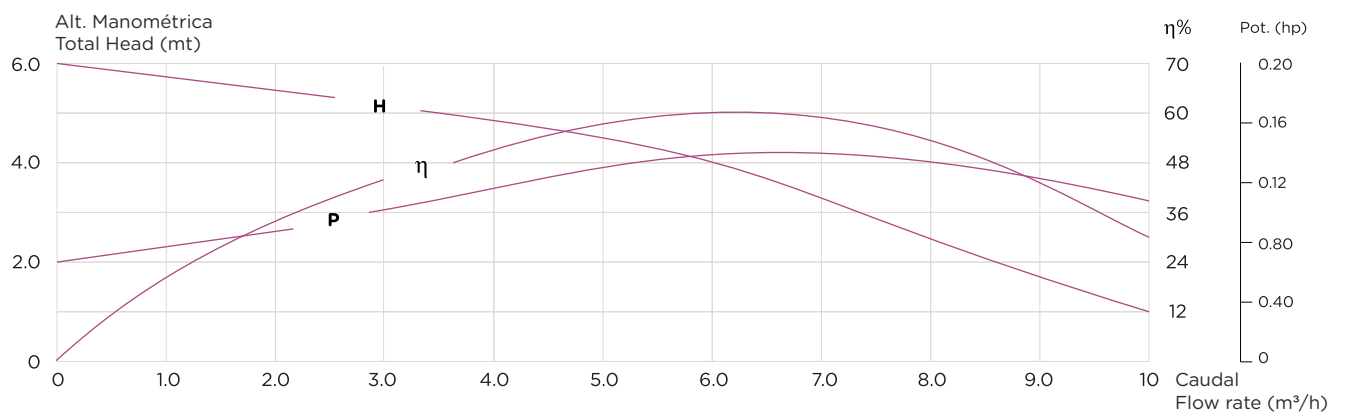
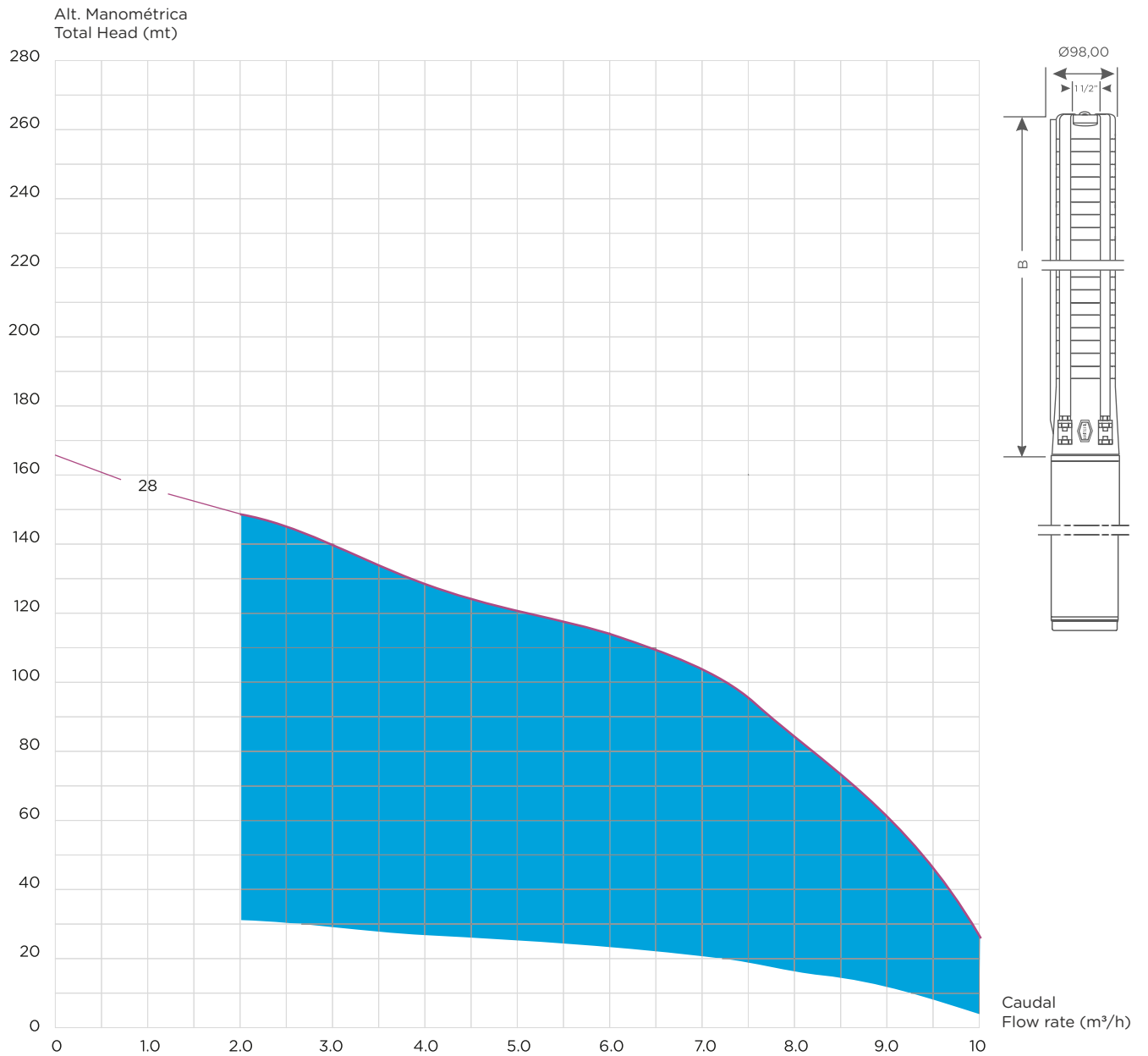


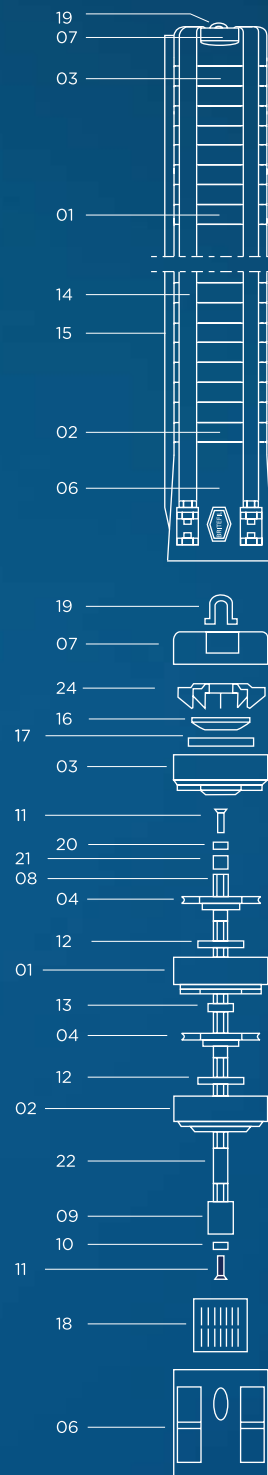
BF 10 S 28



COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

Components of the Submersible Pump

pos.	Todos os componentes são feitos de aço inoxidável all components are made of stainless steel		code
	Descrição Description		
01	difusor diffuser		100100
02	difusor inferior com suporte de rede lower diffuser with suction strainer support		100200
03	difusor superior top diffuser		100300
04	turbina impeller		100400
06	acoplamento do motor motor coupling flange - suction corp		100600
07	saída com argolas discharge casing with two security rings		100702
08	veio shaft		1008- -(1)
09	cardan (ligações do veio do hidráulico ao veio do motor) coupling (shaft pump end / shaft motor)		100900
10	anilha inferior lower washer		101000
11	parafuso screw		101100
12	retentor da turbina impeller fencer		101200
13	hidroluva shaft bearing		101300
14	cintas de aperto fitting belts		1014- -(1)
15	calha do cabo cable guard		1015- -(1)
16	válvula valve		101600
17	retentor da válvula valve fencer		101700
18	rede de aspiração suction strainer		101800
19	argola de segurança security ring		101900
20	Anilha superior top washer		102000
21	casquilho do topo top bush		102100
22	casquilho de baixo lower bush		102200
24	aranha (guia de válvulas) spider (valve guide)		102400



Atenção: os primeiros números dependem do tipo de bomba.
Exemplo BF 10 (tipo de bomba) 0100= 100100

As características da bomba podem variar sem aviso prévio.

Attention: The first numbers are depending on the pump type.
Example BF 10 (Pump type) 0100= 100100

The characteristics of the pump can vary without advance warning.

Modelo/ Model Tipo / Type	Motor		m3/h 1/min	Caudal / Flow Rate												B (mm)	Peso Weighth pump END
	KW	CV		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
BF 10 S 28	3,7	5,0	<small>Alt. Manométrica Total Head (m)</small>	165	156	149	141	129	122	114	104	84	61	25	1217	11,74 kg	

O comprimento total da bomba completa está ligado ao comprimento do motor usado (m).
O peso total da bomba completa está ligado ao peso do motor usado.
The total lenght (h) of the complete pump is linked to the lenght of the used motor (m).
The total weight of the complete pump is linked to the weight of the used motor.