

**BOMBAS AUTOASPIRANTES**

**Bomba Victoria Plus**

Diseño sobrio y robusto, tuerca de la tapa del prefiltro de nueva generación de fácil manipulación. Funcionamiento de bajo nivel sonoro debido a los soportes de goma en que se apoya. Motor protección IP-55. Cesto prefiltro de gran capacidad. Caudales en l/h a 8 m.c.a. para 1/3 CV y 1/2 CV y 10 m.c.a. a partir de 3/4 CV. 3.000 rpm.

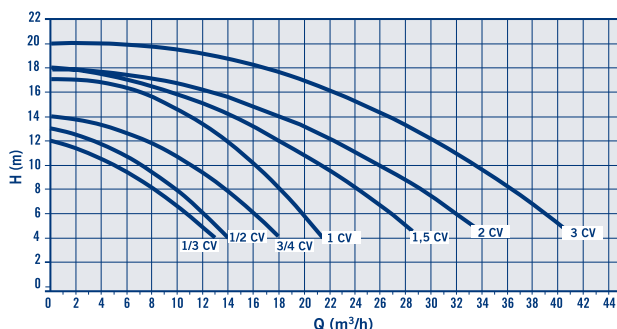
	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m <sup>3</sup> Standard
10.000 l/h 0,37 kW (1/2 CV) 230 V II	<b>38769</b>	1	13,0	0,071
10.000 l/h 0,43 kW (1/2 CV) 230/400 V III	<b>38770</b>	1	13,0	0,071
11.000 l/h 0,61 kW (3/4 CV) 230 V II	<b>38771</b>	1	14,0	0,071
11.000 l/h 0,60 kW (3/4 CV) 230/400 V III	<b>38772</b>	1	14,0	0,071
16.000 l/h 0,78 kW (1 CV) 230 V II	<b>38773</b>	1	15,0	0,071
16.000 l/h 0,76 kW (1 CV) 230/400 V III	<b>38774</b>	1	15,0	0,071
21.500 l/h 1,10 kW (1,5 CV) 230 V II	<b>38775</b>	1	17,0	0,071
21.500 l/h 1,10 kW (1,5 CV) 230/400 V III	<b>38776</b>	1	17,0	0,071
26.000 l/h 1,50 kW (2 CV) 230 V II	<b>38777</b>	1	18,0	0,071
26.000 l/h 1,46 kW (2 CV) 230/400 V III	<b>38778</b>	1	18,0	0,071
34.000 l/h 2,20 kW (3 CV) 230 V II	<b>38779</b>	1	19,0	0,071
34.000 l/h 2,20 kW (3 CV) 230/400 V III	<b>38780</b>	1	19,0	0,071



novedad



Curva de rendimiento



**Bomba Sena**

Gama de bombas de nueva generación. Con potencias desde 1/3 CV hasta 1,25 CV en motores monofásicos y desde 3/4 CV hasta 1,25 CV en motores trifásicos. Marcaje GS. Protección motor IP-55, aislamiento. Clase F, AISI-316 en todas aquellas partes en contacto directo con el agua. Conexiones a tubería mediante manguito para encolar de diámetro 50 mm. Caudales en l/h a 6 m.c.a. para 0,33 CV, en 8 m.c.a. para 0,5 CV y a 10 m.c.a. para el resto de la gama. 3.000 rpm.

	Código	Emb. Standard	Peso Kg Standard	Volumen m <sup>3</sup> Standard
7.000 l/h, 1/3 CV, 230 V II	<b>25461</b>	1	10,20	0,055
8.500 l/h, 1/2 CV, 230 V II	<b>25462</b>	1	10,20	0,055
9.000 l/h, 3/4 CV, 230 V II	<b>25463</b>	1	11,65	0,055
9.000 l/h, 3/4 CV 230/400 V III	<b>25464</b>	1	11,40	0,055
11.800 l/h, 1 CV, 230 V II	<b>25465</b>	1	12,75	0,055
11.800 l/h, 1 CV, 230/400 V III	<b>25466</b>	1	13,00	0,055
14.000 l/h, 1,25 CV, 230 V II	<b>25467</b>	1	13,75	0,055
14.000 l/h, 1,25 CV, 230/400 V III	<b>25468</b>	1	13,55	0,055



Curva de rendimiento Sena

