



**Bombas de altas prestaciones para piscinas privadas**  
Astral Sprint, la elección de miles de nuestros clientes

**High-performance pumps for private swimming pools**  
Astral Sprint, the choice of thousands of our customers



**ASTRALPOOL** ▲

S P R I N T

## Bombas de altas prestaciones para piscinas privadas

## High-performance pumps for private swimming pools

### Fiabilidad a prueba de bomba

La bomba Astral Sprint es un clásico dentro la línea de bombas AstraPool para piscinas privadas. Dedicando importantes recursos a mejorar el producto, hemos conseguido aumentar cada año su rendimiento y fiabilidad, siendo por ello la opción escogida diariamente por miles de clientes de AstralPool en todo el mundo.

La base de la bomba está diseñada para dar la máxima estabilidad al conjunto y soportar el trabajo del motor, amortiguando su vibraciones. Por otro lado, el motor ha sido desarrollado para obtener la máxima potencia requerida trabajando con una temperatura ambiente hasta 40 °C .Cabe destacar además que el aislamiento del motor, Clase F, le permite soportar temperaturas internas de hasta 155°C.

La Astral Sprint tiene una capacidad de autoaspiración de 2 mca y su prefiltrado es de gran utilidad gracias a su volumen de 4.6l.

Las opciones disponibles en los modelos Monofásicos van de 0.33CV a 3CV y en los modelos trifásicos de 0.5CV a 3CV.

### Watertight reliability

The Astral Sprint pump is a classic in the AstraPool line of pumps for private swimming pools.



By dedicating substantial resources to the improvement of the product, we have been able to increase its performance and reliability year after year, thereby making it the daily choice of thousands of AstralPool customers around the world.

The pump's foot has been designed to provide the unit with maximum stability and to cope with the working motor, absorbing its vibrations. Furthermore, the motor has been developed to obtain the maximum power required when working at air temperatures of up to 40 °C. Also worthy of note is the fact that the motor's insulation, Class F, enables it to cope with internal temperatures of up to 155°C.

The Astral Sprint has a self-suctioning capacity of 2 mca and its prefilter is particularly useful thanks to its 4.6-litre volume.

The available options on the monophasic models go from 0.33hp to 3hp and from 0.5hp to 3hp on the triphasic models.

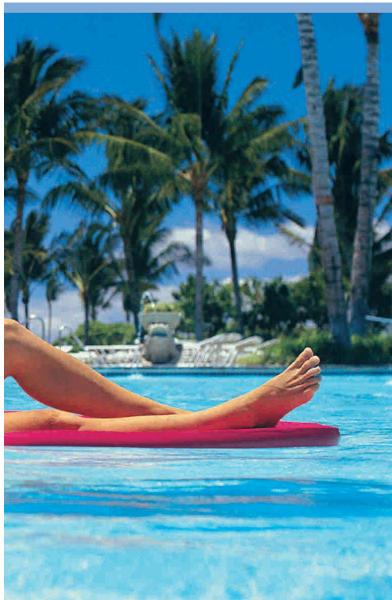


### Recomendaciones Dr.Pool

Recomendamos recircular todo el agua de la piscina como mínimo una vez al día. Para optimizar el funcionamiento de la bomba es necesario limpiar la cesta del prefiltrado periódicamente. Alargaremos la vida de la bomba si durante el invierno u otro periodo de inactividad vaciamos la bomba y realizamos el mantenimiento apropiado.

### Dr. Pool's Recommendations

We recommend that you recirculate all the water in the swimming pool at least once a day. To obtain the best performance from the pump it is necessary to clean the prefilter mesh at regular intervals. During the winter or other periods of inactivity the life of the pump will be prolonged if it is emptied and the appropriate maintenance is carried out.



## Sus Características

### • Materiales

Cuerpo difusor y rolete de plástico técnico con fibra de vidrio.=>aportan una gran resistencia mecánica a las altas temperaturas.

El sello mecánico está fabricado en AISI-316 y grafito en su parte rotativa y carburo de silicio (cerámica) en su parte fija,=>materiales muy resistentes a la abrasión

La Tornillería del cuerpo de la bomba es de acero inoxidable

### • Motor

Motor eurotensión con protección IP-55 y aislamiento clase F

Doble aislamiento del eje de motor frente a proyecciones de agua, la parte trasera del motor lleva una arandela en V así como la parte delantera que incorpora además una arandela deflectora.

### • Seguridad

Los modelos trifásicos incorporan un tapón de seguridad en el extremo del eje que evita el desenroscado de la turbina en caso de rodar en sentido contrario.

## Its characteristics

### • Materials

Diffuser body and rotor made of technical plastic with glass fibre. =>bestow great mechanical resistance at high temperatures.

The mechanical seal is made of AISI-316 and graphite in its moving part and silicone carbide (ceramic) in its non-moving part,=> very abrasion-resistant materials

The nuts and bolts on the pump's casing are made of stainless steel

### • Motor

Eurotension motor with IP-55 protection and class F insulation

Double insulation of the motor axle against spurts of water, the rear part of the motor has a V-plate, as too does the front part, also with a deflector plate.

### • Safety

The triphasic models include a safety plug on the end of the axle, which prevents the unscrewing of the turbine in the case of rotation in the opposite direction.



## Rodamientos 2RS, para ambientes con humedad y altas temperaturas

Rodamientos de gran calidad con sellos de contacto a ambos lados. Los sellos están protegidos por dos placas de obturación fabricadas en caucho moldeado a la platina que protegen al rodamiento de la entrada de partículas sólidas.

## 2RS bearings, for wet environments and high temperatures

High-quality bearings with contact seals on both sides. The seals are protected by two sealed plates made of platen-moulded rubber that prevent the intrusion of solid particles into the bearing.



## Cierre mecánico de Carburo de Silicio, muy resistente al shock térmico

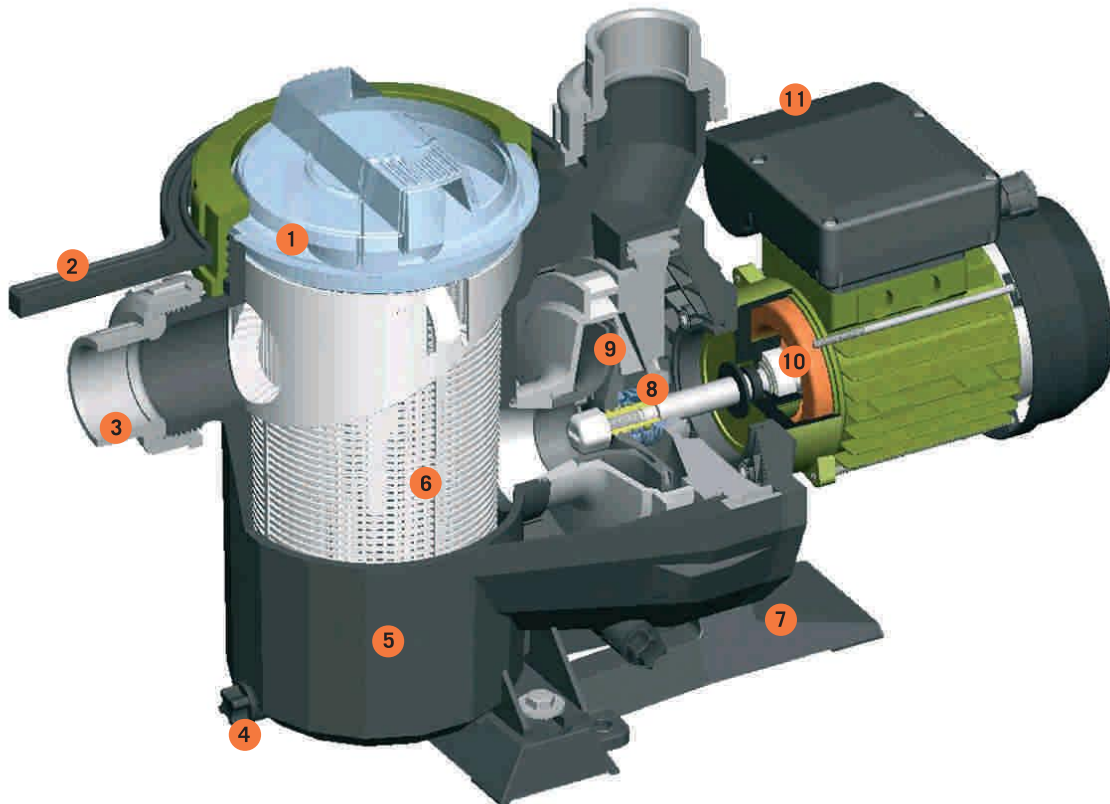
Puede soportar hasta un incremento de 325º de temperatura. Tiene también un elevado módulo elástico y muy buena resistencia al ataque químico. En funcionamiento soporta una presión 3 veces superior a un cierre de óxido de alumina

## Mechanical silicone carbide casing, highly resistant to thermal shock

It can cope with a temperature increase of up to 325°. It is also highly elastic and with a very good resistance to chemical attack. When in use it can cope with a pressure 3 times greater than that tolerated by a casing of aluminium oxide.

## Los elementos de la bomba

### Pump components



- |  |  |
|--|--|
| 1 Tapa prefiltro transparente  | 1 Transparent prefilter lid.   |
| 2 Llave tapa prefiltro   | 2 Prefilter lid key.   |
| 3 Raccords de conexión para aspiración e impulsión desde 1-1/5" hasta 3"       | 3 Connection fittings for suction and propulsion from 1-1/5 to 3".                   |
| 4 Tapón purga de fácil apertura  | 4 Easy-open drain plug.  |
| 5 Prefiltro 4,7 lts. de capacidad  | 5 4.7-litre capacity prefilter.  |
| 6 Cesto prefiltro para evitar la entrada de elementos sólidos en la hidráulica | 6 Prefilter mesh to prevent the entrance of solid particles into the hydraulics.     |
| 7 Pie bomba de gran estabilidad  | 7 Extra-stable pump foot.  |
| 8 Cierre mecánico construido en AISI 316 y parte fija en carburo de silicio    | 8 Mechanical casing made of AISI 316 steel and non-moving parts of silicone carbide. |
| 9 Rodete fabricado en Noryl  | 9 Rotor made of Noryl.   |
| 10 Rodamiento para trabajar con altas temperaturas                             | 10 Bearings for working at high temperatures.  |
| 11 Motor eurotensión con protección IP-  | 11 Eurotension motor with IP-55 protection, Class F insulation.                      |
| 55. Aislamiento clase F.   |  |

# Información técnica

## Technical information

