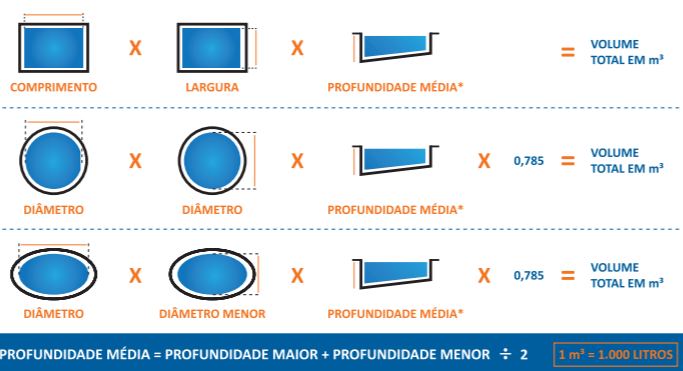




DFR-11 COM CARRINHO
(verificar a disponibilidade deste produto na loja).

BOMBAS E FILTROS PARA SUA PISCINA.



Para atender a necessidade de:	Com uma vaz\u00e3o de:	A melhor indica\u00e7\u00e3o \u00e9 o filtro Dancor modelo:	Com as seguintes bombas e voltagens:	Carga de areia (kg):	Consumo kWh/h ¹
De 1.000 litros At\u00e9 17.000 litros	17.600 litros em 8 horas	DFR - 11**	PF-17 - 1/4cv 110-127V/220-254V M	14	0,50
De 17.000 litros At\u00e9 21.000 litros	21.600 litros em 8 horas	DFR - 12**	PF-17 - 1/4cv 110-127V/220-254V M	28	0,50
De 21.000 litros At\u00e9 32.000 litros	32.000 litros em 8 horas	DFR - 15	PF-17 - 1/3cv 110-127V/220-254V M	45	0,70
De 32.000 litros At\u00e9 56.000 litros	56.000 litros em 8 horas	DFR - 19	PF-17 - 1/2cv 110-127V/220-254V M PF-17 - 0,5cv 220V/380V T	100	0,99
De 56.000 litros At\u00e9 78.000 litros	78.400 litros em 8 horas	DFR - 22	PF-17 - 3/4cv 110-127V/220-254V M PF-17 - 0,75cv 220V/380V T	140	1,24
De 78.000 litros At\u00e9 88.000 litros	88.000 litros em 8 horas	DFR - 22-11*	PF-17 - 1,0cv 110-127V/220-254V M PF-17 - 1,0cv 220V/380V T	140	1,47

¹ Pot\u00eancia m\u00e1xima consumida aproximadamente. ^{*} Modelo de filtro com maior vaz\u00e3o, verificar a disponibilidade deste produto na loja. ^{**} Dispon\u00edvel na vers\u00e3o com carrinho.

DP-60 / DP-80
Bombas Perif\u00e9ricas de 1/2 e 1cv

- Excelente custo-benef\u00edcio
- Ideal para transfer\u00eancia de \u00e1gua limpa e isenta de s\u00f3lidos para cisternas, rios, reservat\u00f3rios, e no abastecimento de resid\u00eancias, \u00ednd\u00fastrias de pequeno porte e pequenas irriga\u00e7\u00f5es
- Indicada para bombear \u00e1gua a uma maior altura (press\u00e3o)

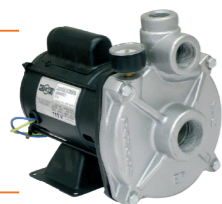


- Compacta
- Baixo n\u00edvel de ru\u00eddo
- Tens\u00e3o 110/220v
- Pot\u00eancias 1/2 e 1cv
- Protetor t\u00e9rmico de sobrecarga
- Grau de prote\u00e7\u00e3o ip44
- Rotor em bronze

Modelo Mono-f\u00e1sico 110/220V	Pot. (CV)	Tubula\u00e7\u00e3o Eleva\u00e7\u00e3o/Su\u00e7\u00e3o (bsp)	AMT m\u00e1x. (mca)	Altura Manom\u00e9trica Total em metros de coluna de \u00e1gua (mca) N\u00e3o est\u00e3o includidas as perdas por atrito														
				0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
DP-60	1/2	1"	44	Vaz\u00e3o (m ³ /h)														
				2,3	1,9	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,3	0,1				
DP-80	1	1"	60	2,9	2,6	2,4	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,2	0,1

DANCOR
S\u00c9RIE EP
Bombas Ejetoras para Po\u00e7os

Bombeia \u00e1gua da cisterna ou po\u00e7o* de at\u00e9 34m (profundidade) para a caixa d' \u00e1gua.



Mono-f\u00e1sico 127 / 220V	Pot. (cv)	Ejetor	Su\u00e7\u00e3o	Press\u00e3o	Eleva\u00e7\u00e3o	Di\u00e1metro m\u00edn. do po\u00e7o	Profundidade at\u00e9 o n\u00edvel din\u00e2mico - metros							PK	PF m\u00ednima		
							16	18	20	22	24	26	28			30	32
EP2-0	1	N.2-0	1 1/4"	1	3/4"	3"	1,70	1,59	1,43	1,27	1,11	0,92	0,71	0,49	0,32	18	17
							1,90	1,81	1,59	1,28	1,01	0,75	0,40	-	-	-	11
EP2-1	3/4	N.1	1 1/4"	1	3/4"	4"	1,83	1,68	1,47	1,43	0,87	0,61	0,27	-	-	14	24
							1,86	1,80	1,57	1,30	1,10	0,68	0,45	-	-	-	17

IMPORTANTE: ■ N\u00e3o utilizar em alturas inferiores \u00e0quelas limitadas pela linha demarcativa, sob o risco de sobrecarga no motor el\u00e9trico, ocasionando a perda da Garantia.
*Os ejetores de modelos N\u00b0 0 e N\u00b0 2-0 dever\u00e3o sofrer redu\u00e7\u00e3o em seus bocais de 1/4" para 1" e de 1" para 3/4", possibilitando assim a montagem dos tubos que ser\u00e3o conectados ao ejetor.
PK: Press\u00e3o de descarga para vaz\u00e3o indicada / PF: Submers\u00e3o m\u00ednima indicada - Vaz\u00e3o baseada ao n\u00edvel do mar com submers\u00e3o apropriada do ejetor

ATENDIMENTO AO CLIENTE DANCOR



RJ (21) 3408-9264 | CE (85) 3260-6100
SC (47) 3370-1217

Para maiores informa\u00e7\u00f5es sobre estes e outros produtos, acesse:
www.dancor.com.br

BAIXE NOSSO APP GRATUITAMENTE



TABELA DE
SELE\u00c7\u00c3O



Tabela de Sele\u00e7\u00e3o - Outubro/2021 - PROIBIDA A REPRODU\u00c7\u00c3O TOTAL OU PARCIAL DESTA TABELA - Imagens meramente ilustrativas.



PRATIKA

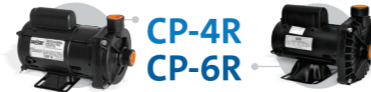
BOMBAS MULTIUSO



- Silenciosa
- Suporta temperaturas até 80°C
- Motor com capacitor permanente
- Maior resistência e melhor eficiência
- Possui protetor térmico de sobrecarga
- Pioneira no uso de termoplástico de alta resistência
- Maior rendimento e economia do mercado



BOMBAS CENTRÍFUGAS

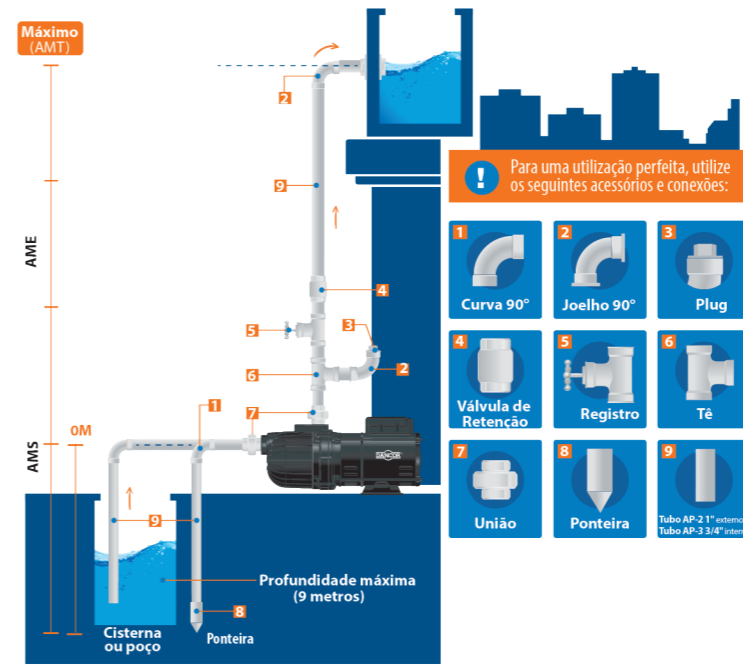


Para captação de água em cisternas ou reservatórios até 8 metros

Até 14m Vazão 3.000 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 16m Vazão 2.600 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 20m Vazão 1.800 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 28m Alt. mín. 8m Vazão 2.000 l/h Utilize tubo de 1"	Até 30m Vazão 2.500 l/h Utilize tubo de 1"
Até 6m 7.600 l/h	Até 6m 7.700 l/h	Até 6m 8.400 l/h	Até 6m 7.700 l/h	Até 6m 7.700 l/h
Até 10m 6.000 l/h	Até 10m 7.200 l/h	Até 10m 8.400 l/h	Até 14m 6.200 l/h	Até 14m 6.200 l/h
Até 18m 5.300 l/h	Até 18m 5.300 l/h	Até 18m 5.300 l/h	Até 20m 5.200 l/h	Até 20m 5.200 l/h

Altura mín. de operação 8m (AMT) SOBRECARGA (Sob risco de queima do motor)

Melhor indicação: Bomba modelo CP-4R/C Potência: 1/4cv	Melhor indicação: Bomba modelo CP-4R/C Potência: 1/3cv	Melhor indicação: Bomba modelo CP-4R Potência: 1/2cv	Melhor indicação: Bomba modelo CP-6R Potência: 3/4cv	Melhor indicação: Bomba modelo CP-6R Potência: 1cv
---	---	---	---	---



BOMBAS AUTOASPIRANTES



Ideal para redes de baixa pressão, poços tubulares e de ponteira até 9 metros

A cada 1 metro na vertical equivale a 10 metros na horizontal

Até 20m Vazão 1.200 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 22m Vazão 1.300 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 28m Alt. mín. 8m Vazão 1.700 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 30m Vazão 1.600 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 40m Vazão 2.100 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 45m Vazão 1.400 l/h Utilize tubo de 3/4"	Até 60m Vazão 1.200 l/h Utilize tubo de 3/4"
Até 16m 2.200 l/h	Até 18m 2.300 l/h	Até 18m 3.400 l/h	Até 18m 3.400 l/h	Até 22m 3.000 l/h	Até 25m 2.400 l/h	Até 25m 2.000 l/h
Até 8m 3.500 l/h	Até 8m 3.500 l/h	Até 8m 3.400 l/h	Até 8m 3.200 l/h	Até 8m 3.300 l/h	Até 8m 3.400 l/h	Até 8m 3.500 l/h
Até 10m 2.200 l/h	Até 10m 2.200 l/h	Até 10m 2.200 l/h	Até 10m 2.200 l/h	Até 10m 2.200 l/h	Até 10m 2.200 l/h	Até 10m 2.200 l/h
Até 14m 2.300 l/h	Até 14m 2.300 l/h	Até 14m 2.300 l/h	Até 14m 2.300 l/h	Até 14m 2.300 l/h	Até 14m 2.300 l/h	Até 14m 2.300 l/h
Até 20m 3.100 l/h	Até 20m 3.100 l/h	Até 20m 3.100 l/h	Até 20m 3.100 l/h	Até 20m 3.100 l/h	Até 20m 3.100 l/h	Até 20m 3.100 l/h
Até 25m 3.100 l/h	Até 25m 3.100 l/h	Até 25m 3.100 l/h	Até 25m 3.100 l/h	Até 25m 3.100 l/h	Até 25m 3.100 l/h	Até 25m 3.100 l/h
Até 35m 2.800 l/h	Até 35m 2.800 l/h	Até 35m 2.800 l/h	Até 35m 2.800 l/h	Até 35m 2.800 l/h	Até 35m 2.800 l/h	Até 35m 2.800 l/h
Até 40m 2.700 l/h	Até 40m 2.700 l/h	Até 40m 2.700 l/h	Até 40m 2.700 l/h	Até 40m 2.700 l/h	Até 40m 2.700 l/h	Até 40m 2.700 l/h

Altura mín. de operação 8m (AMT) SOBRECARGA (Sob risco de queima do motor)

Melhor indicação: Bomba modelo AP-2R Potência: 1/4cv	Melhor indicação: Bomba modelo AP-2R Potência: 1/3cv	Melhor indicação: Bomba modelo AP-2R Potência: 1/2cv	Melhor indicação: Bomba modelo AP-3C Monofásico Potência: 1/3cv	Melhor indicação: Bomba modelo AP-3C Monofásico Potência: 1/2cv	Melhor indicação: Bomba modelo AP-3C Monofásico Potência: 3/4cv	Melhor indicação: Bomba modelo AP-3C Monofásico/Trifásico Potência: 1cv	Melhor indicação: Bomba modelo AP-3C Monofásico/Trifásico Potência: 2cv
---	---	---	--	--	--	--	--