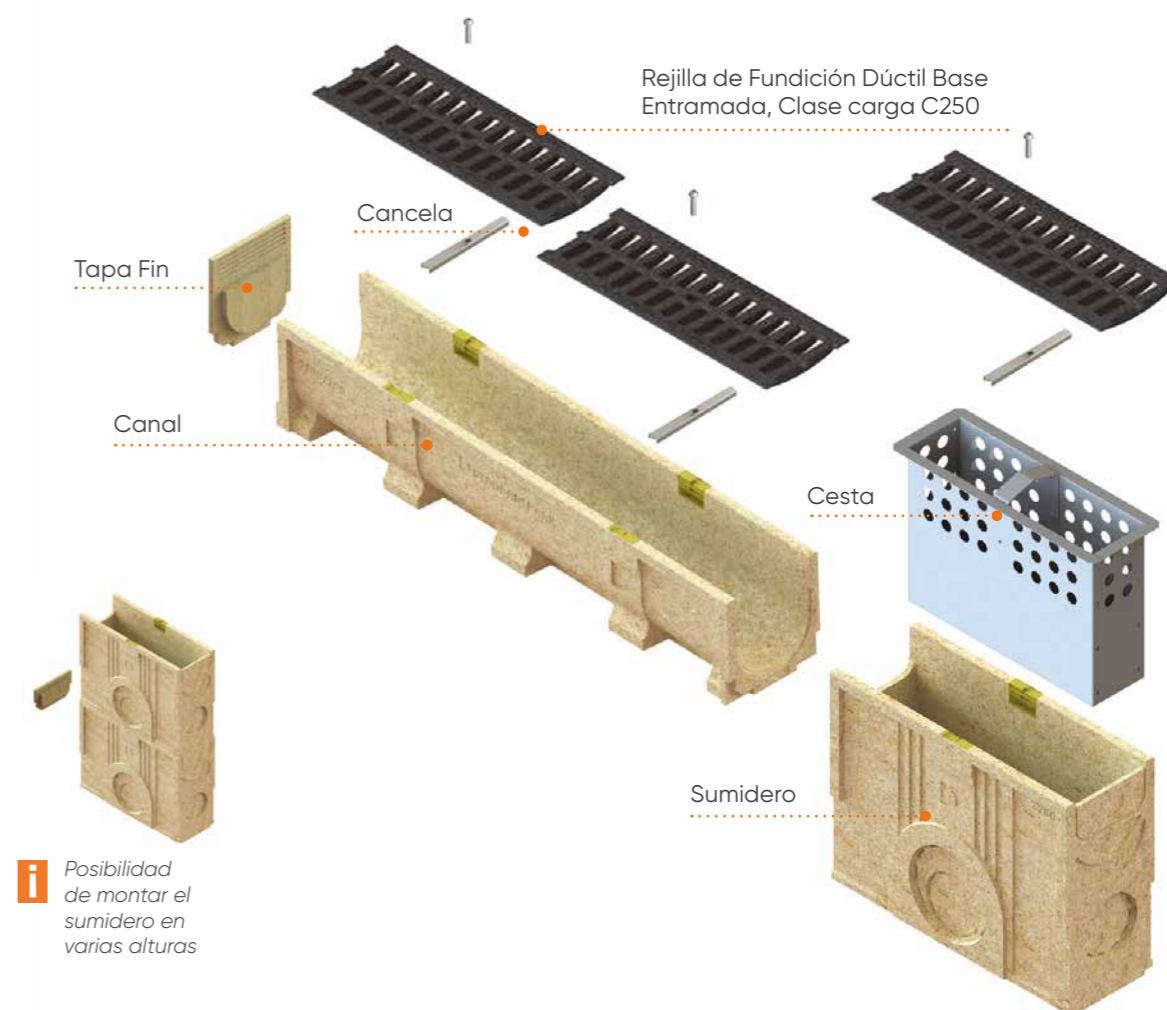


NEW!

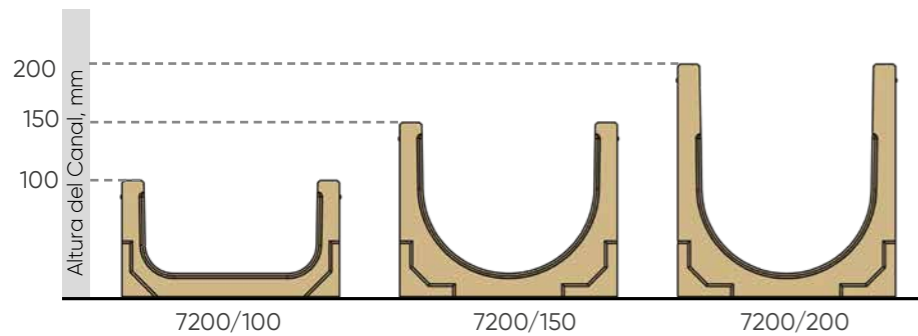


Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
20101	Rejilla de Acero Galvanizado Nervada pasarela	A15	998	136	23	1,68	500
20901	Rejilla de Acero Inoxidable Nervada pasarela	A16	998	136	23	1,68	500
2020	Rejilla de Acero Galvanizado Entramada	B125	998	137	20	2,78	200
202018	Rejilla de Acero Galvanizado Anti-Tacón	A15	998	135	21	3,0	200
205018	Rejilla de Acero Inoxidable Anti-Tacón	A15	998	135	21	2,8	200
20902	Rejilla de Acero Inoxidable Entramada	B125	998	135	21	4,4	200
208019	Rejilla de Plástico pasarela L500	A15	498	136	13	0,24	2040
20403	Rejilla de Fundición Dúctil Base Entramada	C250	498	136	23	3	400
20303	Rejilla de Fundición Dúctil Base Nervada	C250	498	136	20	2,6	400
20403-ADA	Rejilla de Fundición Dúctil Anti-Tacón Clase de carga C250	C250	498	136	23,5	3,44	240

## Base DN 150



Canales de Hormigón Polímero Base DN 150



Clase carga	Rejillas
	Acero Galvanizado ref. 22101
	Fundición Dúctil ref. 22303

Accesorios Base DN 150						
Referencia	Canal	Sumidero	Tapa Fin		Adaptador	Cancela
				con salida		
7200/100			672127/100	67212709/100	672427/100-150	6120-40-B
7200/150			672127/200	67212709/200	672427/150-200	
7200/200						



Los accesorios de acero están disponibles bajo pedido

Canales de Hormigón Polímero Base DN 150



Canales con cascada 5 mm



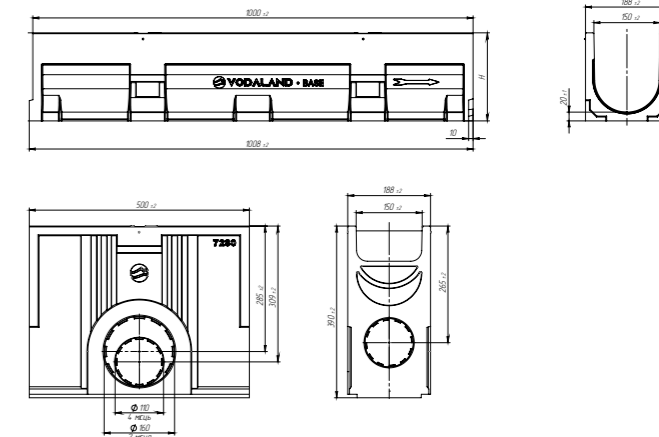
Canales con cascada

Referencia	Denominación	Altura, mm	Peso, kg
1	7200/200	200	16,53
2	7200/195	195	17,8
3	7200/190	190	17,4
4	7200/185	185	17
5	7200/180	180	16,6
6	7200/175	175	16,2
7	7200/170	170	15,8
8	7200/165	165	15,4
9	7200/160	160	15
10	7200/155	155	14,6
11	7200/150	150	13,92
12	7200/100	100	10,36

Opciones disponibles



Al montar las rejillas de fundición, los canales pueden ser reforzados con perfiles de acero galvanizado.



Canales con cascada L 500mm

Referencia	Denominación	Altura, mm	Peso, kg
1	7200.05/200	200	8,95
2	7200.05/195	195	9,58
3	7200.05/190	190	9,38
4	7200.05/185	185	9,18
5	7200.05/180	180	8,98
6	7200.05/175	175	8,78
7	7200.05/170	170	8,58
8	7200.05/165	165	8,38
9	7200.05/160	160	8,18
10	7200.05/155	155	7,98
11	7200.05/150	150	7,68
12	7200.05/100	100	5,82

Opciones disponibles



Al montar las rejillas de fundición, los canales pueden ser reforzados con perfiles de acero galvanizado.



Los canales pueden ser fabricados con salida vertical



Plantillas para conexiones T y L



Canales con pendiente 0.5%



Canales con pendiente

Referencia	Denominación	Altura, mm	Peso, kg
1	7200/200-195	200/195	18
2	7200/195-190	195/190	17,6
3	7200/190-185	190/185	17,2
4	7200/185-180	185/180	16,8
5	7200/180-175	180/175	16,4
6	7200/175-170	175/170	16
7	7200/170-165	170/165	15,6
8	7200/165-160	165/160	15,2
9	7200/160-155	160/155	14,8
10	7200/155-150	155/150	14,4

Canales con pendiente L500mm

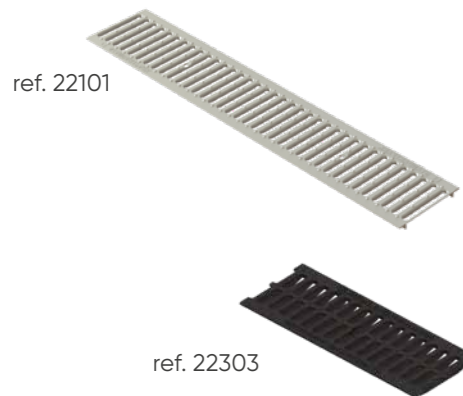
Referencia	Denominación	Altura, mm	Peso, kg
1	7200.05/200-195	200/195	9,68
2	7200.05/195-190	195/190	9,48
3	7200.05/190-185	190/185	9,28
4	7200.05/185-180	185/180	9,08
5	7200.05/180-175	180/175	8,88
6	7200.05/175-170	175/170	8,68
7	7200.05/170-165	170/165	8,48
8	7200.05/165-160	165/160	8,28
9	7200.05/160-155	160/155	8,08
10	7200.05/155-150	155/150	7,88

Accesorios Base DN 150

Referencia	Denominación
612127/100	Tapa fin Base DN200 H100
612127/200	Tapa fin Base DN200 H250
61212709/100	Tapa fin con salida Base DN200 H100
61212709/200	Tapa fin con salida Base DN200 H150
672427/100-150	Adaptador Base DN 150 H100-150
672427/150-200	Adaptador Base DN 150 H150-200

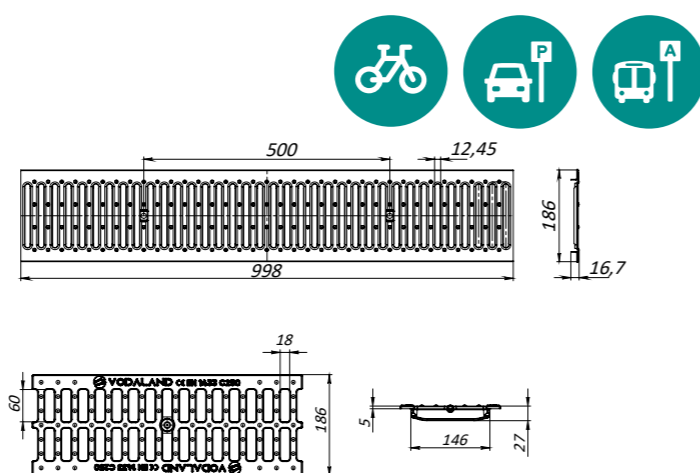
Referencia	Denominación
6120-40-B	Cancela

Opciones de rejilla Base DN150



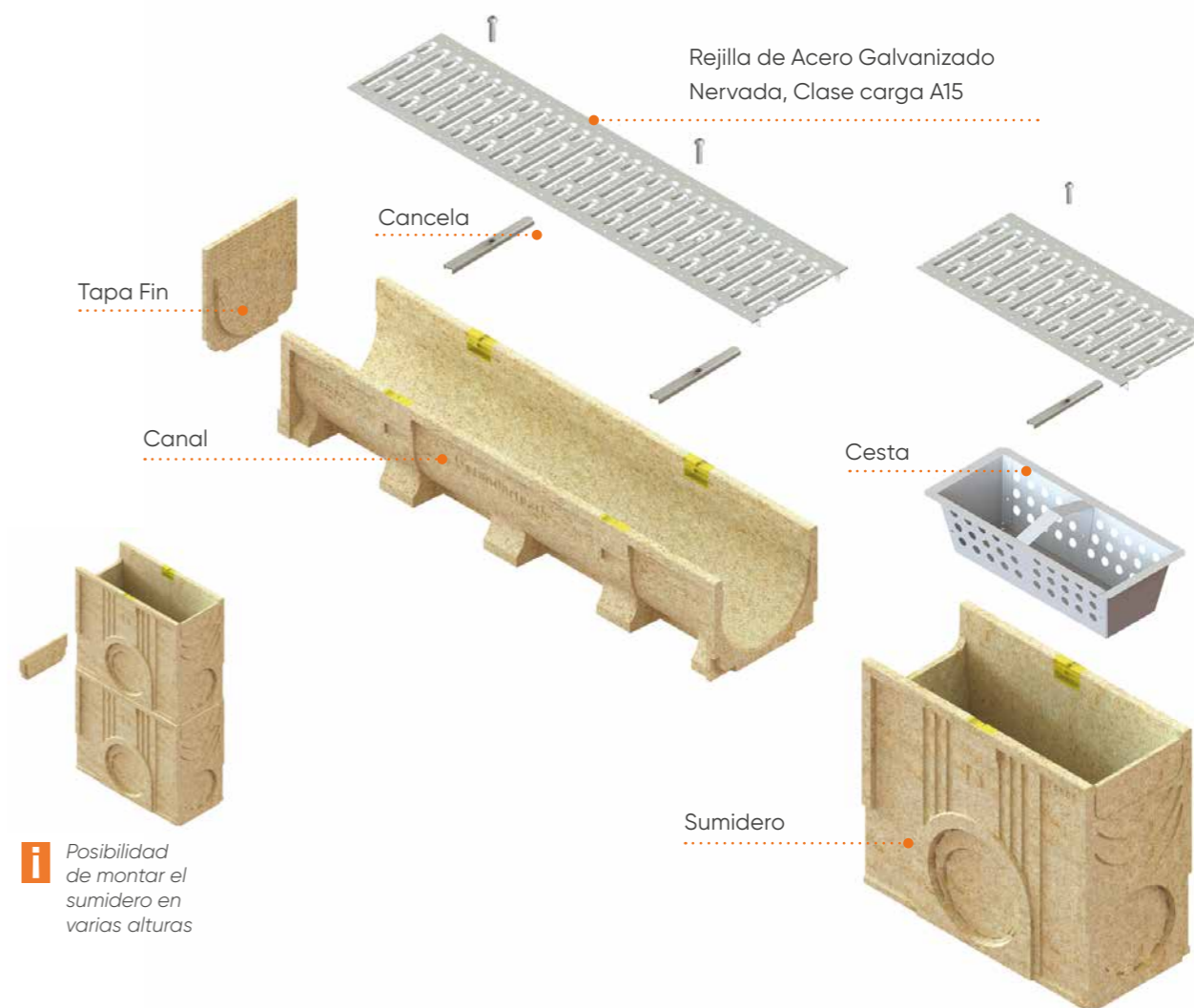
ref. 22101

ref. 22303



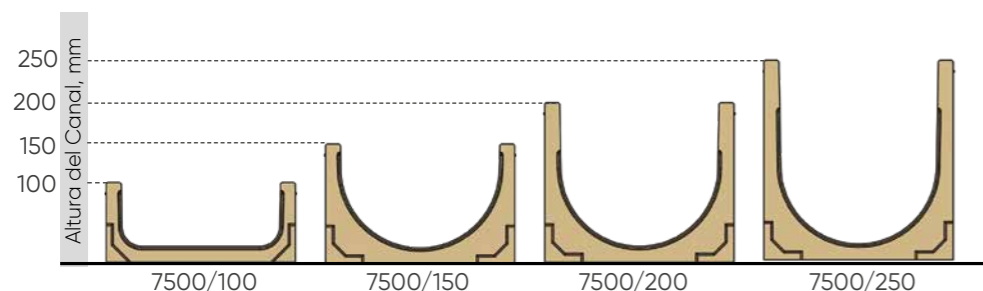
Referencia	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
22101	Rejilla de Acero Galvanizado Base Nervada pasarela	A15	998	186	16,7	2,92	250
22303	Rejilla de Fundición Dúctil Base Nervada	C250	498	184	29,5	4,1	200

Base DN 200



**i** Posibilidad de montar el sumidero en varias alturas

### Canales de Hormigón Polímero Base DN 200



#### Clase carga

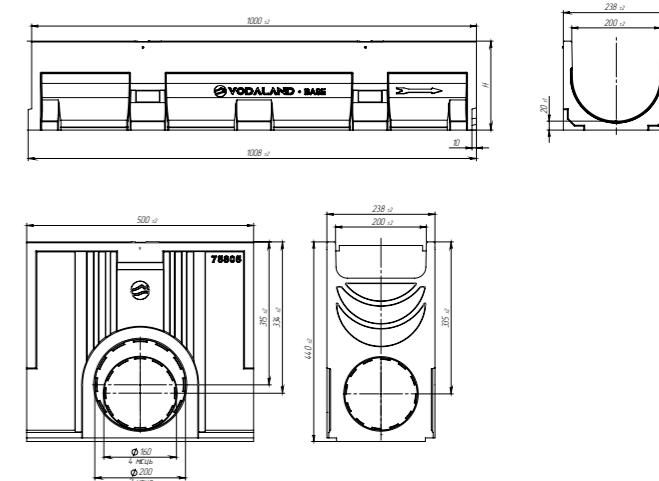
#### Accesorios Base DN 200 - Rejilla

	Acero Galvanizado ref. 2510	Acero Inoxidable ref. 2590	Acero Galvanizado ref. 2520	Acero Inoxidable ref. 255018	Acero Galvanizado ref. 252018
	Fundición Dúctil ref. 25303				

#### Accesorios Base DN 200

Referencia	Canal	Sumidero	Tapa Fin		Adaptador	Cancela
				con salida		
7500/100		75805	675127/100	67512709/100	675427/100-150	6105-50-B
7500/150			675127/250	67512709/150	675427/150-200	
7500/200			67512709/200			
7500/250			67512709/250			

### Canales de Hormigón Polímero Base DN 200



Canales con cascada 5 mm



#### Canales con cascada

Referencia	Denominación	Altura, mm	Peso, kg
1	7500/250	250	23,87
2	7500/245	245	23,28
3	7500/240	240	22,88
4	7500/235	235	22,48
5	7500/230	230	22,08
6	7500/225	225	21,68
7	7500/220	220	21,28
8	7500/215	215	20,88
9	7500/210	210	20,48
10	7500/205	205	20,08
11	7500/200	200	20,32
12	7500/195	195	20,5
13	7500/190	190	20,1
14	7500/185	185	19,7
15	7500/180	180	19,3
16	7500/175	175	18,9
17	7500/170	170	18,5
18	7500/165	165	18,1
19	7500/160	160	17,7
20	7500/155	155	17,3
21	7500/150	150	17,55
22	7500/100	100	12,73

#### Opciones disponibles



Al montar las rejillas de fundición, los canales pueden ser reforzados con perfiles de acero galvanizado.

#### Canales con cascada L 500 mm

Referencia	Denominación	Altura, mm	Peso, kg
1	7500.05/250	250	27,8
2	7500.05/245	245	29,1
3	7500.05/240	240	28,7
4	7500.05/235	235	28,2
5	7500.05/230	230	27,8
6	7500.05/225	225	27,3
7	7500.05/220	220	26,9
8	7500.05/215	215	26,5
9	7500.05/210	210	26,0
10	7500.05/205	205	25,6
11	7500.05/200	200	24,5
12	7500.05/195	195	26,0
13	7500.05/190	190	25,6
14	7500.05/185	185	25,1
15	7500.05/180	180	24,7
16	7500.05/175	175	24,3
17	7500.05/170	170	23,8
18	7500.05/165	165	23,4
19	7500.05/160	160	22,9
20	7500.05/155	155	22,5
21	7500.05/150	150	21,7
22	7500.05/100	100	15,4

#### Opciones disponibles



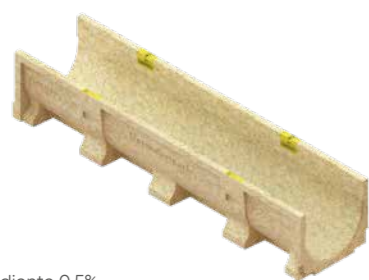
Al montar las rejillas de fundición, los canales pueden ser reforzados con perfiles de acero galvanizado.



Los canales pueden ser fabricados con salida vertical



Plantillas para conexiones T y L



Canales con pendiente 0.5%



Canales con pendiente

Referencia	Denominación	Altura, mm	Peso, kg
1	7500/250-245	250/245	23,5
2	7500/245-240	245/240	23,1
3	7500/240-235	240/235	22,7
4	7500/235-230	235/230	22,3
5	7500/230-225	230/225	21,9
6	7500/225-220	225/220	21,5
7	7500/220-215	220/215	21,1
8	7500/215-210	215/210	20,7
9	7500/210-205	210/205	20,3
10	7500/205-200	205/200	19,9
11	7500/200-195	200/195	20,7
12	7500/195-190	195/190	20,3
13	7500/190-185	190/185	19,9
14	7500/185-180	185/180	19,5
15	7500/180-175	180/175	19,1
16	7500/175-170	175/170	18,7
17	7500/170-165	170/165	18,3
18	7500/165-160	165/160	17,9
19	7500/160-155	160/155	17,5
20	7500/155-150	155/150	17,1

Canal de hormigón polimero con pendiente, H/H-5

Opciones disponibles



Al montar las rejillas de fundición, los canales pueden ser reforzados con perfiles de acero galvanizado.



Canales con pendiente L500mm

Referencia	Denominación	Altura, mm	Peso, kg
1	7500.05/250-245	250/245	13,3
2	7500.05/245-240	245/240	13,1
3	7500.05/240-235	240/235	12,9
4	7500.05/235-230	235/230	12,7
5	7500.05/230-225	230/225	12,5
6	7500.05/225-220	225/220	12,3
7	7500.05/220-215	220/215	12,1
8	7500.05/215-210	215/210	11,9
9	7500.05/210-205	210/205	11,7
10	7500.05/205-200	205/200	11,5
11	7500.05/200-195	200/195	11,9
12	7500.05/195-190	195/190	11,7
13	7500.05/190-185	190/185	11,5
14	7500.05/185-180	185/180	11,3
15	7500.05/180-175	180/175	11,1
16	7500.05/175-170	175/170	10,9
17	7500.05/170-165	170/165	10,7
18	7500.05/165-160	165/160	10,5
19	7500.05/160-155	160/155	10,3
20	7500.05/155-150	155/150	10,1

Canal de hormigón polimero con pendiente, H/H-5

Opciones disponibles



Al montar las rejillas de fundición, los canales pueden ser reforzados con perfiles de acero galvanizado.



Los canales pueden ser fabricados con salida vertical

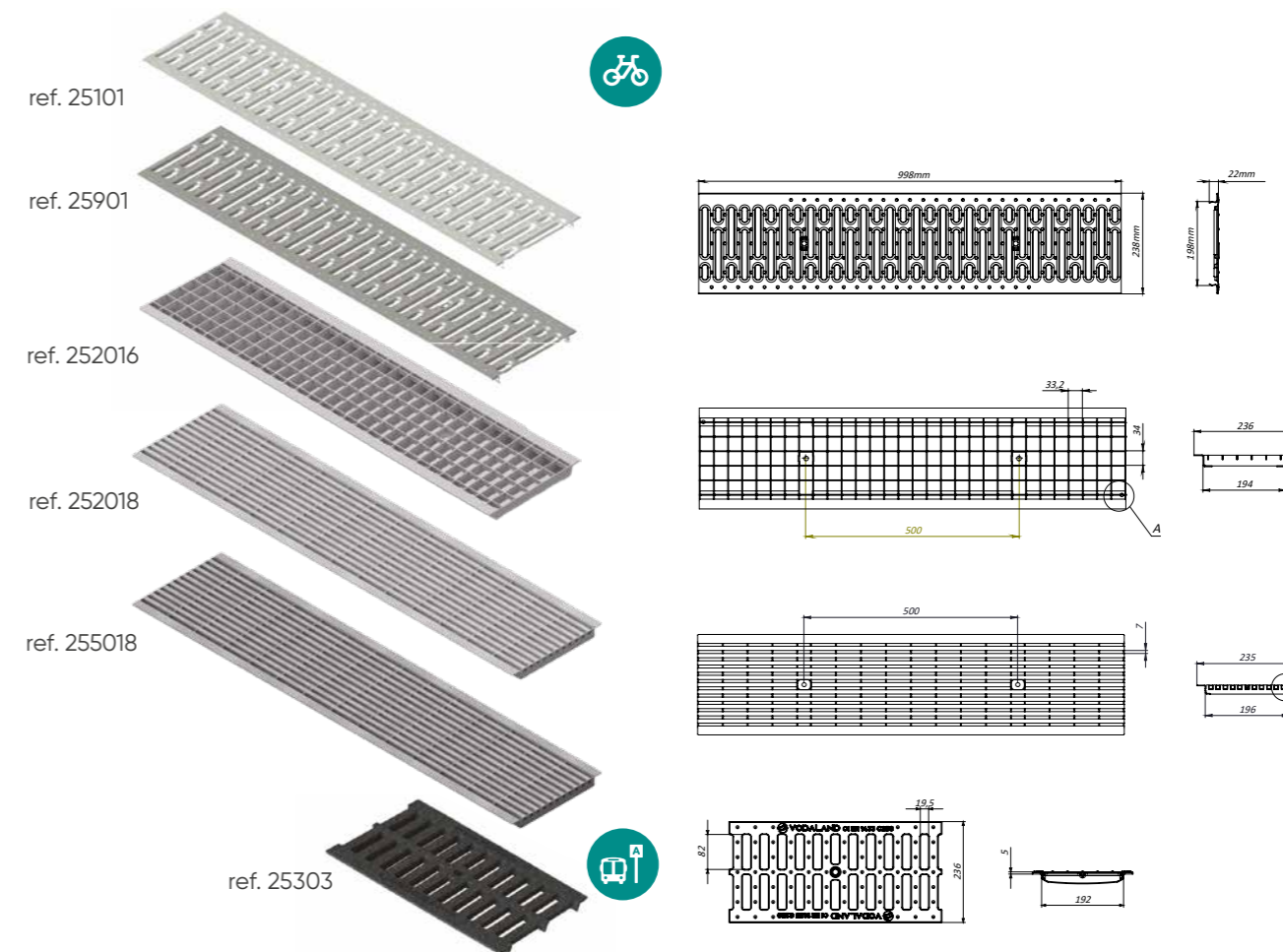


Plantillas para conexiones T y L

Accesorios Base DN 200

Referencia	Denominación
675127/100	Tapa fin Base DN200 H100
675127/250	Tapa fin Base DN200 H250
67512709/100	Tapa fin Base DN200 H100
67512709/150	Tapa fin Base DN200 H150
67512709/200	Tapa fin con salida Base DN200 H150
67512709/250	Tapa fin con salida Base DN200 H150
675427/100-150	Adaptador Base DN 200 H100-150
675427/150-200	Adaptador Base DN 200 H150-200
6105-50-B	Cancela

Opciones de rejilla Base DN200



Ref.	Denominación	Clase carga	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg	Unidades por palé
25101	Rejilla de Acero Galvanizado Nervada pasarela	A15	998	236	15	3,57	250
25901	Rejilla de Acero Inoxidable Nervada pasarela	A15	998	236	15	3,57	250
252016	Rejilla de Acero Galvanizado Entramada	A15	998	238	28	5,2	100
252018	Rejilla de Acero Galvanizado Anti-Tacón	A15	998	236	21	5,63	100
255018	Rejilla de Acero Inoxidable Anti-Tacón	A15	998	235	21	4,92	100
25303	Rejilla Fundición Dúctil Nervada	C250	498	236	24	6,35	200

