



# BOMBAS DE ÁGUA P&C WATER



## Bomba Circuladora

Circulador de rotor húmido electrónico de alto rendimento.



art. Nº	ref.	ligações	potência (W)	caudal	altura manométrica	ligações	€/unid.
1605173	EA20-60-130	1"	5-45	2,4 m3/h	6m	130 <b>A</b>	190,00
1605174	EA25-60-130	1 1/2"	5-45	3,4 m3/h	6m	130 <b>A</b>	190,00
1605175	EA25-60-180	1 1/2"	5-45	3,4 m3/h	6m	180 <b>A</b>	200,00
1605176	EA32-60-180	2"	5-45	3,4 m3/h	6m	180 <b>A</b>	200,00

## Bomba Submersível

Bomba de drenagem de águas limpas provenientes de poços e/ou águas pluviais.



art. Nº	ref.	potência (W)	caudal	altura manométrica	€/unid.
1605170	DMS-801	800	92l/min	30m	145,00
1605167	DMS-1503	1500	240l/min	42m	325,00
1605169	DMS-1803	1800	240l/min	52m	350,00

## Bomba Submersível de Drenagem Plástico

Bomba de drenagem de plástico para águas limpas provenientes de poços e/ou águas pluviais.



art. Nº	ref.	potência (W)	caudal	altura manométrica	€/unid.
1605171	DP-553	550	185l/min	8,5m	90,00
1605172	DP-901	900	250l/min	9,5m	100,00

### Bomba Submersível de Drenagem

Bomba de drenagem de águas residuais com pequenos detritos.



art. N°	ref.	potência (W)	caudal	altura manométrica	€/unid.
1605181	QW-1300DF	1300	305l/min	12m	250,00
1605182	QW-1800DF	1800	400l/min	10m	354,00

### Bomba Autoferrante c/ Autoclave

Sistema com bomba pressurizada autoferrante e autoclave para abastecimento de água.



art. N°	ref.	potência (W)	caudal	altura manométrica	€/unid.
1605179	GST-1200	1200	63l/min	46m	210,00

### Bomba Centrífuga Autoferrante

Bomba de pressurização e rega extremamente confiável, económica e simples.



art. N°	ref.	potência (W)	caudal	altura manométrica	€/unid.
1605180	JETS-100	745 (1,0Hp)	50 l/min	48m	150,00

### Bomba Centrífuga Autoferrante Portátil

Bomba de pressurização e rega portátil, extremamente confiável, económica e simples.



art. N°	ref.	potência (W)	caudal	altura manométrica	€/unid.
1605177	GMS-1300	1300	90 l/min	55m	175,00

Acessórios

art. N°	ref.	características	pressão (bar)	escala	€/unid.
1605183	SK-3A	Pressostato SK-3A	1,03 – 5,5158		6,09
1605178	GPA-001	Manómetro GPA-001		0 - 6 bar	5,00
1605166	BF-9	Encaixe em latão BF-9			4,20



TP2016.02.088\_00 | PUBLICADA EM 29 - 07 - 2016



**PINTO & CRUZ**  
Tubagens e Sistemas, S.A.

telefone 707 225 500 • fax 220 400 909 • tubos@pintocruz.pt • www.pintocruz.pt  
PORTO • BENAVENTE • LISBOA • PONTA DELGADA • PORTIMÃO