

Boquilla piscina con liner, prefabricada y paneles

Inlets for liner, prefabricated and panel pools

Boquillas

Fabricadas en acero inoxidable 18/8/2 AISI-316, se adaptan a cualquier tipo de piscina prefabricada, incorporando juntas y tornillos para una perfecta estanqueidad.

Las boquillas de impulsión retornan el agua filtrada y tratada a la piscina.

Las boquillas de aspiración se utilizan para conectar los limpiafondos.

Las boquillas de fondo son las boquillas situadas en la solera. Impulsan el agua a ras de suelo e impiden que la suciedad sedimente elevándola hacia la superficie.

Modelos

Impulsión: Disponible con rosca exterior de 1 ½”.

Aspiración: Conexión mediante rosca exterior de 1 ½”.

Fondo: Disponible con rosca exterior de 2”.

Accesorios

Pasamuros: Facilitan el empotrado de las boquillas.

Convertidor pasamuros: Se utiliza para conversión de pasamuros de piscina de hormigón a piscina prefabricada.

Inlets

Manufactured from 18/8/2 AISI-316 Stainless Steel, they can be adapted to any kind of prefabricated pool with joints and screws that guarantee perfect water tightness. Return inlets, as the name suggests, return filtered and treated water to the pool.

Suction inlets (or vacuum points) are used to connect pool cleaners. Floor inlets are located, logically enough, on the pool floor. They expel water from the pool floor and prevent the accumulation of dirt by pushing it towards the surface.

Models

Return: Available with 1 ½” external thread.

Suction: Available with 1 ½” external thread.

Bottom: Available with 2” external thread.

Accessories

Wall conduits: Used to help install return and suction inlets in concrete pools.

The different available sizes ease the assembly and replacement of the inlets in concrete pools.

Boquillas de impulsión

Return inlets



Rosca exterior 1 ½”. Bola Ø 20 mm. Se suministra con juntas y tornillos. Caudal máximo recomendado: 4,5 m³/h. Código: 16327

External 1 ½” thread. Ø 20 mm ball. Supplied with gaskets and screws. Maximum recommended flow rate: 4.5 m³/h. Code no. 16327.



Adaptable a pasamuros 00344, 00345 y convertidor 26171. Con juntas y tornillos. Bola Ø 20 mm. Caudal máximo recomendado: 4,5 m³/h. Código: 16331

Adaptable to bushings nos. 00344, 00345 and converter no. 26171. Includes gaskets and screws. Ø 20 mm ball. Maximum recommended flow rate: 4.5 m³/h. Code no. 16331.



Regulable de fondo

Rosca exterior 2”. El caudal de agua puede ser regulado mediante el tornillo central. Con juntas, brida y tornillos. Caudal máximo recomendado: 14 m³/h. Código: 15839

Adjustable floor inlet

External thread 2”. Water flow rate can be adjusted by turning the central screw. Includes gaskets, flange and screws. Maximum recommended flow rate: 14 m³/h. Code no. 15839.

