

MATERIAL EXTERIOR PISCINA

REJILLAS PARA REBOSADERO

NOTA GENERAL PARA TODOS LOS MODELOS

El material empleado en la fabricación es PP estabilizado a la acción de los rayos U.V. Color blanco en toda la gama. Para otros colores consultar.

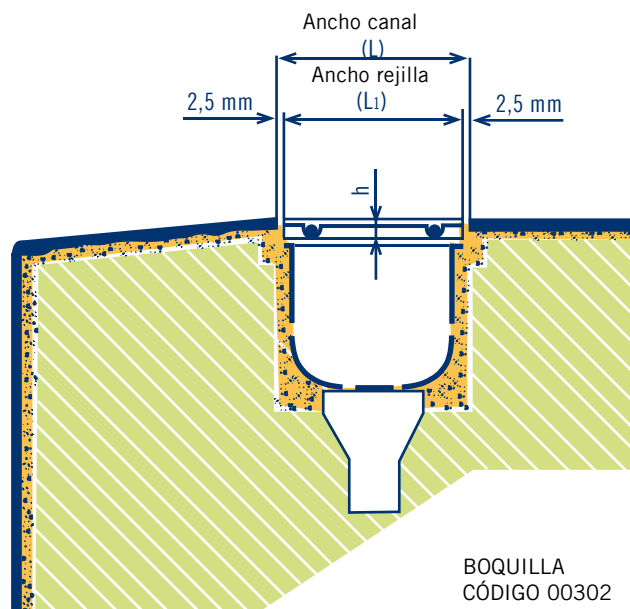
Formada por placas de módulos para tramos rectos o curvos (radio exterior de 1 ó 2 mts), ensambladas entre sí por unión clicada macho-hembra, que permite cierta elasticidad de montaje, a la vez que absorbe posibles dilataciones, efecto de las diferencias térmicas a las que la rejilla se ve expuesta.

Para todos los modelos de rejilla es necesario construir el canal 5 mm más ancho que la rejilla, para que esta pueda adaptarse con facilidad y evitar posibles dilataciones.

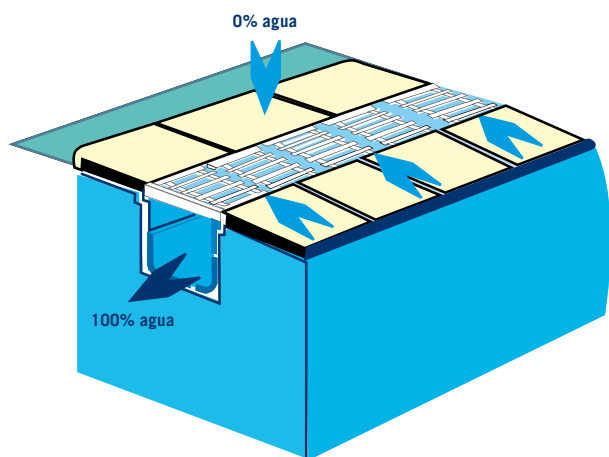
Ancho canal	Ancho rejilla
200.....	195
250.....	245
300.....	295
350.....	345

La altura de rejilla (h) varía según el modelo.

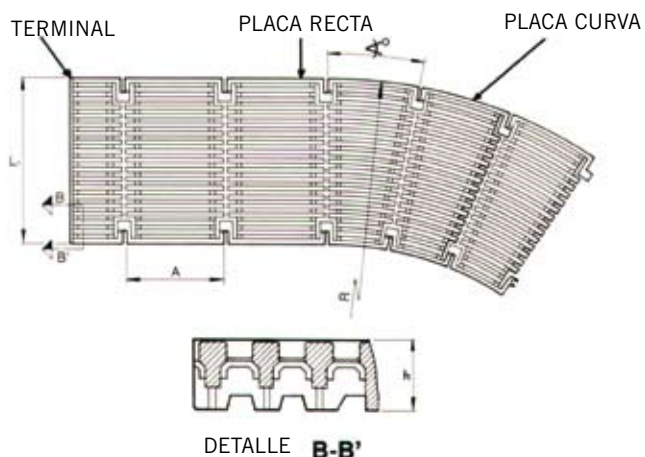
- Modelo longitudinal h = 24 mm
- Modelo transversal h = 22 mm y h = 35 mm



MODELO LONGITUDINAL



La concepción longitudinal de este modelo asegura la asimilación completa de la lámina de agua, impidiendo que ésta pueda sortear los múltiples canales transversales que encuentra a su paso, conservando así, prácticamente seco el suelo que circunda la piscina.



		Modelo	L	L1	h	A	∠r.1m.	∠r.2m.	
PLACA RECTA		05581	200	195	24	206	-	-	
		05582	250	245	24	206	-	-	
		05583	300	295	24	206	-	-	
		05584	350	345	24	206	-	-	
PLACA CURVA		r.1m.	r.2m.						
		08001	05585	200	195	24	-	11° 15'	6°
		07565	05586	250	245	24	-	11° 15'	6°
		08002		300	295	24	-	11° 15'	6°
		07566		350	345	24	-	11° 15'	6°
TERMINAL		06420	200	195	24	-	-	-	
		06421	250	245	24	-	-	-	
		06422	300	295	24	-	-	-	
		06423	350	345	24	-	-	-	

REJILLAS PARA REBOSADERO

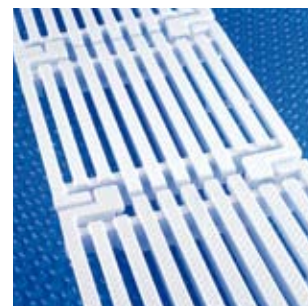


Placa rejilla longitudinal

Fina

En PP con estabilizantes para la protección contra los rayos UV. Unión por enganches macho-hembra de la misma placa (5 unidades = 1.024 m) La flexibilidad de sus unidades permite realizar radios de hasta 5 m.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
alto 24 mm, ancho 195 mm	05581	45	16,2	0,080
alto 24 mm, ancho 245 mm	05582	29	13,4	0,080
alto 24 mm, ancho 295 mm	05583	28	15,6	0,080
alto 24 mm, ancho 345 mm	05584	19	13,2	0,080



Placa rejilla longitudinal curva

En PP con estabilizantes para la protección contra los rayos UV. Anclaje en el sentido del montaje. Unión por clicado. Ideal para piscinas de forma irregular con muros curvos. Permite combinaciones con piezas rectas.

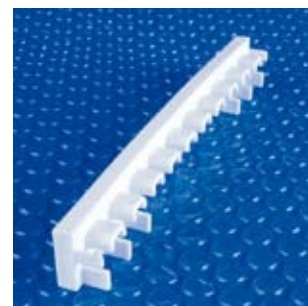
	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
Para radio exterior 1 m				
alto 24 mm, ancho 195 mm	08001	60	18,3	0,080
alto 24 mm, ancho 245 mm	07565	42	16,2	0,080
alto 24 mm, ancho 295 mm	08002	32	15,3	0,080
alto 24 mm, ancho 345 mm	07566	24	13,7	0,080
Para radio exterior 2 m				
alto 24 mm, ancho 195 mm	05585	48	16,5	0,080
alto 24 mm, ancho 245 mm	05586	30	13,4	0,080



Terminal para placa rejilla longitudinal

Para adaptar en la última placa de cada longitud, en el caso de que fuera necesario cortar. En polipropileno.

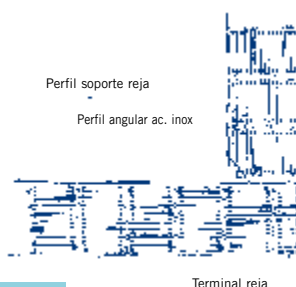
	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
alto 24 mm, ancho 195 mm	06420	1	0,025	0,001
alto 24 mm, ancho 245 mm	06421	1	0,028	0,001
alto 24 mm, ancho 295 mm	06422	1	0,030	0,001
alto 24 mm, ancho 345 mm	06423	1	0,040	0,001



Kit terminal para rejilla longitudinal

Compuesto por placa en inox AISI-304, terminal y rejilla longitudinal en PP con estabilizantes para la protección contra los rayos UV. Para adaptar en la última placa de cada longitud, en el caso de que fuera necesario cortar.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
alto 24 mm, ancho 195 mm	16064	1	0,380	0,001
alto 24 mm, ancho 245 mm	16065	1	0,432	0,002
alto 24 mm, ancho 295 mm	16066	1	0,525	0,002
alto 24 mm, ancho 345 mm	16067	1	0,655	0,002



MATERIAL EXTERIOR PISCINA

REJILLAS PARA REBOSADERO



Reja perimetral

Gama de rejillas de rebosadero para piscinas. Material PP homopolímero, con aditivos para la protección contra los rayos UV. Está disponible en módulos de 500 mm de longitud con anclajes macho hembra de fácil y rápido montaje.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
Rejilla longitudinal 0,5 m Altura 22 mm. Ancho 195 mm	28664	20	19,9	0,080



Rejilla INOX longitudinal y esquina 90° INOX

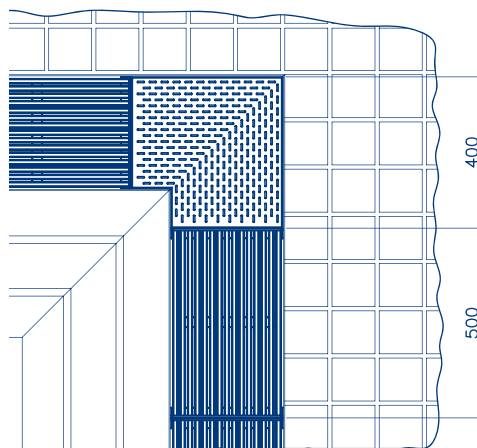
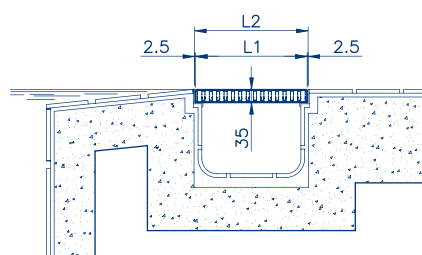


Rejilla de rebosadero longitudinal, fabricada en acero inoxidable. Es necesario construir el canal 5 mm más ancho que la rejilla para que ésta pueda adaptarse con facilidad.

Está formada por tramos rectos de acero inoxidable AISI-304, de longitud 500 mm. Pueden fabricarse tramos rectos a medida para poder ajustar a la longitud de la piscina.

La esquina de 90° está fabricada en acero inoxidable y es el complemento perfecto a la Rejilla INOX longitudinal. Chapa con textura antideslizante. 4 modelos de diferentes medidas en función del ancho de rejilla utilizado.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
Rejilla INOX longitudinal 195 mm	32415	-	-	-
Rejilla INOX longitudinal 245 mm	32416	-	-	-
Rejilla INOX longitudinal 295 mm	32417	-	-	-
Rejilla INOX longitudinal 345 mm	32418	-	-	-
Esquina 90° INOX 195 mm	32729	-	-	-
Esquina 90° INOX 245 mm	32730	-	-	-
Esquina 90° INOX 295 mm	32731	-	-	-
Esquina 90° INOX 345 mm	32732	-	-	-



Código rejilla	Código esquina	L1	L2
32415	32729	195	200
32416	32730	245	250
32417	32731	295	300
32418	32732	345	350

REJILLAS PARA REBOSADERO



Rejilla transversal

En PP con estabilizantes para la protección contra los rayos UV. Unión mediante cable (49 unidades por m).

alto 22 mm, ancho 195 mm
alto 22 mm, ancho 245 mm

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
00212	340	11,9	0,039
00213	305	13,2	0,039



Código	Ancho canal (L)	Ancho rejilla (L1)	h
00212	200	195	22
00213	250	245	22



Cable de acero plastificado

Ø 2,5 mm para unión de módulos.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
00214	1000 m	21,0	0,036



Cable inoxidable AISI-316 plastificado

Ø 2,5 mm para unión de módulos.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
00215	1000 m	21,0	0,036



Prisionero para cable

Construido en latón.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
00216	100	1,5	0,001



Placa rejilla transversal

En PP con estabilizantes para la protección contra los rayos UV. Unión para enganches a presión de la misma placa (5 unidades = 0,975 m).

alto 22 mm, ancho 245 mm
alto 22 mm, ancho 295 mm
alto 22 mm, ancho 335 mm

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
00217	52	22,8	0,080
00218	45	23,1	0,080
00219	38	22,0	0,080



Código	Ancho canal (L)	Ancho rejilla (L1)	h
00217	250	245	22
00218	300	295	22
00219	340	335	22



Perfil soporte rejilla

Adaptable a rejillas de 22, 24 y 35 mm de alto. En material plástico inalterable. Suministrada en tiras de 2 m. Medidas interiores 24 mm x 37 mm.

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
00224	25	13,2	0,033



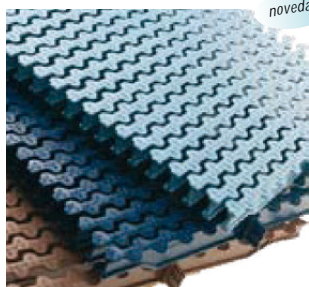
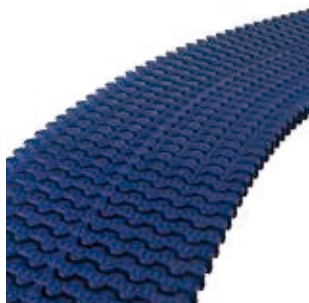
MATERIAL EXTERIOR PISCINA

REJILLAS PARA REBOSADERO



Módulo rejilla transversal para curvas

En PP con estabilizantes para la protección contra los rayos UV. Unión por acoplamiento de ajuste entre módulos. Según normativa EN-13451-1 (8 mm). Disponibles en 5 colores. **Bajo pedido, pueden realizarse rejillas de otros colores. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor AstralPool.**



novedad

Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
MODULO REJILLA PARA CURVAS			
alto 22 mm, ancho 195 mm	34190	470	14,1
alto 22 mm, ancho 245 mm	34191	320	12,4
alto 22 mm, ancho 295 mm	34192	300	15,0
alto 22 mm, ancho 335 mm	34193	250	15,0

MODULO REJILLA PARA CURVAS REVERSIBLE			
alto 35 mm, ancho 195 mm	34194	450	16,0
alto 35 mm, ancho 245 mm	34195	300	13,7
alto 35 mm, ancho 295 mm	34196	290	17,3
alto 35 mm, ancho 335 mm	34197	250	17,4

Marrón oscuro RAL 8002

Azul AstralPool RAL 5003

Color marfil RAL 1015

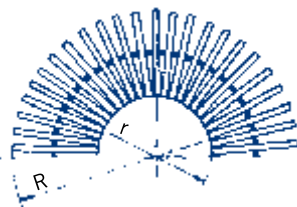
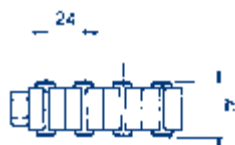
Azul Liner RAL 5024

novedad

Blanco standard



Color	Código
Blanco	-
RAL 1015	CL90
RAL 8002	CL109
RAL 5003	CL60
RAL 5024	CL 108



Código	h	Ancho Canal(L)	Ancho Rejilla(L1)	R	r
34190	22	200	195	645	450
34191	22	250	245	825	580
34192	22	300	295	1055	760
34193	22	340	335	1155	820
34194	35	200	195	645	450
34195	35	250	245	825	580
34196	35	300	295	1055	760
34197	35	340	335	1155	820

Cotas en mm.



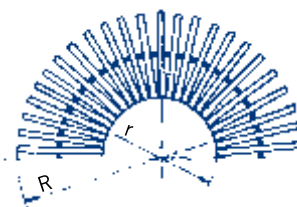
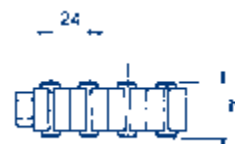
Módulo rejilla transversal para curvas

En PP con estabilizantes para la protección contra los rayos UV. Unión por acoplamiento de ajuste entre módulos (45 unidades por m).



Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
MODULO REJILLA PARA CURVAS			
alto 22 mm, ancho 195 mm	11107	470	15,8
alto 22 mm, ancho 245 mm	11108	320	13,6
alto 22 mm, ancho 295 mm	19202	300	18,0
alto 22 mm, ancho 335 mm	19203	250	17,0

MODULO REJILLA PARA CURVAS REVERSIBLE			
alto 35 mm, ancho 195 mm	00220	450	16,5
alto 35 mm, ancho 245 mm	00221	300	14,3
alto 35 mm, ancho 295 mm	00222	290	19,3
alto 35 mm, ancho 335 mm	00223	250	18,1



Código	h	Ancho Canal(L)	Ancho Rejilla(L1)	R	r
11107	22	200	195	445	250
11108	22	250	245	545	300
19202	22	300	295	645	350
19203	22	340	335	785	450
00220	35	200	195	445	250
00221	35	250	245	545	300
00222	35	300	295	645	350
00223	35	340	335	785	450

Cotas en mm.

REJILLAS PARA REBOSADERO

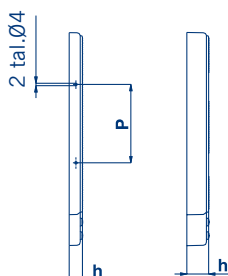
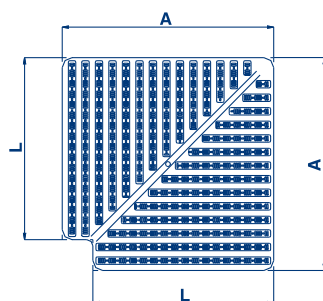


Placas para esquinas de canal rebosadero de 90°

Fina

Construidas en polipropileno copolímero inyectado, color blanco.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m ³ Standard
alto 22 mm, ancho canal 195 mm	22379	4	2,8	0,006
alto 22 mm, ancho canal 245 mm	22380	4	3,6	0,009
alto 22 mm, ancho canal 195 mm	22381	4	4,8	0,012
alto 22 mm, ancho canal 335 mm	22382	4	5,7	0,016
alto 35 mm, ancho canal 195 mm	22383	4	3,2	0,009
alto 35 mm, ancho canal 245 mm	22384	4	4,1	0,014
alto 35 mm, ancho canal 295 mm	22385 ▲	4	5,3	0,012
alto 35 mm, ancho canal 335 mm	22386 ▲	4	6,2	0,023



Código	A	H	L	P
22379	245	22	195	127
22380	295	22	245	127
22381	345	22	295	127
22382	385	22	335	127
22383	245	35	195	-
22384	295	35	245	-
22385	345	35	295	-
22386	385	35	335	-

Cotas en mm.