

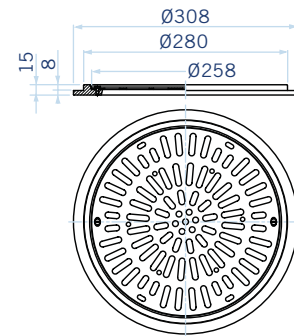


Reja de desagüe Ø 300 mm

Código 00282. Aro soporte en aluminio. Reja en acero inox 18/8/2 AISI-316. Fijación mediante tornillos. Caudal 27 m³/h.

Ø 300 mm drain grille

Code no 00282. Support ring in aluminium. Grille in 18/8/2 AISI-316 Stainless Steel. Complete with fixing screws. Flow rate 27 m³/h.



Rejas de drenaje

Marco soporte y reja en acero inoxidable 18/8 AISI-304. La reja va fijada con tornillos. Bajo pedido pueden suministrarse otras medidas.

200 mm x 200 mm. 15 m³/h (0,5 m/s). Código 00284

300 mm x 300 mm. 43 m³/h (0,5 m/s). Código 00285

400 mm x 400 mm. 83 m³/h (0,5 m/s). Código 00286

500 mm x 500 mm. 136 m³/h (0,5 m/s). Código 00287

Square drain grilles

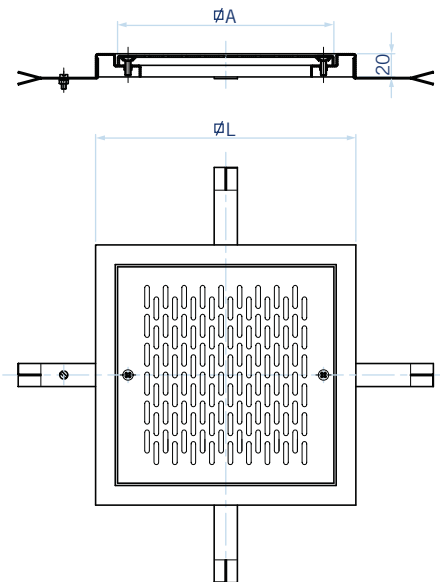
Support frame and grille in 18/8 AISI-304 Stainless Steel. Grille is attached with screws. Alternative sizes available on request.

200 mm x 200 mm. 15 m³/h (0.5 m/s). Code no. 00284

300 mm x 300 mm. 43 m³/h (0.5 m/s). Code no. 00285

400 mm x 400 mm. 83 m³/h (0.5 m/s). Code no. 00286

500 mm x 500 mm. 136 m³/h (0.5 m/s). Code no. 00287



Código / Code	L	A
00284 (200x200 mm)	225	187
00285 (300x300 mm)	325	287
00286 (400x400 mm)	425	387
00287 (500x500 mm)	525	487



Recomendaciones del Dr. Pool

- Como medida de seguridad es recomendable instalar 2 sumideros en cada piscina y dejar una distancia mínima entre ellos de 2 m.
- Según normativa EN-13451 se recomienda una velocidad máxima de paso a través de la rejilla de 0,5 m/s.
- Para evitar posibles daños a los bañistas, instale el sistema de seguridad Warner que interrumpe la succión de las bombas ante cualquier variación de presión.
- Recomendamos conectar al sumidero una válvula hidrostática y un tubo de drenaje para aliviar la presión que posibles aguas subterráneas pudieran ejercer sobre el vaso de la piscina.

Tips from Dr. Pool

- For safety reasons it is recommended you install 2 main drains in each pool and leave a minimum 2 m. gap between each.
- As stated in EN-13451 Standard, the recommended maximum speed of water flowing through the grille is 0.5 m/s.
- In order to avoid possible injuries to bathers, install a Warner safety system that switches off the main pumps should there be any variation in pressure.
- We recommend you connect your main drain to a hydrostatic valve and drainage tube to reduce pressure caused by the possible presence of underground water courses on your pool shell.