

Inox
304

Inox
316



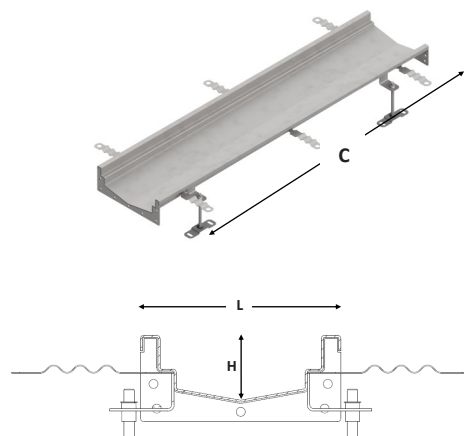
Modultek 200

El sistema Modultek 200 consta de un conjunto de canales y desagües, fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI304 o AISI 316, lo que permite combinar diferentes elementos y adaptar la línea de drenaje a las necesidades del proyecto. Los canales de drenaje tienen un ancho de 230 mm y alturas entre 65 y 125 mm, con o sin pendiente incorporada. Los canales tienen un fondo en forma de V para una mayor eficiencia y limpieza. Las bridas y la junta de NBR garantizan la estanqueidad de la línea de drenaje. Una variedad de rejillas, con un ancho de 200 mm, son aptas para clases de carga que van desde A15 hasta C250, según la norma EN1433.

canal modular SIN pendiente

aisi 304	aisi 316	C	L	H1	H2
57.42.0.C2	57.62.0.C2	500	230	65	65
57.42.0.C3	57.62.0.C3			80	80
57.42.0.C4	57.62.0.C4			95	95
57.42.0.C5	57.62.0.C5			110	110
57.42.0.C6	57.62.0.C6			125	125
57.42.1.C2	57.62.1.C2	1000	230	65	65
57.42.1.C3	57.62.1.C3			80	80
57.42.1.C4	57.62.1.C4			95	95
57.42.1.C5	57.62.1.C5			110	110
57.42.1.C6	57.62.1.C6			125	125
57.42.2.C2	57.62.2.C2	2000	230	65	65
57.42.2.C3	57.62.2.C3			80	80
57.42.2.C4	57.62.2.C4			95	95
57.42.2.C5	57.62.2.C5			110	110
57.42.2.C6	57.62.2.C6			125	125
57.42.3.C2	57.62.3.C2	3000	230	65	65
57.42.3.C3	57.62.3.C3			80	80
57.42.3.C4	57.62.3.C4			95	95
57.42.3.C5	57.62.3.C5			110	110
57.42.3.C6	57.62.3.C6			125	125

C - largo // L - ancho // H1 - altura inicial // H2 - altura final



Inox
304

Inox
316

Modultek 200

canal "L"

aisi 304	aisi 316	C	L	H1	H2
57.42.0.L2	57.62.0.L2	515	715	65	65
57.42.0.L3	57.6120.L3			80	80



canal "T"

aisi 304	aisi 316	C	L	H1	H2
57.42.0.T2	57.62.0.T2	515	715	65	65
57.42.0.T3	57.6120.T3			80	80



canal modular CON pendiente

aisi 304	aisi 316	C	L	H1	H2
57.42.0.P2	57.62.0.P2	500	230	65	80
57.42.1.P2	57.62.1.P2	1000	230	65	80
57.42.2.P2	57.62.2.C2	2000	230	65	80
57.42.2.P3	57.62.2.C3			80	95
57.42.2.P4	57.62.2.C4			95	110
57.42.2.P5	57.62.2.C5			110	125
57.42.3.P2	57.62.3.C2	3000	230	65	80
57.42.3.P3	57.62.3.C3			80	95
57.42.3.P4	57.62.3.C4			95	110
57.42.3.P5	57.62.3.C5			110	125



C - largo // L - ancho // H1 - altura inicial // H2 - altura final

Inox
304

Inox
316

Modultek 200

canal CON salida central

aisi 304	aisi 316	C	L	H	DN
57.42.0.SC2	57.62.0.SC2	500	230	65	110
57.42.0.SC3	57.62.0.SC3			80	110
57.42.0.SC4	57.62.0.SC4			95	110
57.42.0.SC5	57.62.0.SC5			110	110
57.42.0.SC6	57.62.0.SC6			125	110



canal CON salida final

aisi 304	aisi 316	C	L	H	DN
57.42.1.SF2	57.62.1.SF2	1000	230	65	110
57.42.1.SF3	57.62.1.SF3			80	110
57.42.1.SF4	57.62.1.SF4			95	110
57.42.1.SF5	57.62.1.SF5			110	110
57.42.1.SF6	57.62.1.SF6			125	110



topo

aisi 304	aisi 316	C	L	H	DN
57A.42.TS2	57A.62.TS2	15	230	65	cerrado
57A.42.TS3	57A.62.TS3			80	
57A.42.TS4	57A.62.TS4			95	
57A.42.TS5	57A.62.TS5			110	
57A.42.TS6	57A.62.TS6			125	
57A.42.TS2	57A.62.TS2	15	230	65	50
57A.42.TS3	57A.62.TS3			80	
57A.42.TS4	57A.62.TS4			95	
57A.42.TS5	57A.62.TS5			110	
57A.42.TS6	57A.62.TS6			125	



C - largo // L - ancho // H - altura // DN - diámetro salida

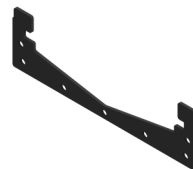
Inox
304

Inox
316

Modultek 200

Junta NBR

código	L	H	material
57A.42.J2	230	65	NBR
57A.42.J3		80	
57A.42.J4		95	
57A.42.J5		110	
57A.42.J6		125	



sifón DN110

aisi304	aisi316	L	H	h água
57A.41.S	57A.61.S	108	99	50



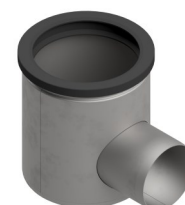
cestilo

aisi304	aisi316	L	H	h água
57A.41.C0	57A.61.C0	108	99	50



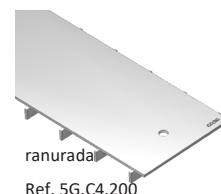
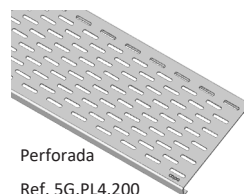
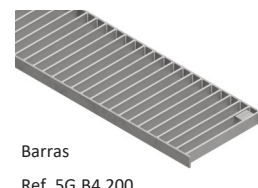
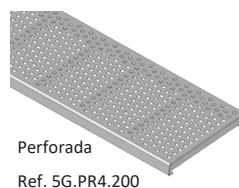
Fondo sumidero salida horizontal DN75

aisi304	aisi316	L	H	DN
57A.41.SH	57A.61.SH	139	155	75



rejillas

aisi304	aisi316	C	L	H	clase	tipo
5G.QA4.200	5G.QA6.200	1000	198	25	B125	Entr. AD
5G.QA4.200M	5G.QA6.200M	500			B125	Entr. AD
5G.B4.200	5G.B6.200	1000			C250	barras
5G.B4.200M	5G.B6.200M	500			C250	barras
5G.C4.200	5G.C6.200	1000			C250	Ranurada
5G.C4.200M	5G.C6.200M	500			C250	ranurada
5G.PL4.200	5G.PL6.200	1000			A15	perf. L
5G.PL4.200M	5G.PL6.200M	500			A15	perf. L
5G.PR4.200	5G.PR6.200	1000			B125	perf. R
5G.PR4.200M	5G.PR6.200M	500			B125	perf. R



C - Largo // L - Ancho // H - altura // DN - diámetro salida