

Catálogo de productos



Bomba autocebante de 1/2, 3/4 y 1 HP

- ⊗ Alturas de trabajo (m): 0 a 12; 0 a 13 y 0 a 15.
- ⊗ Litros/hora: 16.000, 17.000 y 18.000.
- ⊗ Esp. Eléctricas: 220 V
1,6 A; 2,5 A y 4,2 A.
- ⊗ Fases: **Monofásica.**
- ⊗ Peso (Kg.): 8, 9 y 11.
- ⊗ Dimensiones Al, An, La. (mm): 275, 200, 550.
- ⊗ Filtro: **SI.**
- ⊗ Materiales: **Aluminio y plástico.**



Bomba centrífuga de 3/4 HP

- ⊗ Alturas de trabajo (m): 0 a 18.
- ⊗ Litros/hora: 7.500.
- ⊗ RPM: 2.800.
- ⊗ Esp. Eléctricas: 220 V - 1,6 A - 10 uf.
- ⊗ Fases: **Monofásica.**
- ⊗ Peso (Kg.): 9.
- ⊗ Dimensiones Al, An, La. (mm): 200, 165, 295.
- ⊗ Turbina: **Noryl.**
- ⊗ Materiales: **Aluminio, fundición y plástico.**



Bomba centrífuga de 1 HP

- ⊗ Alturas de trabajo (m): 10 a 24.
- ⊗ Litros/hora: 6.200.
- ⊗ RPM: 2.800.
- ⊗ Esp. Eléctricas: 220 V - 2,5 A - 12,5 uf.
- ⊗ Fases: **Monofásica y Trifásica.**
- ⊗ Peso (Kg.): 10.
- ⊗ Dimensiones Al, An, La. (mm): 200, 175, 295.
- ⊗ Turbina: **Noryl.**
- ⊗ Materiales: **Aluminio, fundición y plástico.**



Bomba centrífuga de 1 1/2 HP

- ⊗ Alturas de trabajo (m): 14 a 30.
- ⊗ Litros/hora: 7.300.
- ⊗ RPM: 2.800.
- ⊗ Esp. Eléctricas: 220 V - 4,2 A - 16 uf.
- ⊗ Fases: **Monofásica y Trifásica.**
- ⊗ Peso (Kg.): 12.
- ⊗ Dimensiones Al, An, La. (mm): 200, 175, 295.
- ⊗ Turbina: **Noryl.**
- ⊗ Materiales: **Aluminio, fundición y plástico.**

Rendimiento Bombas Centrífugas

	Altura (mts).							
	0	5	10	14	18	22	24	30
	Caudal (lts/h).							
¾ HP	7.500	6.900	5.800	3.000	1.000	--	--	--
1 HP	--	--	6.200	3.600	2.500	1.800	1.000	--
1 ½ HP	--	--	--	7.300	5.000	4.000	2.400	1.000

Nota: Es importante respetar el rango de alturas admitida en el funcionamiento de las bombas centrífugas, ya que si este rango no se respeta se podría dañar el producto.

Rendimiento Bombas Autocebantes

	Altura (mts).							
	0	2	4	8	10	12	13	15
	Caudal (lts/h).							
½ HP	16.000	12.000	7.000	3.500	2.000	1.000	--	--
¾ HP	17.000	15.000	9.000	4.500	3.000	2.000	1.000	--
1 HP	18.000	16.000	12.000	7.000	5.000	3.500	2.500	1.000