

Sumideros y rejas de desagüe piscina hormigón

Main drains and drain grilles for concrete pools

Sumideros

Fabricados íntegramente en acero inoxidable 18/8/2 (AISI-316), su función es la aspiración del agua más profunda del vaso para poder recircularla al 100%. También juega un papel importante en el caso del vaciado total de la piscina. Incorporan una rejilla que cumple con la normativa vigente por la cual los orificios deben ser inferiores a 8 mm para evitar que los dedos de los bañistas puedan quedar atrapados.

La gama también dispone de un modelo con tapa antitorbellino que evita la formación de remolinos en el agua.

Main drains

Manufactured wholly in 18/8/2 (AISI-316) Stainless Steel. The drain sucks water from the deepest part of the pool shell so that it can be completely recycled. All of our drain grilles comply with current regulations stating that slot sizes should be less than 8mm across to avoid entrapment.

The range also includes an antivortex grille model for the prevention of whirlpools.



00268

Sumidero circular

Fijación de la rejilla mediante tornillos
 Código 00268. Conexión lateral rosca interior 2".
 Caudal 13 m³/h.
 Código 26196. Conexión lateral rosca interior 2" e inferior rosca interior 1 1/2". Caudal 13 m³/h.



26196

Circular main drain

Fixed grille with screws
 Code no 00268. With 2" internal thread side connection. Flow rate 13 m³/h.
 Code 26196. With 2" internal thread side connection and 1 1/2" external thread bottom connection.
 Flow rate 13 m³/h.



Sumidero antitorbellino

Código 00269. Conexión lateral rosca interior 2" y tapa antitorbellino. Caudal 5,5 m³/h.

Antivortex drain

Code no 00269. With 2" internal thread side connection and antivortex lid. Flow rate 5.5 m³/h.



Reja de desagüe Ø 200 mm

Código 00279. Aro soporte en material plástico color blanco. Reja en acero inox 18/8/2 (AISI-316). Fijación mediante tornillos. Caudal 13 m³/h.

Ø 200 mm drain grille

Code no 00279. Support ring in white plastic. Grille in 18/8/2 (AISI-316) Stainless Steel. Complete with fixing screws Flow rate 13 m³/h.

