

SISTEMA DE DRENAJE EN ACERO INOXIDABLE

Sistema de Drenaje en acero Inoxidable

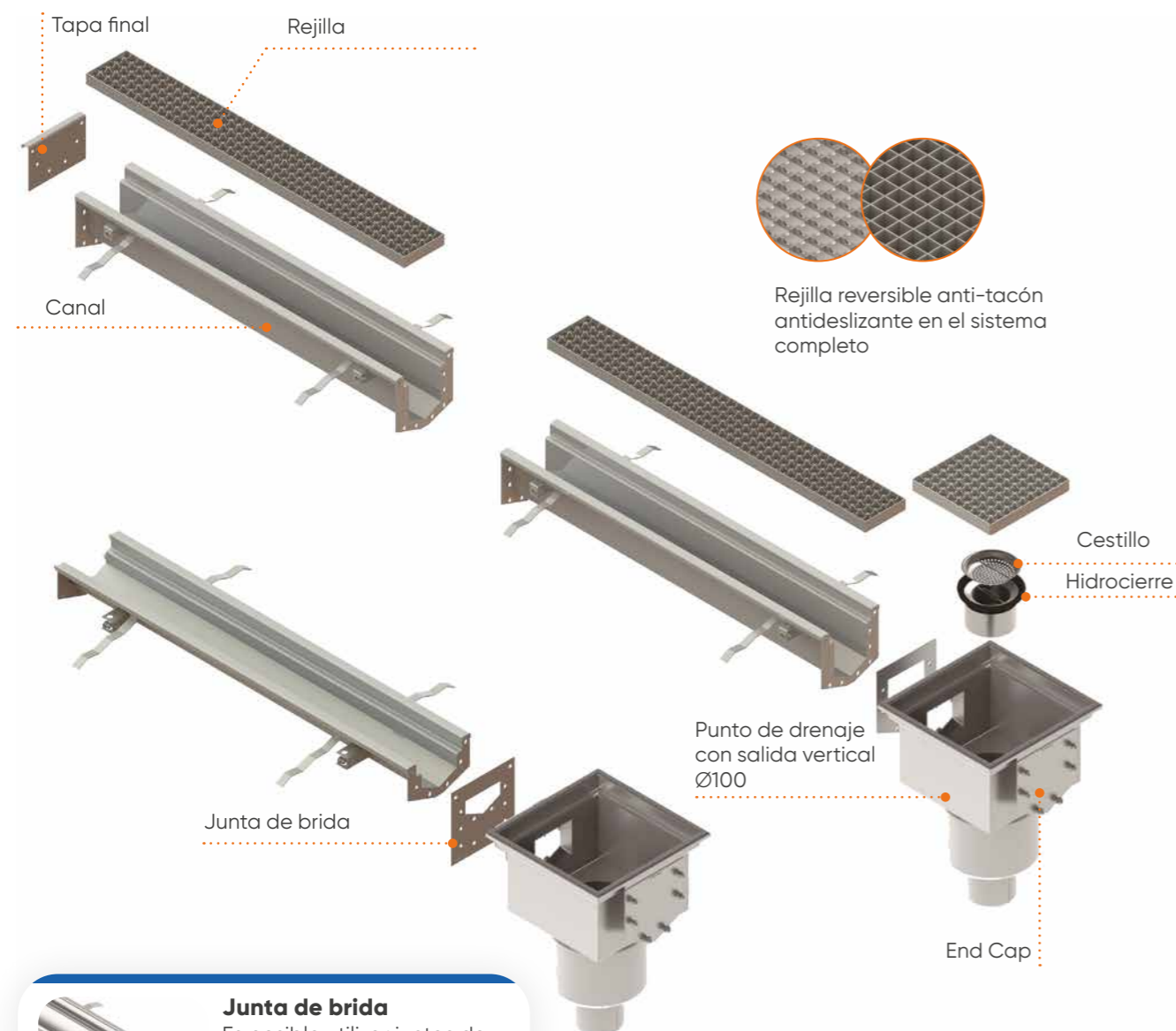
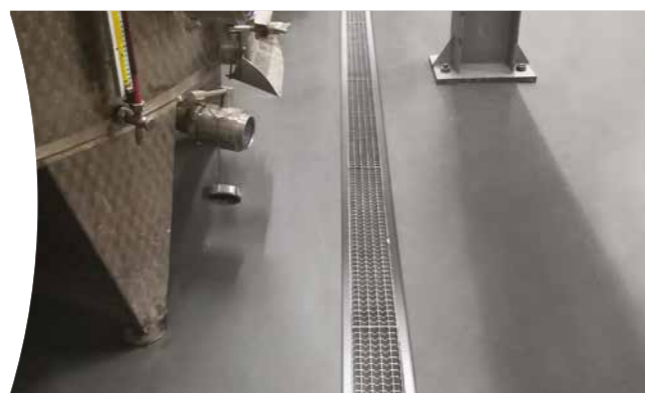


VODALAND
DRAIN

Sistema de Acero Inoxidable con pendiente

Perfecto para cocinas, bodegas y áreas sanitarias. Fabricado en acero inoxidable de la más alta calidad correspondiente al grado 316. Rejillas anti-tacón para evitar el deslizamiento para el sistema completo. Incluye el canal, las rejillas y las tapas finales. Resistencia al ácido, corrosión y materiales químicos.

Equipado con soportes regulables que además son útiles para reforzar el sistema. Un fondo convexo en forma de "V" permite un movimiento hidráulico mayor. Clase "C" de carga, apto para carga pesada. Es compatible al 100% con nuestro sumidero lineal de acero inoxidable.

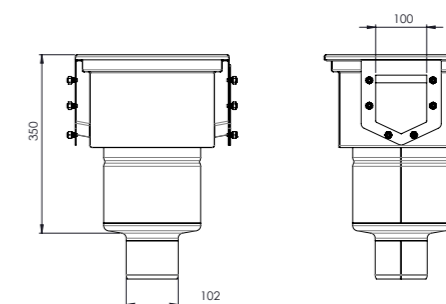
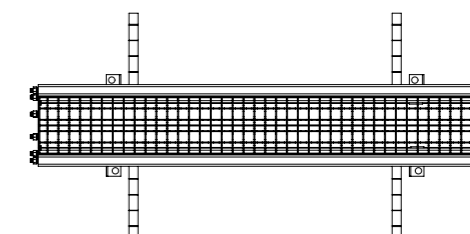
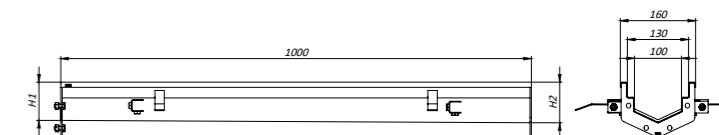


Junta de brida

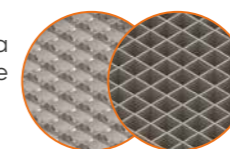
Es posible utilizar juntas de brida de sellador líquido para mejorar la resistencia al agua y facilitar la instalación.

DN 100

Sistema de módulo con pendiente de acero inoxidable DN100



Rejilla reversible



CON PENDIENTE

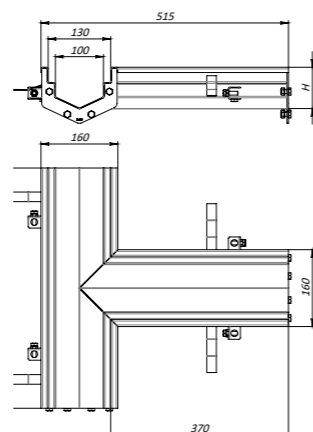
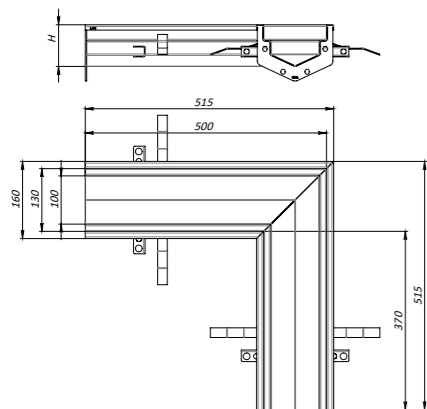
Ref.	Denominación	H1, mm	H2, mm	W, kg
1	992201 Canal DN100 con pendiente 01	80	85	4,32
2	992202 Canal DN100 con pendiente 02	85	90	4,42
3	992203 Canal DN100 con pendiente 03	90	95	4,51
4	992204 Canal DN100 con pendiente 04	95	100	4,68
5	992205 Canal DN100 con pendiente 05	100	105	4,88
6	992206 Canal DN100 con pendiente 06	105	110	4,98
7	992207 Canal DN100 con pendiente 07	110	115	5,07
8	992208 Canal DN100 con pendiente 08	115	120	5,25
9	992209 Canal DN100 con pendiente 09	120	125	5,42
10	992210 Canal DN100 con pendiente 10	125	130	5,51
11	992211 Canal DN100 con pendiente 11	130	135	5,61
12	992212 Canal DN100 con pendiente 12	135	140	5,78
13	992213 Canal DN100 con pendiente 13	140	145	5,95
14	992214 Canal DN100 con pendiente 14	145	150	6,04
15	992215 Canal DN100 con pendiente 15	150	155	6,14

NEUTRO

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
1	992221 Canal DN100 neutro 01	85	4,37
2	992222 Canal DN100 neutro 02	90	4,47
3	992223 Canal DN100 neutro 03	95	4,56
4	992224 Canal DN100 neutro 04	100	4,84
5	992225 Canal DN100 neutro 05	105	4,93
6	992226 Canal DN100 neutro 06	110	5,03
7	992227 Canal DN100 neutro 07	115	5,12
8	992228 Canal DN100 neutro 08	120	5,37
9	992229 Canal DN100 neutro 09	125	5,46
10	992230 Canal DN100 neutro 10	130	5,56
11	992231 Canal DN100 neutro 11	135	5,65
12	992232 Canal DN100 neutro 12	140	5,90
13	992233 Canal DN100 neutro 13	145	5,99
14	992234 Canal DN100 neutro 14	150	6,09
15	992235 Canal DN100 neutro 15	155	6,19

Drenaje puntual 300x300

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
992293	Drenaje puntual 300x300 para DN100 de acero inoxidable con salida vertical Ø102	350	6,5



Canales con pendiente en "L" DN100

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
1	992241 Canal DN100 en "L" 01	85	3,79
2	992242 Canal DN100 en "L" 02	90	3,87
3	992243 Canal DN100 en "L" 03	95	3,95
4	992244 Canal DN100 en "L" 04	100	4,17
5	992245 Canal DN100 en "L" 05	105	4,25
6	992246 Canal DN100 en "L" 06	110	4,33
7	992247 Canal DN100 en "L" 07	115	4,41
8	992248 Canal DN100 en "L" 08	120	4,64
9	992249 Canal DN100 en "L" 09	125	4,72
10	992250 Canal DN100 en "L" 10	130	4,79
11	992251 Canal DN100 en "L" 11	135	4,87
12	992252 Canal DN100 en "L" 12	140	5,10
13	992253 Canal DN100 en "L" 13	145	5,18
14	992254 Canal DN100 en "L" 14	150	5,26
15	992255 Canal DN100 en "L" 15	155	5,34

Tapa fin para DN100

Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992301	Type A	95 - 80
992302	Type B	115 - 95
992303	Type C	135 - 120
992304	Type D	155 - 140

Tapa fin DN100 con salida vertical

Ref.	Denominación	For Channel Height, in
992320	Type A	95 - 80
992321	Type B	115 - 95
992322	Type C	135 - 120
992323	Type D	155 - 140

Canales con pendiente "T" DN100

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
1	992261 Canal DN100 en "T" 01	85	4,07
2	992262 Canal DN100 en "T" 02	90	4,13
3	992263 Canal DN100 en "T" 03	95	4,20
4	992264 Canal DN100 en "T" 04	100	4,55
5	992265 Canal DN100 en "T" 05	105	4,61
6	992266 Canal DN100 en "T" 06	110	4,67
7	992267 Canal DN100 en "T" 07	115	4,73
8	992268 Canal DN100 en "T" 08	120	5,02
9	992269 Canal DN100 en "T" 09	125	5,09
10	992270 Canal DN100 en "T" 10	130	5,15
11	992271 Canal DN100 en "T" 11	135	5,21
12	992272 Canal DN100 en "T" 12	140	5,50
13	992273 Canal DN100 en "T" 13	145	5,56
14	992274 Canal DN100 en "T" 14	150	5,62
15	992275 Canal DN100 en "T" 15	155	5,69

Brida de transición DN100

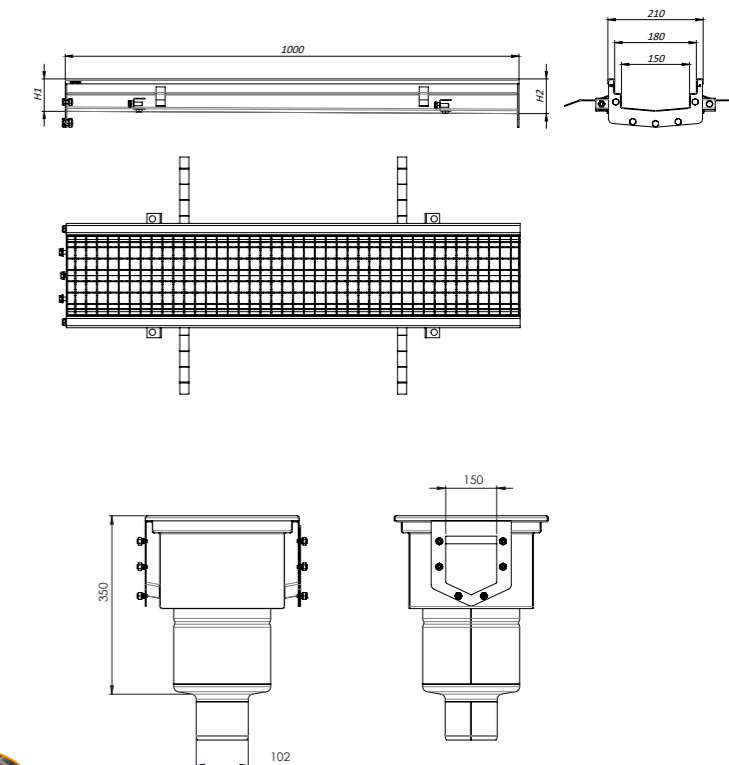
Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992307	Type A	95 - 80
992308	Type B	115 - 95
992309	Type C	135 - 120

Tapa fin DN100 con salida horizontal

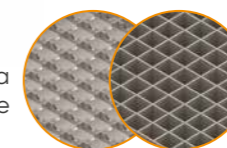
Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992330	Type A	95 - 80
992331	Type B	115 - 95
992332	Type C	135 - 120
992334	Type D	155 - 140

DN 150

Sistema de módulo con pendiente de acero inoxidable DN150



Rejilla reversible



CON PENDIENTE

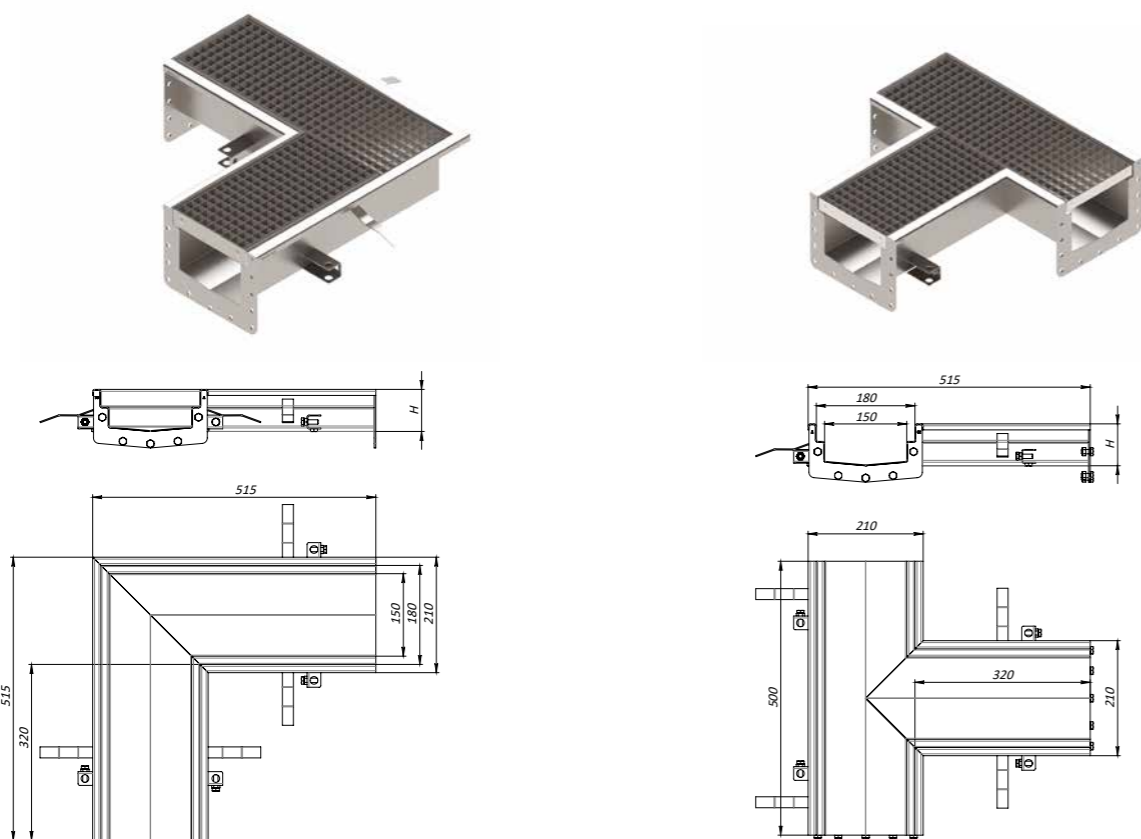
Ref.	Denominación	h, mm	H, mm	W, kg
1	992801 Canal DN150 con pendiente 01	70	75	5,14
2	992802 Canal DN150 con pendiente 02	75	80	5,22
3	992803 Canal DN150 con pendiente 03	80	85	5,30
4	992804 Canal DN150 con pendiente 04	85	90	5,48
5	992805 Canal DN150 con pendiente 05	90	95	5,70
6	992806 Canal DN150 con pendiente 06	95	100	5,78
7	992807 Canal DN150 con pendiente 07	100	105	5,87
8	992808 Canal DN150 con pendiente 08	105	110	6,05
9	992809 Canal DN150 con pendiente 09	110	115	6,23
10	992810 Canal DN150 con pendiente 10	115	120	6,31
11	992811 Canal DN150 con pendiente 11	120	125	6,40
12	992812 Canal DN150 con pendiente 12	125	130	6,58
13	992813 Canal DN150 con pendiente 13	130	135	6,76
14	992814 Canal DN150 con pendiente 14	135	140	6,85
15	992815 Canal DN150 con pendiente 15	140	145	6,93

NEUTRO

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
1	992821 Canal DN150 neutro 01	75	5,18
2	992822 Canal DN150 neutro 02	80	5,26
3	992823 Canal DN150 neutro 03	85	5,35
4	992824 Canal DN150 neutro 04	90	5,66
5	992825 Canal DN150 neutro 05	95	5,74
6	992826 Canal DN150 neutro 06	100	5,82
7	992827 Canal DN150 neutro 07	105	5,91
8	992828 Canal DN150 neutro 08	110	6,19
9	992829 Canal DN150 neutro 09	115	6,27
10	992830 Canal DN150 neutro 10	120	6,36
11	992831 Canal DN150 neutro 11	125	6,44
12	992832 Canal DN150 neutro 12	130	6,72
13	992833 Canal DN150 neutro 13	135	6,80
14	992834 Canal DN150 neutro 14	140	6,89
15	992835 Canal DN150 neutro 15	145	6,97

Drenaje puntual 300x300

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
992293	Drenaje puntual 300x300 para DN100 de acero inoxidable con salida vertical Ø102	350	6,5



Canales con pendiente en "L" DN150

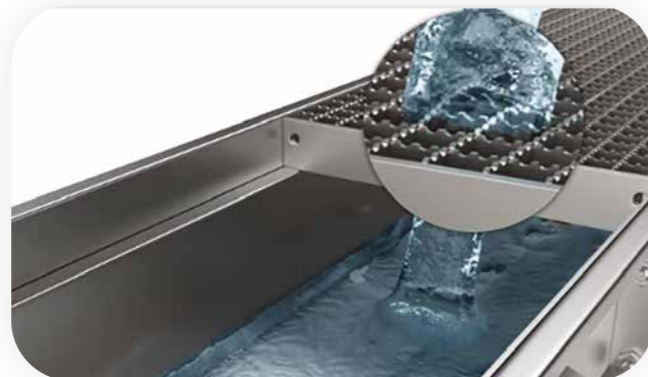
Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
1	992841 Canal DN150 en "L" 01	75	4,41
2	992842 Canal DN150 en "L"e 02	80	4,47
3	992843 Canal DN150 en "L"e 03	85	4,53
4	992844 Canal DN150 en "L"e 04	90	4,82
5	992845 Canal DN150 en "L"e 05	95	4,88
6	992846 Canal DN150 en "L"e 06	100	4,94
7	992847 Canal DN150 en "L"e 07	105	5,01
8	992848 Canal DN150 en "L"e 08	110	5,27
9	992849 Canal DN150 en "L"e 09	115	5,33
10	992850 Canal DN150 en "L"e 10	120	5,39
11	992851 Canal DN150 en "L"e 11	125	5,45
12	992852 Canal DN150 en "L"e 12	130	5,71
13	992853 Canal DN150 en "L"e 13	135	5,77
14	992854 Canal DN150 en "L"e 14	140	5,83
15	992855 Canal DN150 en "L"e 15	145	5,90

Canales con pendiente "T" DN150

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
1	992861 Canal DN150 en "T" 01	75	4,51
2	992862 Canal DN150 en "T" 02	80	4,55
3	992863 Canal DN150 en "T" 03	85	4,59
4	992864 Canal DN150 en "T" 04	90	4,98
5	992865 Canal DN150 en "T" 05	95	5,02
6	992866 Canal DN150 en "T" 06	100	5,05
7	992867 Canal DN150 en "T" 07	105	5,09
8	992868 Canal DN150 en "T" 08	110	5,42
9	992869 Canal DN150 en "T" 09	115	5,46
10	992870 Canal DN150 en "T" 10	120	5,49
11	992871 Canal DN150 en "T" 11	125	5,53
12	992872 Canal DN150 en "T" 12	130	5,86
13	992873 Canal DN150 en "T" 13	135	5,90
14	992874 Canal DN150 en "T" 14	140	5,93
15	992875 Canal DN150 en "T" 15	145	5,97

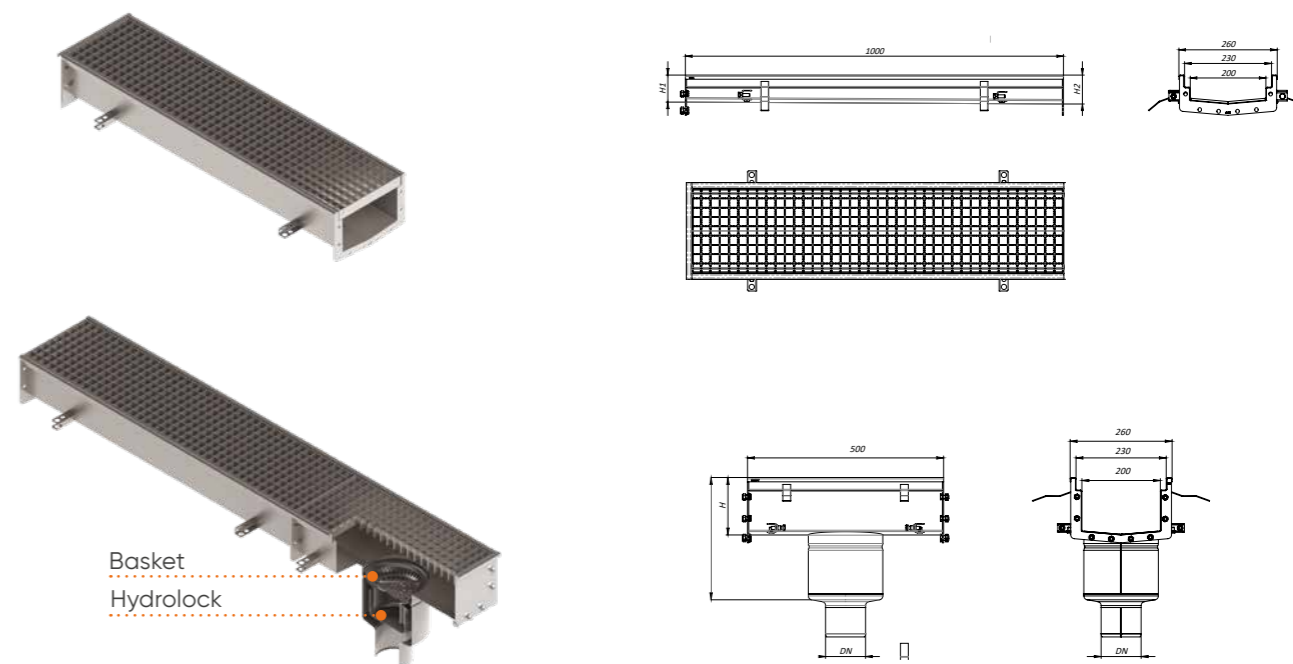
Tapa fin para DN150

Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992901	Type A	95 - 75
992902	Type B	115 - 100
992903	Type C	135 - 120
992904	Type D	145 - 140



DN 200

Sistema de módulo con pendiente de acero inoxidable DN200



CON PENDIENTE

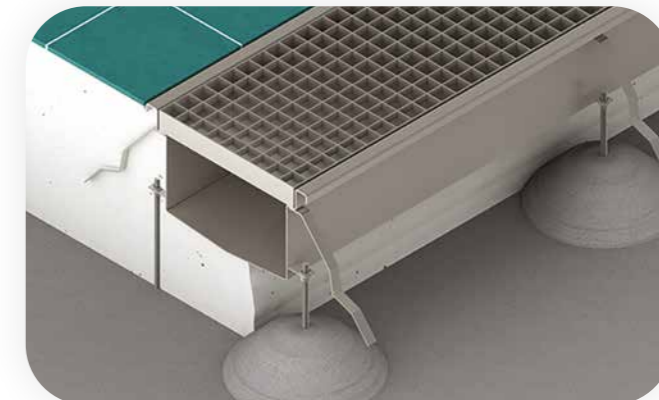
Ref.	Denominación	H1, mm	H2, mm	W, kg
1	992401 Canal DN200 con pendiente 01	70	75	5,78
2	992402 Canal DN200 con pendiente 02	75	80	5,85
3	992403 Canal DN200 con pendiente 03	80	85	5,92
4	992404 Canal DN200 con pendiente 04	85	90	6,11
5	992405 Canal DN200 con pendiente 05	90	95	6,34
6	992406 Canal DN200 con pendiente 06	95	100	6,41
7	992407 Canal DN200 con pendiente 07	100	105	6,48
8	992408 Canal DN200 con pendiente 08	105	110	6,67
9	992409 Canal DN200 con pendiente 09	110	115	6,87
10	992410 Canal DN200 con pendiente 10	115	120	6,94
11	992411 Canal DN200 con pendiente 11	120	125	7,01
12	992412 Canal DN200 con pendiente 12	125	130	7,20
13	992413 Canal DN200 con pendiente 13	130	135	7,40
14	992414 Canal DN200 con pendiente 14	135	140	7,47
15	992415 Canal DN200 con pendiente 15	140	145	7,54

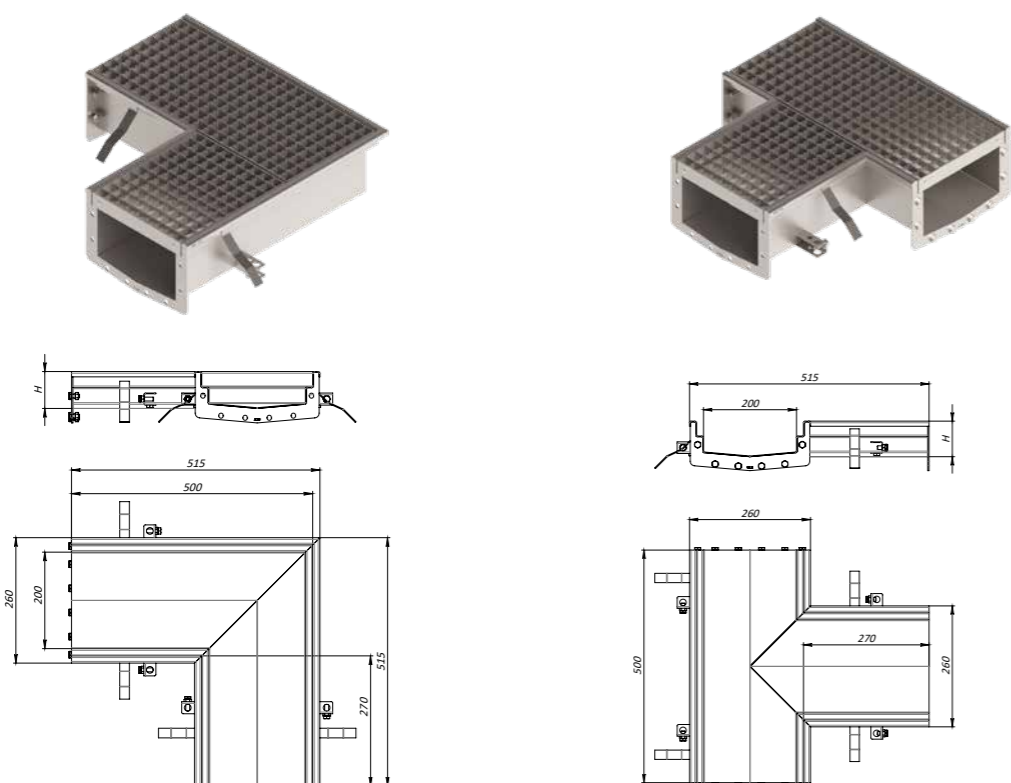
NEUTRO

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
1	992421 Canal DN200 neutro 01	75	5,81
2	992422 Canal DN200 neutro 02	80	5,88
3	992423 Canal DN200 neutro 03	85	5,95
4	992424 Canal DN200 neutro 04	90	6,30
5	992425 Canal DN200 neutro 05	95	6,37
6	992426 Canal DN200 neutro 06	100	6,44
7	992427 Canal DN200 neutro 07	105	6,51
8	992428 Canal DN200 neutro 08	110	6,83
9	992429 Canal DN200 neutro 09	115	6,90
10	992430 Canal DN200 neutro 10	120	6,97
11	992431 Canal DN200 neutro 11	125	7,05
12	992432 Canal DN200 neutro 12	130	7,36
13	992433 Canal DN200 neutro 13	135	7,43
14	992434 Canal DN200 neutro 14	140	7,51
15	992435 Canal DN200 neutro 15	145	7,58

Canal DN200 con salida

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
992493	Canal DN200 con salida Ø 102	145	5,45
992495	Canal DN200 con salida Ø 152	145	5,51





Canales con pendiente en "L" DN200

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg	
1	992441	Canal DN200 en "L" 01	75	4,70
2	992442	Canal DN200 en "L" 02	80	4,74
3	992443	Canal DN200 en "L" 03	85	4,79
4	992444	Canal DN200 en "L" 04	90	5,11
5	992445	Canal DN200 en "L" 05	95	5,15
6	992446	Canal DN200 en "L" 06	100	5,19
7	992447	Canal DN200 en "L" 07	105	5,24
8	992448	Canal DN200 en "L" 08	110	5,53
9	992449	Canal DN200 en "L" 09	115	5,57
10	992450	Canal DN200 en "L" 10	120	5,61
11	992451	Canal DN200 en "L" 11	125	5,66
12	992452	Canal DN200 en "L" 12	130	5,95
13	992453	Canal DN200 en "L" 13	135	5,99
14	992454	Canal DN200 en "L" 14	140	6,04
15	992455	Canal DN200 en "L" 15	145	6,08

Tapa fin para DN200

Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992501	Type A	90 - 75
992502	Type B	110 - 95
992503	Type C	135 - 115
992504	Type D	145 - 140

Tapa fin DN200 con salida vertical de Ø100

Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992520	Type A	90 - 75
992521	Type B	110 - 95
992522	Type C	135 - 115
992523	Type D	145 - 140

Tapa fin DN200 con salida horizontal de Ø100

Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992530	Type A	90 - 75
992531	Type B	110 - 95
992532	Type C	135 - 115
992534	Type D	145 - 140

Canales con pendiente "T" DN200

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg	
1	992461	Canal DN200 en "T" 01	75	4,81
2	992462	Canal DN200 en "T" 02	80	4,81
3	992463	Canal DN200 en "T" 03	85	4,82
4	992464	Canal DN200 en "T" 04	90	5,26
5	992465	Canal DN200 en "T" 05	95	5,27
6	992466	Canal DN200 en "T" 06	100	5,28
7	992467	Canal DN200 en "T" 07	105	5,29
8	992468	Canal DN200 en "T" 08	110	5,67
9	992469	Canal DN200 en "T" 09	115	5,68
10	992470	Canal DN200 en "T" 10	120	5,69
11	992471	Canal DN200 en "T" 11	125	5,69
12	992472	Canal DN200 en "T" 12	130	6,07
13	992473	Canal DN200 en "T" 13	135	6,08
14	992474	Canal DN200 en "T" 14	140	6,09
15	992475	Canal DN200 en "T" 15	145	6,10

Brida de transición DN200

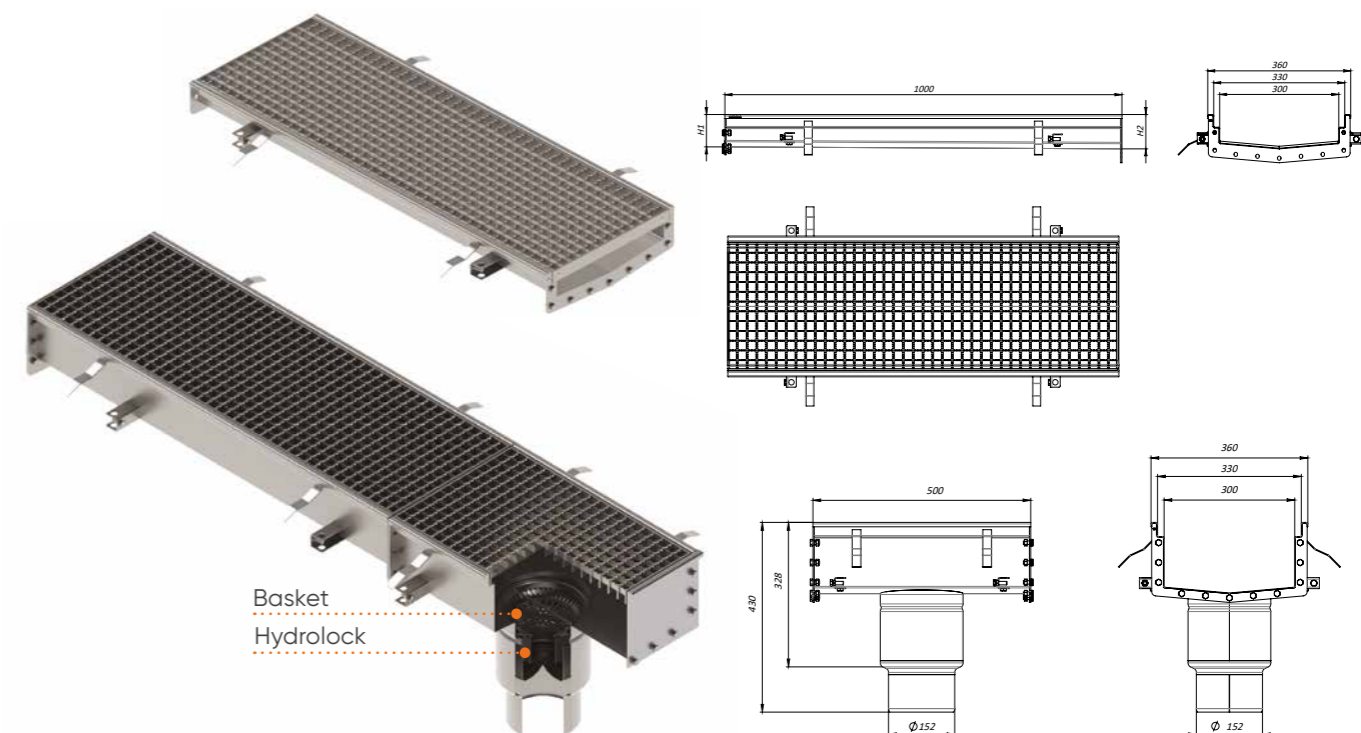
Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992507	Type A	90 - 75
992508	Type B	110 - 95
992509	Type C	135 - 115

Tapa fin DN200 con salida vertical de Ø150

Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992530	Type A	90 - 75
992531	Type B	110 - 95
992532	Type C	135 - 115
992533	Type D	145 - 140

DN 300

Sistema Modular DN300 de Acero Inoxidable con pendiente



CON PENDIENTE

Ref.	Denominación	H1, mm	H2, mm	W, kg	
1	992601	Canal DN300 con pendiente 01	80	85	15,9
2	992602	Canal DN300 con pendiente 02	85	90	16,4
3	992603	Canal DN300 con pendiente 03	90	95	16,5
4	992604	Canal DN300 con pendiente 04	95	100	16,6
5	992605	Canal DN300 con pendiente 05	100	105	17,1
6	992606	Canal DN300 con pendiente 06	105	110	17,6
7	992607	Canal DN300 con pendiente 07	110	115	17,7
8	992608	Canal DN300 con pendiente 08	115	120	17,8
9	992609	Canal DN300 con pendiente 09	120	125	18,3
10	992610	Canal DN300 con pendiente 10	125	130	18,7
11	992611	Canal DN300 con pendiente 11	130	135	18,8
12	992612	Canal DN300 con pendiente 12	135	140	18,9
13	992613	Canal DN300 con pendiente 13	140	145	19,42
14	992614	Canal DN300 con pendiente 14	145	150	19,9
15	992615	Canal DN300 con pendiente 15	150	155	20,0

Canal DN300 con salida

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
992695	Canal DN300 con salida Ø 152	155	6,85

Brida de transición DN300

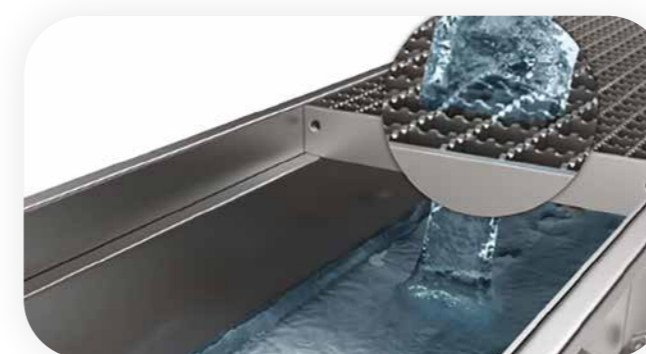
Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992707	Type A	80 - 105
992708	Type B	110 - 125
992709	Type C	130 - 145

Tapa fin DN300

Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992700	Type S	80 - 85
992701	Type A	85 - 105
992702	Type B	105 - 125
992703	Type C	125 - 145
992704	Type D	145 - 155

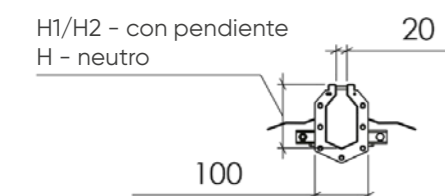
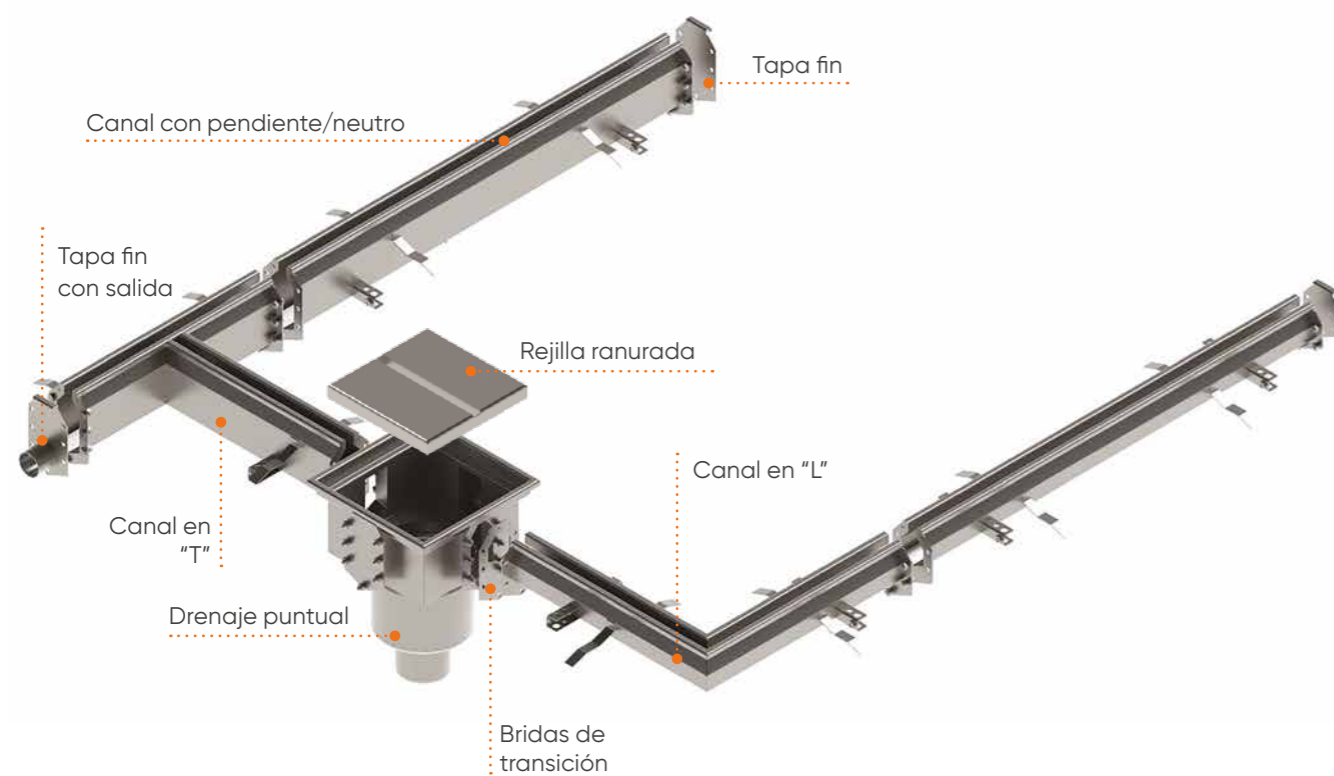
Tapa fin DN300 con salida vertical de Ø150

Ref.	Denominación	For Channel Height, mm
992720	Type A	85 - 105
992721	Type B	105 - 125
992722	Type C	125 - 145
992723	Type D	145 - 155



Sistema inoxidable industrial

El Sistema Slot con pendiente es un sistema de drenaje de ranura con pendiente previa que se compone de un canal modular (con una sección interior de 5cm de ancho), que cuenta con un diseño funcional y estético para ser instalado en pisos de hormigón, lo que lo convierte en una solución práctica. Con su diseño sin rejilla, a pesar de la ranura estrecha, es fácil de limpiar y mantener. Se utiliza en cualquier lugar donde la higiene y la protección contra la corrosión sean importantes, como en industrias farmacéuticas, laboratorios, industrias químicas, cocinas profesionales, instalaciones de procesamiento de alimentos, elaboración de cerveza, almacenes, restaurantes, hospitales, escuelas y hoteles.

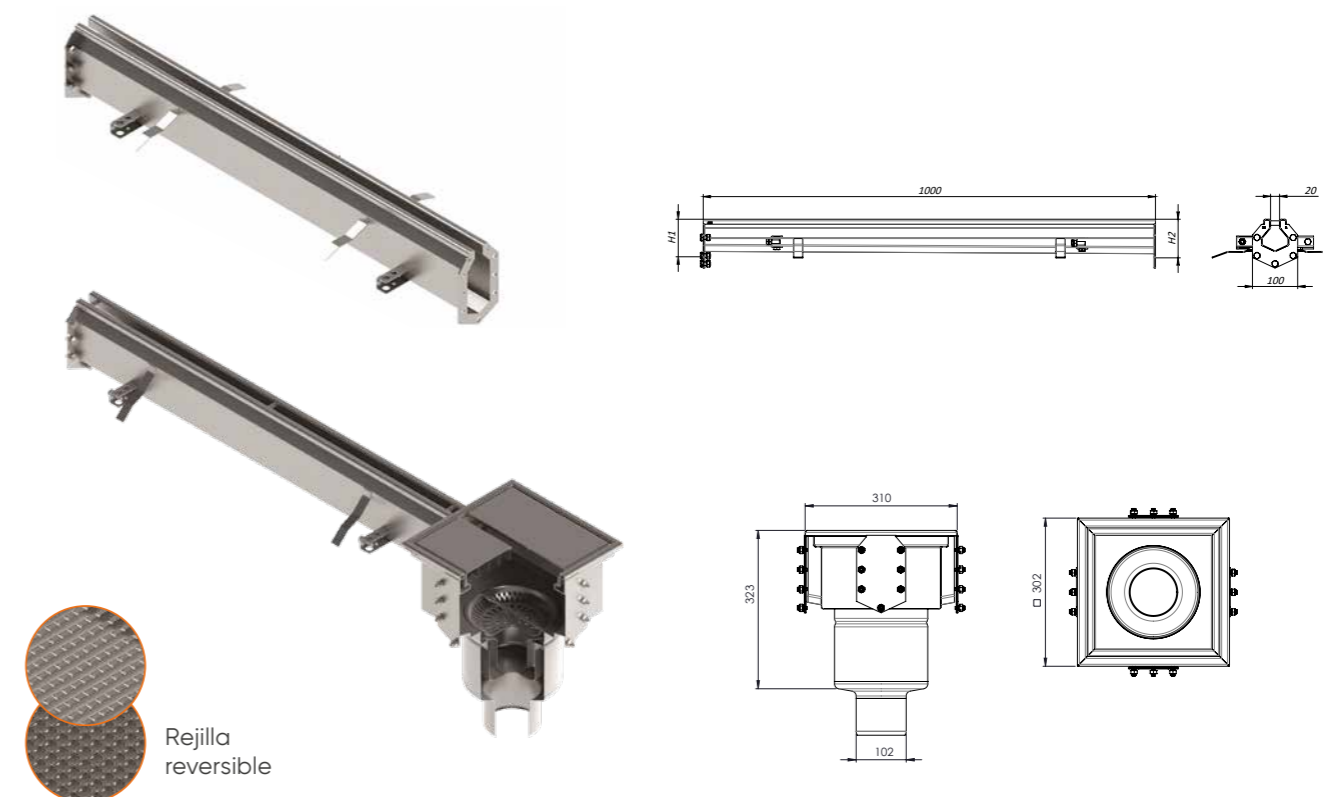


Junta de brida

Es posible utilizar juntas de brida de sellador líquido para mejorar la resistencia al agua y facilitar la instalación.

DN 100

Sistema Modular Slot DN100 de Acero Inoxidable con pendiente



CON PENDIENTE

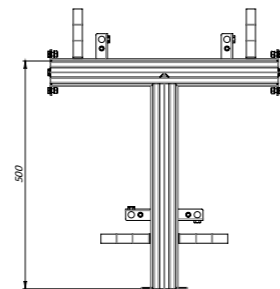
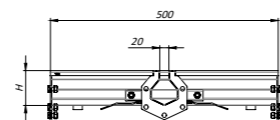
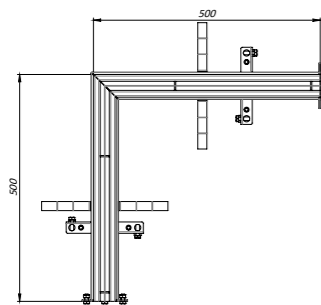
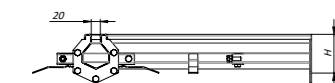
Ref.	Denominación	H1, mm	H2, mm	W, kg
1	992001 Canal DN100 con pendiente 01	70	75	3,63
2	992002 Canal DN100 con pendiente 02	75	80	3,74
3	992003 Canal DN100 con pendiente 03	80	85	3,84
4	992004 Canal DN100 con pendiente 04	85	90	3,99
5	992005 Canal DN100 con pendiente 05	90	95	4,15
6	992006 Canal DN100 con pendiente 06	95	100	4,25
7	992007 Canal DN100 con pendiente 07	100	105	4,36
8	992008 Canal DN100 con pendiente 08	105	110	4,51
9	992009 Canal DN100 con pendiente 09	110	115	4,69
10	992010 Canal DN100 con pendiente 10	115	120	4,80
11	992011 Canal DN100 con pendiente 11	120	125	4,91
12	992012 Canal DN100 con pendiente 12	125	130	5,06
13	992013 Canal DN100 con pendiente 13	130	135	5,21
14	992014 Canal DN100 con pendiente 14	135	140	5,32
15	992015 Canal DN100 con pendiente 15	140	145	5,42

NEUTRAL

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
1	992021 Canal DN100 neutro 01	75	3,68
2	992022 Canal DN100 neutro 02	80	3,79
3	992023 Canal DN100 neutro 03	85	3,89
4	992024 Canal DN100 neutro 04	90	4,09
5	992025 Canal DN100 neutro 05	95	4,20
6	992026 Canal DN100 neutro 06	100	4,31
7	992027 Canal DN100 neutro 07	105	4,41
8	992028 Canal DN100 neutro 08	110	4,64
9	992029 Canal DN100 neutro 09	115	4,75
10	992030 Canal DN100 neutro 10	120	4,85
11	992031 Canal DN100 neutro 11	125	4,96
12	992032 Canal DN100 neutro 12	130	5,16
13	992033 Canal DN100 neutro 13	135	5,27
14	992034 Canal DN100 neutro 14	140	5,37
15	992035 Canal DN100 neutro 15	145	5,48

Punto de drenaje 300x300

Ref.	Denominación	H, mm	W, kg
992293	Punto de drenaje 300x300 con salida vertical 150mm	350	6,5



Canales con pendiente en "L" DN100

Article	Name	H, mm	W, kg	
1	992041	Canal DN100 en "L" 01	75	3,54
2	992042	Canal DN100 en "L" 02	80	3,64
3	992043	Canal DN100 en "L" 03	85	3,74
4	992044	Canal DN100 en "L" 04	90	3,93
5	992045	Canal DN100 en "L" 05	95	4,03
6	992046	Canal DN100 en "L" 06	100	4,13
7	992047	Canal DN100 en "L" 07	105	4,23
8	992048	Canal DN100 en "L" 08	110	4,46
9	992049	Canal DN100 en "L" 09	115	4,55
10	992050	Canal DN100 en "L" 10	120	4,65
11	992051	Canal DN100 en "L" 11	125	4,75
12	992052	Canal DN100 en "L" 12	130	4,95
13	992053	Canal DN100 en "L" 13	135	5,05
14	992054	Canal DN100 en "L" 14	140	5,15
15	992055	Canal DN100 en "L" 15	145	5,25

Tapa fin DN100



Article	Name	For Channel Height, mm
992101	Type A	75 - 85
992102	Type B	90 - 105
992103	Type C	110 - 125
992104	Type D	130 - 145

Tapa fin con salida horizontal DN100 de Ø50



Article	Name	For Channel Height, m
992120	Type A	75 - 85
992121	Type B	90 - 105
992122	Type C	110 - 125
992123	Type D	130 - 145

Canales con pendiente "T" DN100

Article	Name	H, mm	W, kg	
1	992061	Canal DN100 en "T" 01	75	3,65
2	992062	Canal DN100 en "T" 02	80	3,73
3	992063	Canal DN100 en "T" 03	85	3,82
4	992064	Canal DN100 en "T" 04	90	4,05
5	992065	Canal DN100 en "T" 05	95	4,14
6	992066	Canal DN100 en "T" 06	100	4,23
7	992067	Canal DN100 en "T" 07	105	4,33
8	992068	Canal DN100 en "T" 08	110	4,61
9	992069	Canal DN100 en "T" 09	115	4,70
10	992070	Canal DN100 en "T" 10	120	4,79
11	992071	Canal DN100 en "T" 11	125	4,88
12	992072	Canal DN100 en "T" 12	130	5,11
13	992073	Canal DN100 en "T" 13	135	5,20
14	992074	Canal DN100 en "T" 14	140	5,29
15	992075	Canal DN100 en "T" 15	145	5,38

Brida de transición DN100

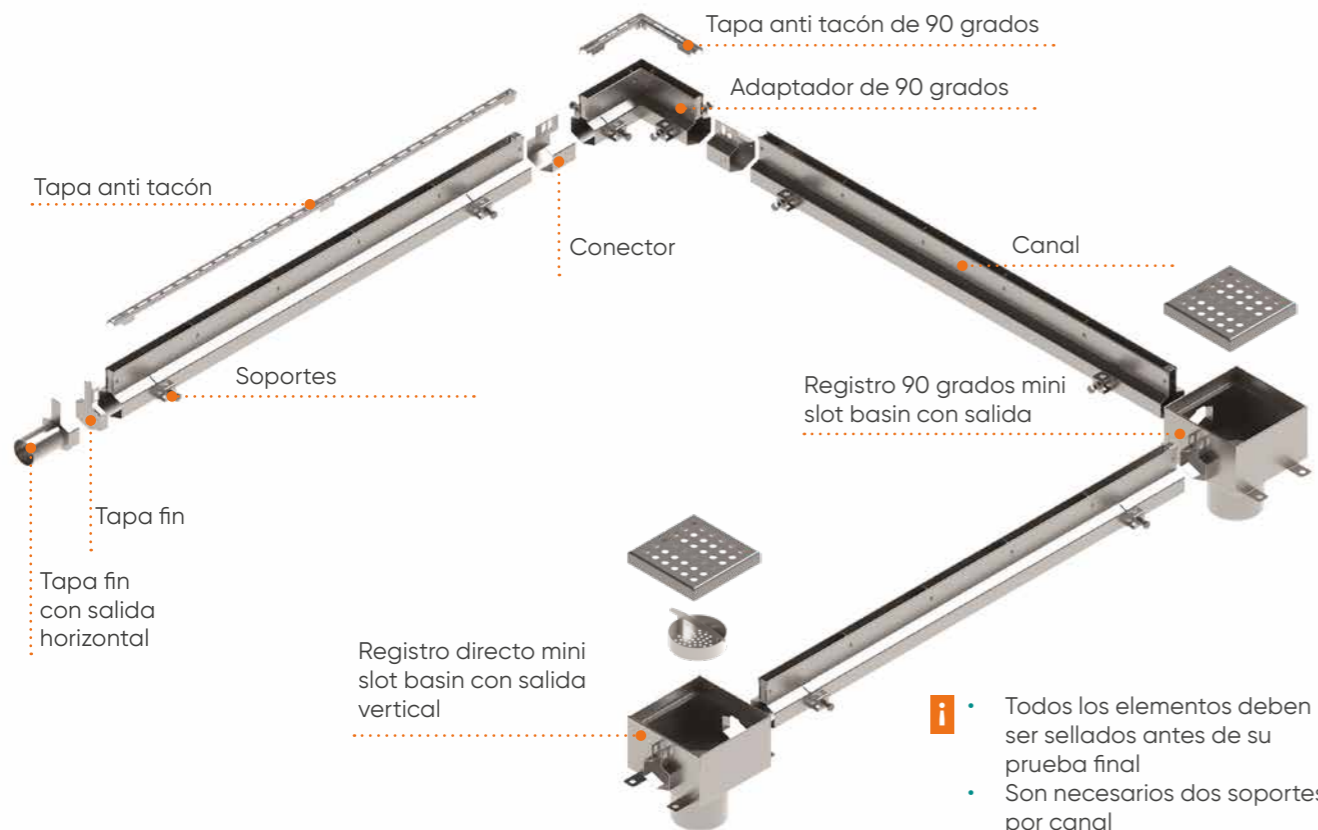


Article	Name	For Channel Height, mm
992107	Type A	75 - 85
992108	Type B	90 - 105
992109	Type C	110 - 125



Sistema Mini Slot

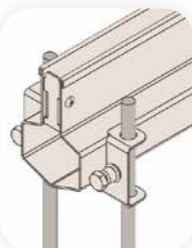
El sistema de drenaje MINI SLOT, es nuestra nueva línea de ranuras diseñadas para convertirse en todo lo que se necesita en un sistema de canales, fabricada completamente en acero inoxidable. Esto hace que el sistema completo sea resistente tanto a la corrosión como a la exposición a químicos. En edificaciones donde la calidad, la funcionalidad y el atractivo son valorados, es apropiado disponer de un sistema drenaje que imite sus alrededores. La propuesta de una ranura micro o mini se basa en la efectividad para lograr un sistema de drenaje que ocupe el menor espacio posible y luzca impecable. Este producto es perfecto para piscinas o patios, aunque puede aplicarse en muchas otras áreas.



- Todos los elementos deben ser sellados antes de su prueba final
- Son necesarios dos soportes por canal

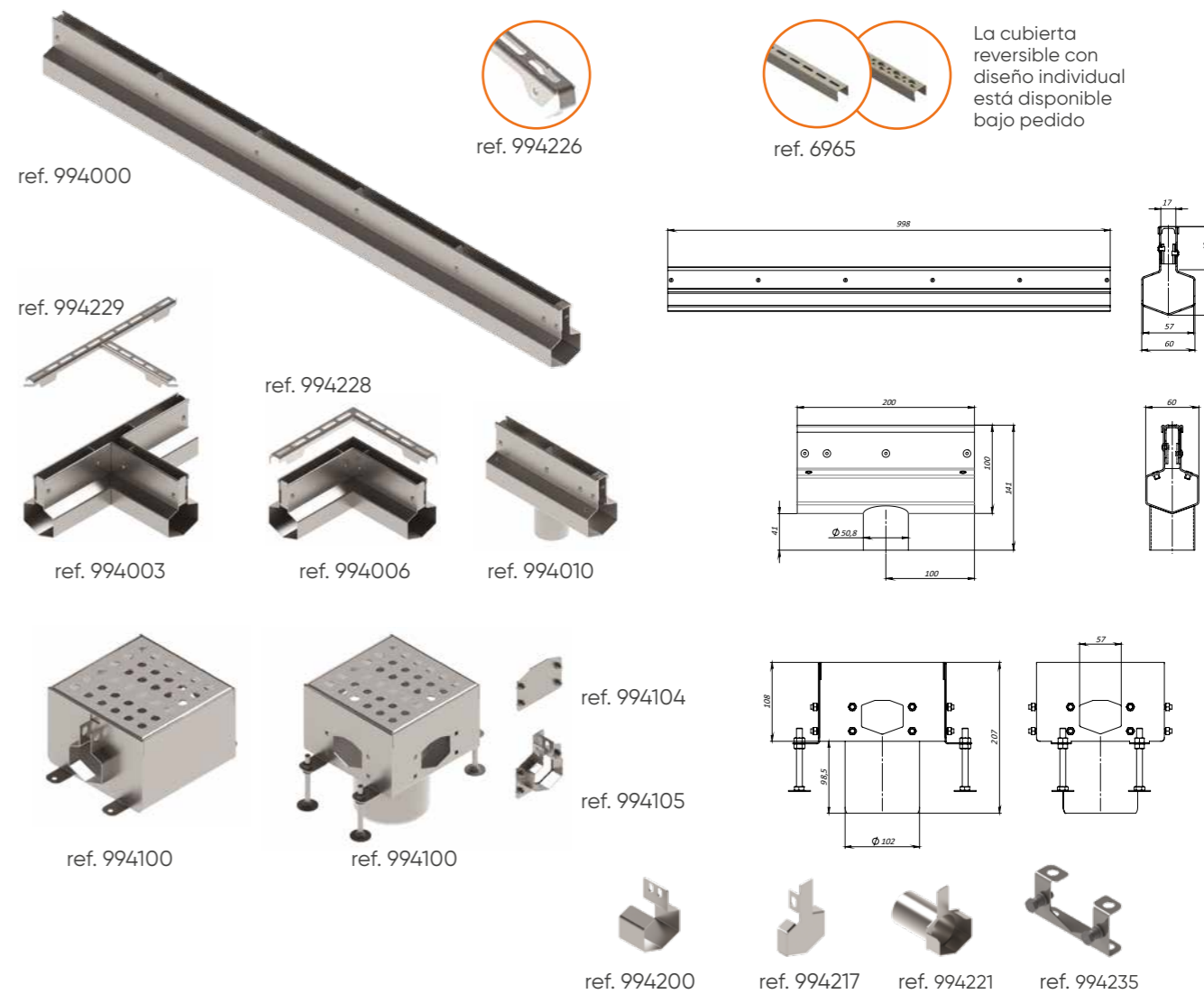


El cestillo mini ranurado universal se puede configurar de la forma en que desee que el agua entre. El cestillo mini ranurado universal consta de un cestillo y dos tipos de tapas finales. Con una cierta combinación de tapa final del cestillo mini ranurado y tapa final del cestillo mini ranurado con salida, puede elegir la configuración del cestillo deseada.



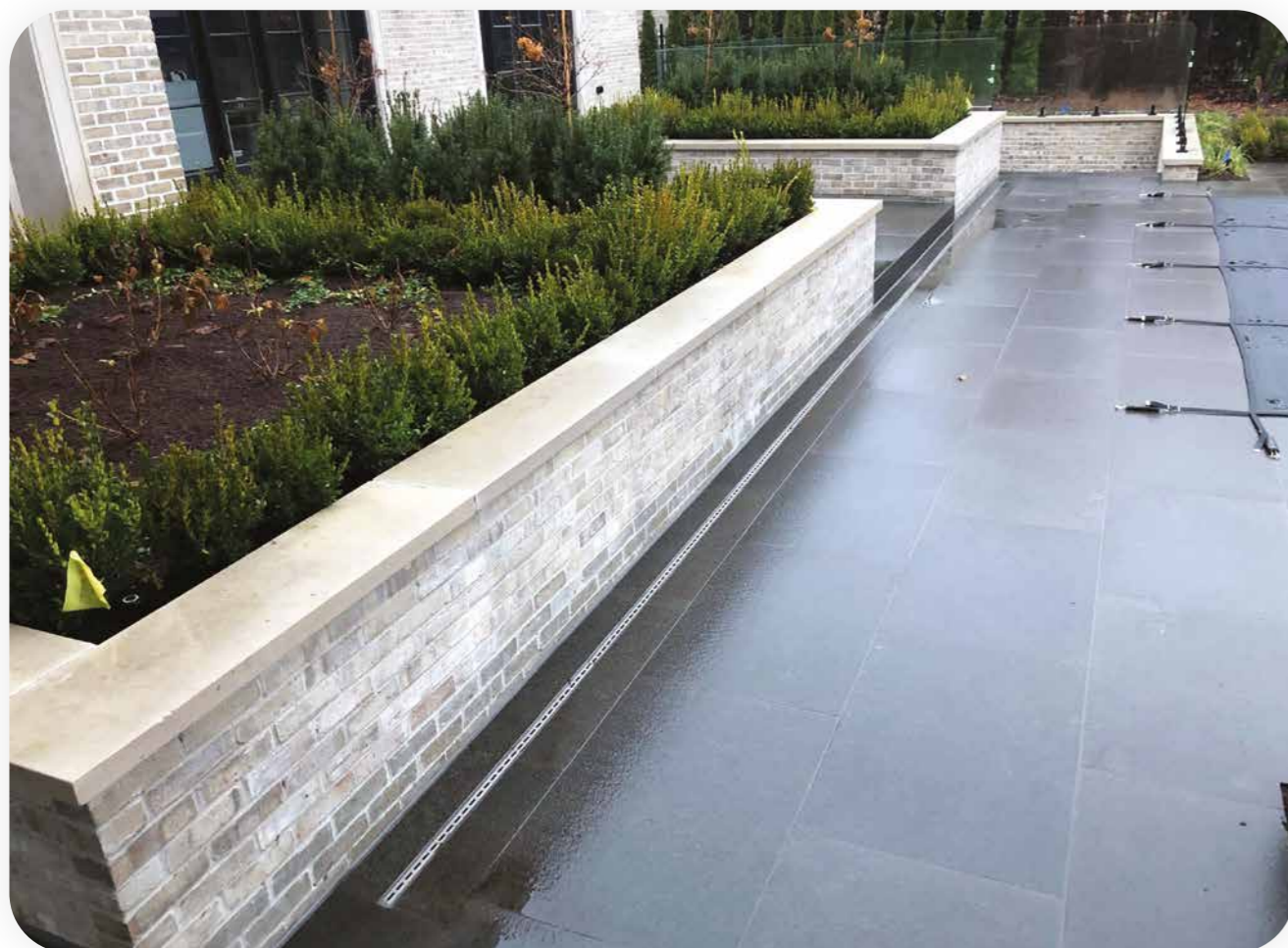
Soporte de montaje de instalación, art. 994235

Mini Slot

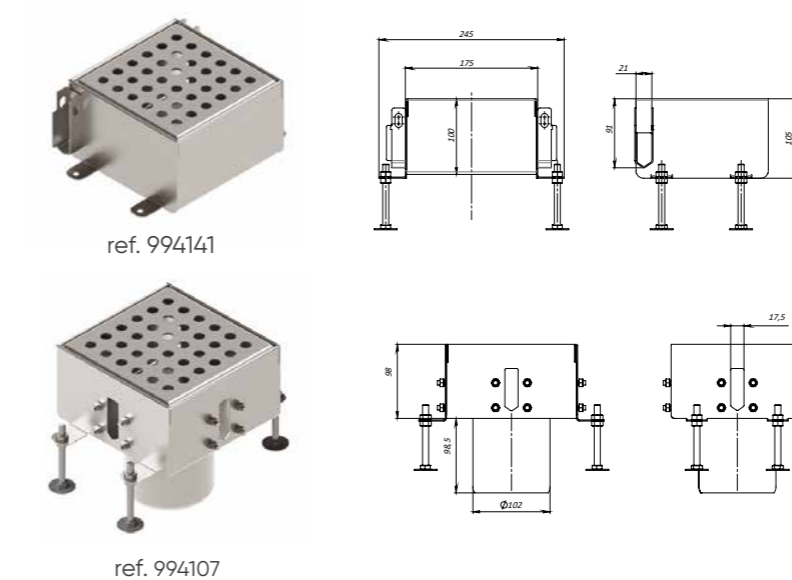
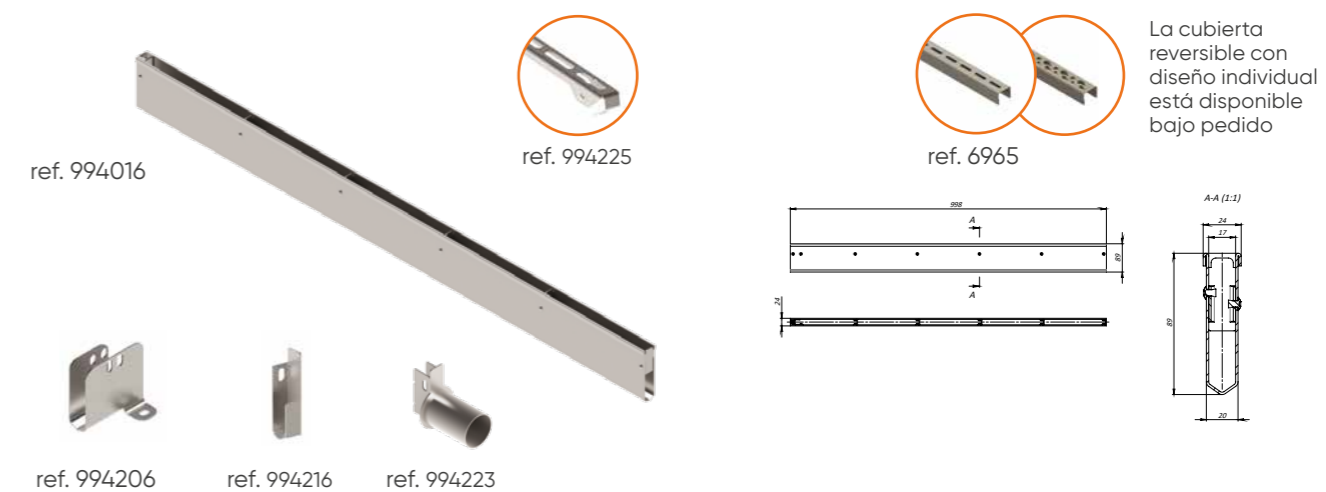


La cubierta reversible con diseño individual está disponible bajo pedido

Referencia	Denominación	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg
Canal					
994000	Canal Mini Slot de acero inoxidable H100	1000	60	100	7,6
994003	Canal de acero inoxidable mini slot H100 en "T"	282x171	60	100	1,4
994006	Canal mini slot en "L"	171x171	60	100	1,0
994010	Canal de acero inoxidable mini slot H100 con salida vertical 50	200	60	140	0,8
Rejilla					
994226	Reja interior para mini slot	500	17,2	17	0,1
994225	Reja interior para mini slot	1000	17,2	17	0,2
994229	Reja interior en "T" para mini slot	282x171	17,2	17	0,1
994228	Reja interior en "L" para mini slot	171x171	17,2	17	0,07
6965	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas	998	28	22	0,5
6965-P	Tapa anti tacón de acero inoxidable para rejillas ocultas	500	28	22	0,3
Accesorios					
994200	Conector al canal mini slot	55	64,5	87	0,13
994217	Tapa fin mini slot	17	62	100	0,03
994221	Tapa fin mini slot con salida 5cm	103	62	100	0,2
994235	Soportes de montaje para canal mini slot	23	104	52	0,1
Drenaje puntual					
994142	Drenaje puntual de acero inoxidable 175x175 para mini slot	175	175	105	1,8
994100	Drenaje puntual de acero inoxidable 175x175 para mini slot con salida vertical 102	175	175	207	2,1
994104	Tapa fin cestillo mini slot	-	100	70	0,1
994105	Brida adaptable de acero inoxidable para drenaje puntual mini slot H100	24	100	106	1,4



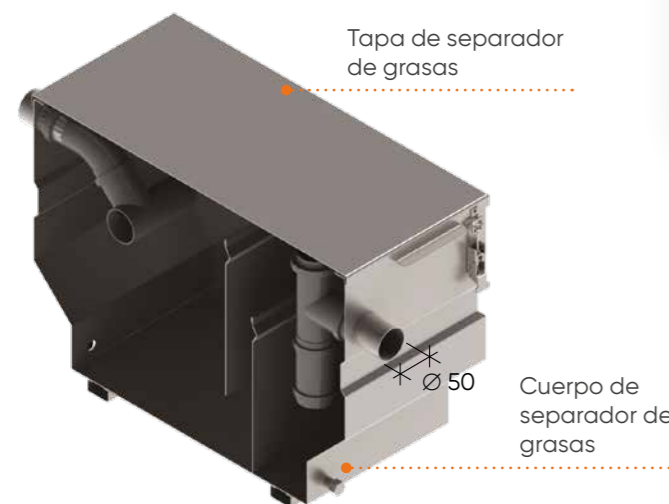
Mini Slim Slot



Referencia	Denominación	Longitud, mm	Anchura, mm	Altura, mm	Peso, kg
Canal					
994016	Canal de acero inoxidable mini slot H90	1000	17	90	2,6
994017	Canal mini slim slot (mitad)	500	17	90	1,3
Rejilla					
994226	Reja interior para mini slot	500	17,2	17	0,1
994225	Reja interior para mini slot	1000	17,2	17	0,2
6965	Reja estándar retirable mini slot	998	28	22	0,5
6965-P	Reja estándar retirable mini slot	500	28	22	0,3
Accesorios					
994206	Conector de canales Mini Slim Slot	24	21	75	0,12
994216	Tapa fin	20	20	90	0,02
994223	Tapa fin para canal mini slim slot con salida horizontal 50				
Drenaje puntual					
994141	Drenaje puntual de acero inoxidable 175x175 para mini slim slot	175	175	91	1,8
994107	Drenaje puntual de acero inoxidable para mini slim slot H98 con salida vertical 102	175	175	196	2,1

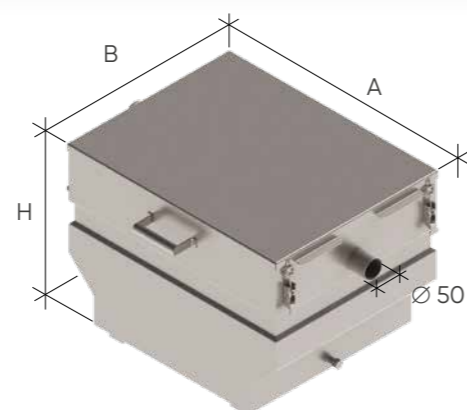
Separador de grasas

Los separadores de grasa están diseñados para limpiar las aguas residuales y se colocan debajo del lavabo, lo que ahorra espacio de trabajo. El uso de tales separadores de grasa ayuda a eliminar los aceites y grasas de las aguas, así como las fracciones pesadas, lo que reduce significativamente el riesgo de obstrucción del sistema de alcantarillado. Estos residuos suelen entrar en las tuberías de alcantarillado durante el lavado de platos y equipos. La construcción de los separadores de grasa permite colocarlo debajo del lavabo, ahorrando espacio de trabajo. El uso de separadores de grasa similares ayuda a eliminar el agua de grasas, aceites y fracciones pesadas, lo que reduce significativamente el riesgo de obstrucción del sistema de alcantarillado.



VENTAJAS:

- Producto ligero y compacto
- Disponible en cuatro medidas
- Montaje sencillo
- Mantiene limpio el sistema de alcantarillado
- Acceso al interior sencillo



Referencia	Denominación	Ø Salida de boquilla, mm	Peso neto, kg	A, mm	B, mm	H, mm	Material
581.21.21	Separador de grasas 0,3 l/s	50	20,37	660	537	425	AISI 304
581.22.21	Separador de grasas 0,5 l/s	50	26,67	810	587	475	AISI 304
581.23.21	Separador de grasas 0,9 l/s	50	53,96	1530	511	475	AISI 304
581.24.21	Separador de grasas 0,7 l/s	50	32,7	1090	507	475	AISI 304

Referencia	Denominación	Peso neto, kg	Longitud, mm	Anchura, mm	H, mm	Material
581.00.1	Recogedor de impurezas	0,33	150	253	350	AISI 304
581.00.2	Ruedas giratorias	2	58	100	100	AISI 304
581.00.3	Solapa	0,2	60	40	60	Plástico - polipropileno
581.00.5	Grifo de drenaje	0,1	70	70	40	Latón / Silumina

Al hacer un pedido del grado de acero AISI 316, es necesario cambiar el último dígito del número de artículo de "1" a "2".
Por ejemplo: 525.10.11 - AISI 304 y 525.10.12 - AISI 316.

Capturador de impurezas sólidas

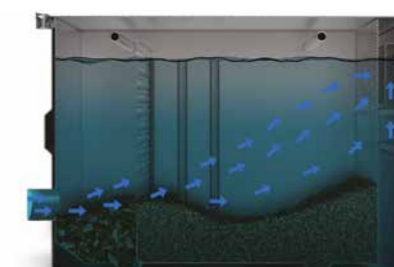
El capturador de impurezas sólidas se utiliza para recoger todo tipo de impurezas sólidas, desde partículas de metales preciosos hasta yeso, arcilla u otros materiales similares. Esto se logra mediante el principio de separación por gravedad. Los materiales más grandes y pesados se almacenan en el primer compartimento de la canasta, mientras que los materiales más pequeños y ligeros se retienen en el segundo compartimento. Operación: el agua residual fluye desde la tubería de entrada a la canasta, pasando a través de las pantallas primarias y secundarias envían el agua residual a la cámara principal del cuerpo, luego sale del capturador hacia el sistema de alcantarillado. Luego, puede quitar la tapa y limpiar la canasta de todos los desechos recogidos. Uso: ideal para entornos comerciales e industriales. Evita la entrada de arena, grava, sedimentos, partículas sólidas de alimentos, partículas de metal, pelusa y basura, y evita el bloqueo de las líneas de drenaje.



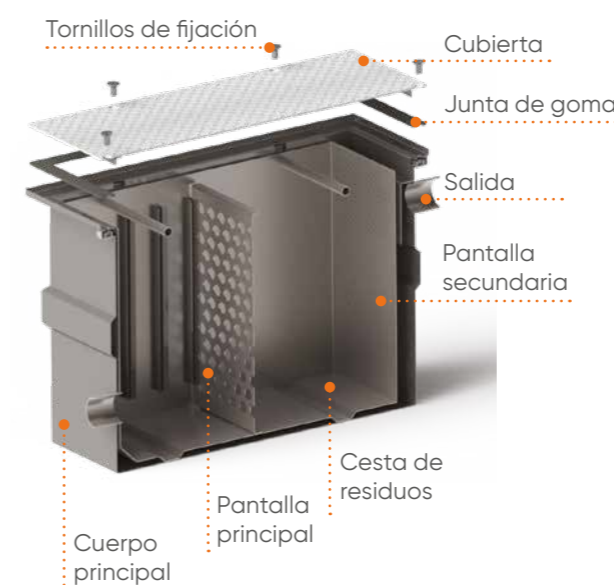
Dónde se usa:

- Es recomendado encarecidamente en zonas comerciales o industriales. Previene la entrada de arena, grava, piezas de comida duras, metales o basura bloqueando el paso de estos hacia las líneas principales de drenaje.

Proceso



Las aguas residuales circulan a través de la tubería hacia la cesta de intercepción de impurezas pasando a través del primer y el segundo departamento en dirección al cuerpo principal para después salir hacia el sistema de tuberías principal. Después de este proceso es posible retirar la cesta para su respectiva limpieza.



Referencia	Denominación	Dimensiones, mm	Capacidad de caudal, l/min	Peso, kg	Material
SS-ICS-E-16	Interceptor de impurezas sólidas Easy	110x612x112	113	36	Acero inoxidable AISI 304
SS-ICS-B-16	Interceptor de impurezas sólidas Base	410x612x412	113	39	Acero inoxidable AISI 304

Esquema de montaje de flujo gravitatorio.

El nivel de entrada es más bajo (102mm del fondo), por ello el agua circula hacia abajo bajo los efectos de la gravedad. El nivel del agua dentro del cuerpo principal siempre se situará en la parte de arriba y cerca del nivel de salida, el cual se puede modificar (rebajar), reduciendo a su vez la altura de la salida. De forma evidente si las sustancias sólidas llegan a la parte de la entrada de la tubería, será necesario limpiar la cesta. La conexión superior está pensada únicamente para agua a presión. Es recomendable colocar el agujero de entrada más abajo, para conseguir un ángulo de inclinación óptimo, para que el agua pueda circular bajo los efectos de la gravedad.

