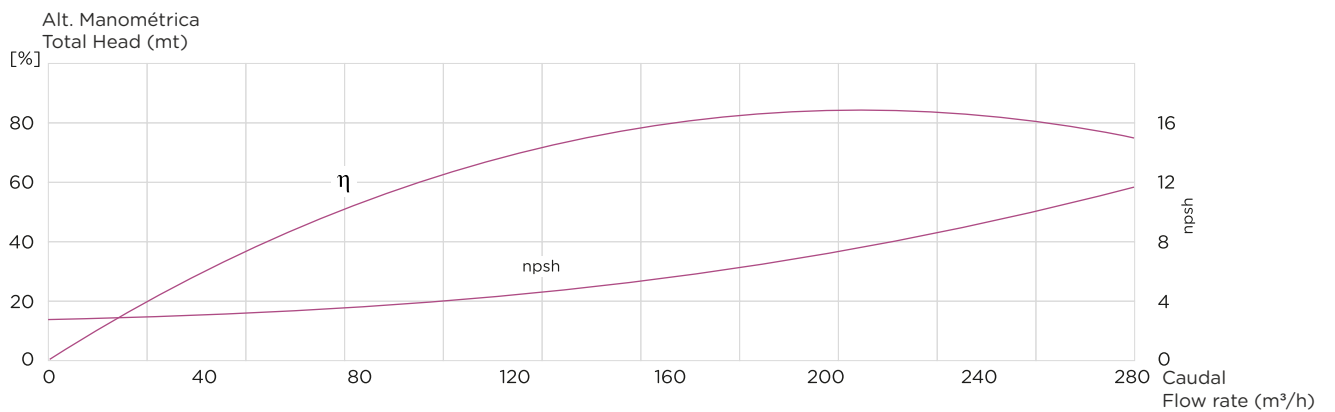
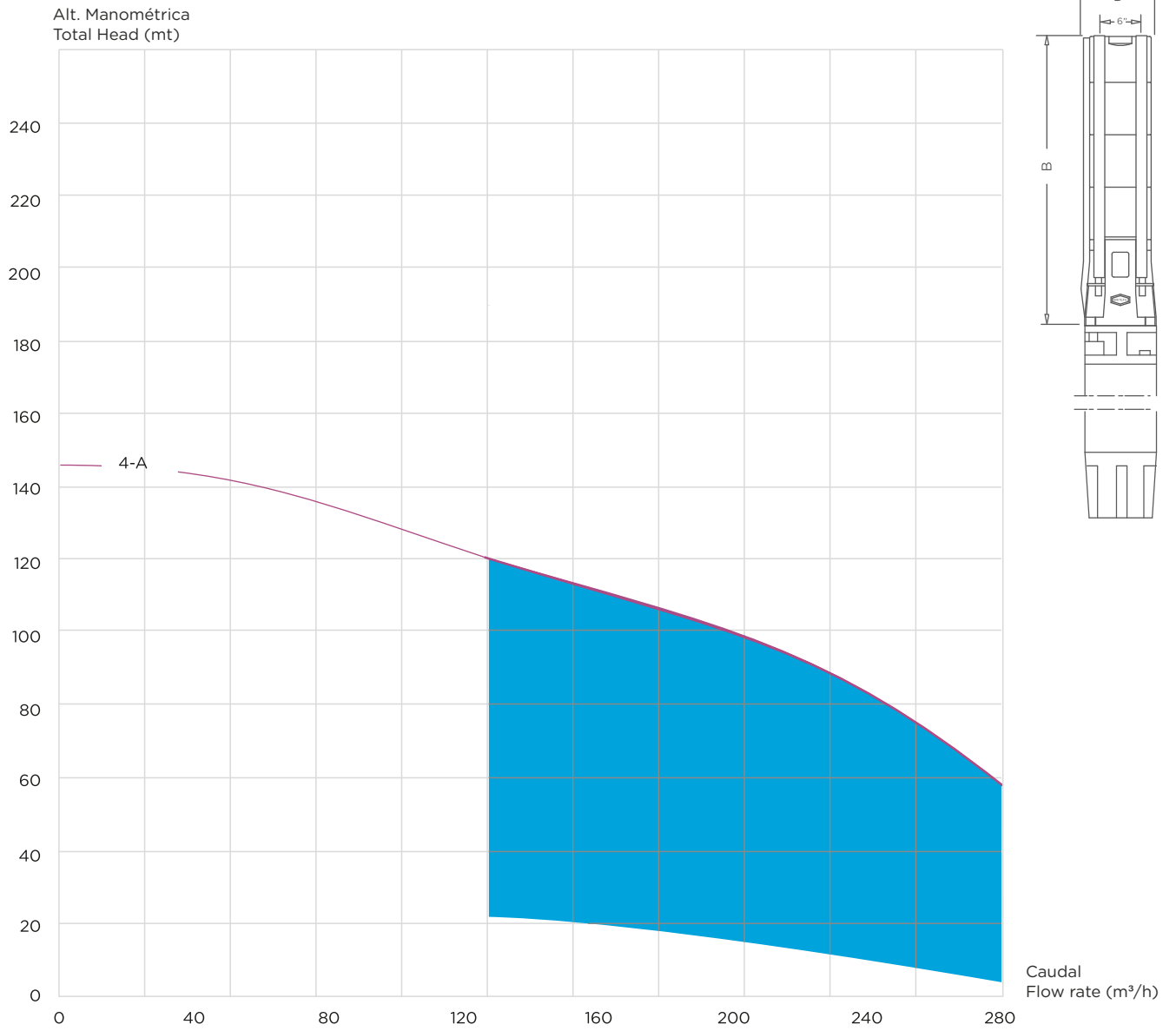


# BF 280 S 4A



D= With 6" and 8" D.O.L. motor D= 240mm; with 6" and 8" S.D. motor D=246mm

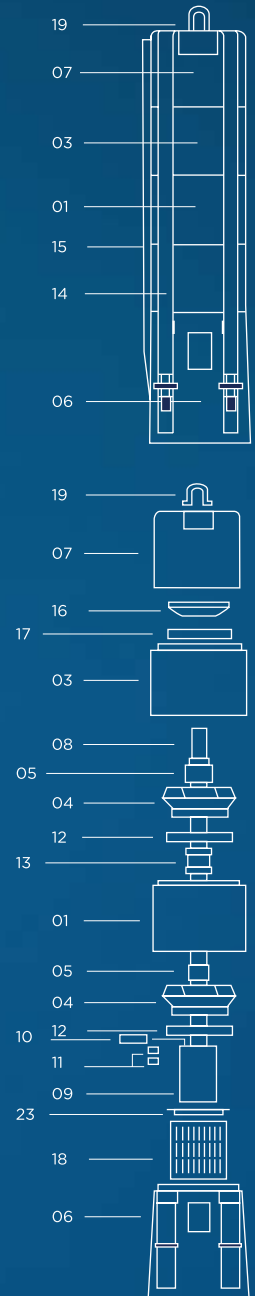
# COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

## 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		2800100
03	difusor superior   top diffuser		2800300
04	turbina   impeller		2800400
05	casquilho cónico com porca   conical bush with nut		2800500
06	acoplamento do motor motor coupling flange - suction corp for motor		2800600
06	acoplamento do motor motor coupling flange - suction corp for motor		2800601
06	acoplamento do motor Start / Delta motor coupling flange - suction corp for Start / Delta		2800602
07	saída com argola discharge casing with one security rings		2800701
08	veio   shaft		28008- -(1)
09	cardan (ligações do veio do hidráulico ao veio do motor) coupling (shaft pump end / shaft motor)		2800900
10	braçadeira de acoplamento   coupling clamp		2801000
11	parafusos   screws		2801100
12	retentor da turbina   impeller fencer		2801200
13	hidroluva   shaft bearing		2801300
14	cintas de aperto   fitting belts		28014- -(1)
15	calha do cabo   cable guard		28015- -(1)
16	válvula   valve		2801600
17	retentor da válvula   valve fencer		2801700
18	rede de aspiração   suction strainer		2801800
19	argola de segurança   security ring		2801900
23	rede de aspiração   suction strainer washer		2802300

Atenção: os primeiros números dependem do tipo de bomba.  
Exemplo BF 280 (tipo de bomba) 0100= 2800100  
As características da bomba podem variar sem aviso prévio.

Attention: The first numbers are depending on the pump type.  
Example BF 280 (Pump type) 0100= 2800100  
The characteristics of the pump can vary without advance warning.



Modelo/ Model Tipo / Type	Motor 8"		m3/h l/min	Caudal / Flow Rate																B (mm)	Peso Weigth pump END 110 kg
	KW	HP		0	80	100	120	150	180	200	210	220	230	240	250	260	270	280			
BF 280 S 4A	75	100		146	135	128	122	113	105	100	95	91	87	81	75	67	59	51	1136		

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 length (h) of the complete pump is linked to the length of the used motor (m).  
The total weight of the complete pump is linked to the weight of the used motor.