

VICTORIA Dual Speed pump

Bomba VICTORIA Dual Speed

Two speeds that save energy and reduce noise

Dos velocidades que ahorran energía y reducen el ruido

Dual-speed pump characterised by a 75% reduction in noise and a 60% energy saving compared with single-speed pumps. The high speed is recommended for cleaning and rinsing operations, shock treatments and intensive use, while the low speed is particularly useful for filtration. The dual-speed VICTORIA pump is available in a power range from 1 to 2.5 CV and is totally interchangeable with the VICTORIA, VICTORIA PLUS and SPRINT pumps.



Bomba de doble velocidad caracterizada por una reducción del 75% del nivel sonoro y un ahorro energético del 60% en comparación con las bombas de una velocidad. La velocidad alta está recomendada para las operaciones de lavado, enjuague, tratamientos de choque o uso intensivo mientras que la velocidad baja está especialmente indicada para la filtración. La bomba VICTORIA Dual Speed está disponible en una gama de potencias desde 1CV hasta 2,5 CV y es totalmente intercambiable con las bombas VICTORIA, VICTORIA PLUS y SPRINT.

- Water can be filtered at night to take advantage of cheaper electricity rates.
- For easy programming and optimum protection, it is required that the dual-speed pump control panel (codes 45862 and 45863) and the digital timer (code 45864) be used.
- Fully compliant with the new legislation on improving the energy consumption of electrical appliances.

- Permite el filtrado nocturno del agua con aprovechamiento de tarifas eléctricas más económicas.
- Para una fácil programación y óptima protección de la bomba se requiere el uso del armario de maniobra para bomba doble velocidad (cod. 45862, 45863) o del programador digital (cod. 45864).
- Cumple con las nuevas legislaciones para la mejora energética en aparatos electrodomésticos.

Private Pool

Segment:
Segmento:



Range:
Gama:

Premium

Benefits:
Beneficios:

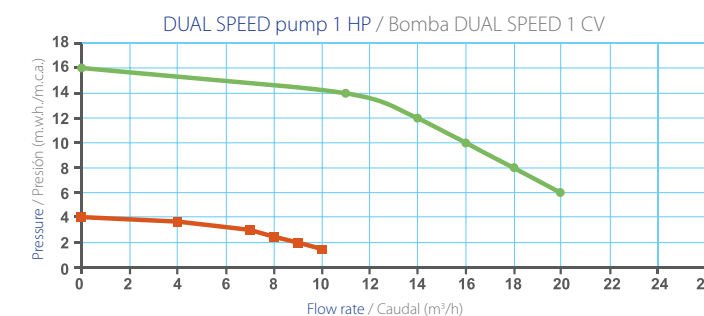


ECO Energy ECO Sound

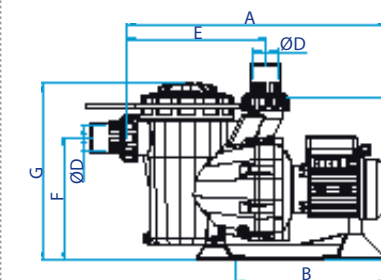
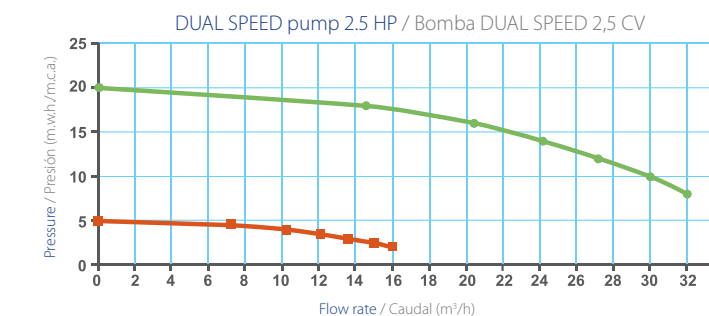
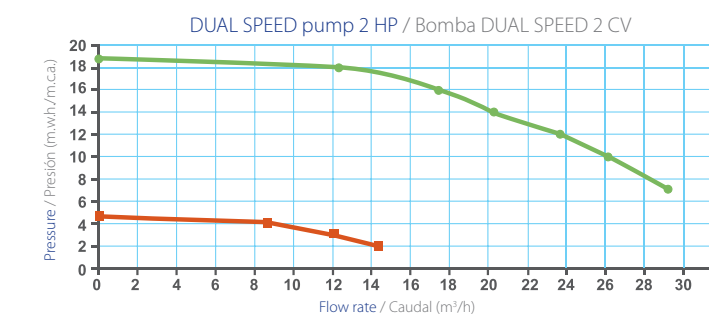
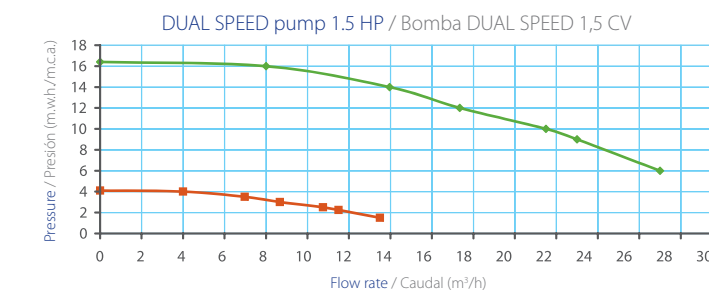
FEATURES CARACTERÍSTICAS

| HP - CV | 1 | 1,5 - 2 | 2,5 |
|---|-------|---------------|-------|
| Pump code Código bomba | 45861 | 45657 - 45658 | 45708 |
| Control box code Código armario maniobra | | 45862 | 45863 |
| Digital timer code Código temporizador digital | | 45864 | |
| Voltage Tensión | 230 V | | |
| A (mm) | 562 | 592 | 674 |
| B (mm) | 335 | 366 | 414 |
| C (mm) | 323 | 323 | 323 |
| D (mm) | 50 | 63 | 75 |
| E (mm) | 281 | 281 | 281 |
| F (mm) | 243 | 243 | 243 |
| G (mm) | 365 | 365 | 365 |
| H (mm) | 210 | 210 | 210 |
| I (mm) | 144,5 | 144,5 | 144,5 |

PERFORMANCE CURVES CURVAS DE RENDIMIENTO



— 3000 rpm
— 1500 rpm



www.astralpool.com

Swimming Pools > Pumps > Self-priming pumps > Plastic self-priming Pumps > VICTORIA Dual Speed Pump
Piscina > Bombas > Auto-aspirantes > bombas auto-aspirantes plástico > Bomba VICTORIA Dual Speed