

**BOMBA AUTOASPIRANTE**  
**DPOOL NOVA**  
**SELF-PRIMING PUMP**



**Bomba centrífuga autoaspirante de alto rendimiento.**

Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado de grandes dimensiones, que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Filtro con tapa transparente en policarbonato que permite observar fácilmente el interior del cesto prefiltro. Imposibilidad de comunicación eléctrica con el agua, ya que ninguna parte del motor tiene contacto con el líquido bombeado. Incorpora de serie llave para apertura de la tapa prefiltro sin esfuerzos. Cesto prefiltro de gran volumen para ofrecer una calidad de filtrado muy elevada y a su vez no requerir una limpieza constante del cesto. Llave prefiltro suministrada de serie con cada bomba que permite la apertura de la tapa sin esfuerzo, y con gran comodidad ya que puede cogerse con las dos manos.



**Self-priming centrifugal pump with high performance screw.**

Electrical self priming pump for pools with large pre-filter, which, together with its excellent hydraulic performance, gives a very large filtering capacity. A filter with a transparent, polycarbonate lid that easily allows inspection of the interior of the pre-filter sieve. No possible electrical contact with the water as no part of the motor is open to it. Includes a standard key for effortless opening of the pre-filter lid. Large volume pre-filter sieve to be able to offer high quality filtering and not require the sieve to be cleaned constantly when the pool is excessively dirty. Pre-filter lid key supplied standard with each pump, which allows effortless lid opening and great comfort as it can be held with both hands.

**NOVEDAD - 2018 - NEW**

Compatible con bomba Victoria Plus de Astral / Compatible with Astral Victoria Plus pump

COD.	Dto.	Descripción / Description	HP (CV)	caudal/flow
023859	D	DPOOL NOVA - MONOFASICA	0,5	10 m3/h.
023860	D		0,75	11 m3/h.
023861	D		1	16 m3/h.
023862	D		1,5	22 m3/h.
023863	D		2	26 m3/h.
023865	D		3	34 m3/h.