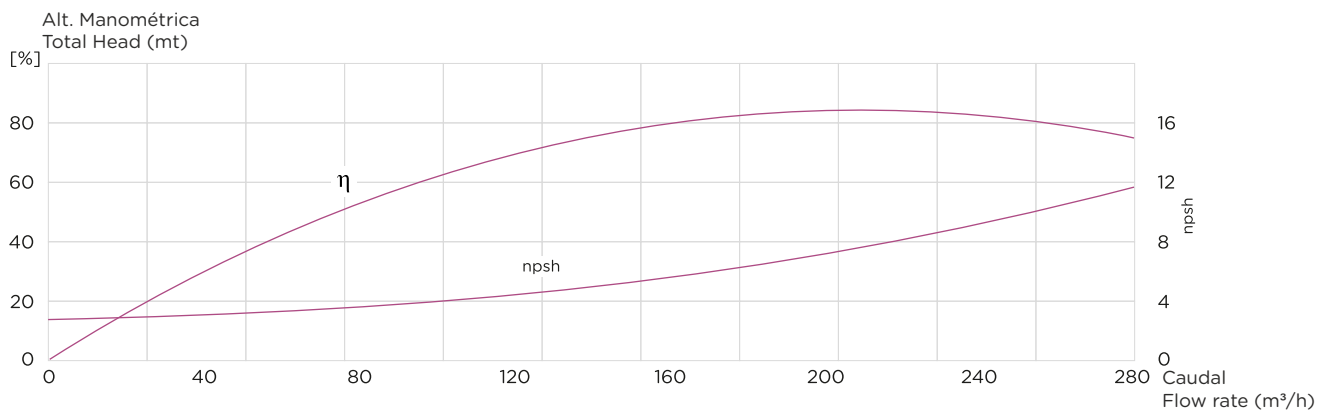
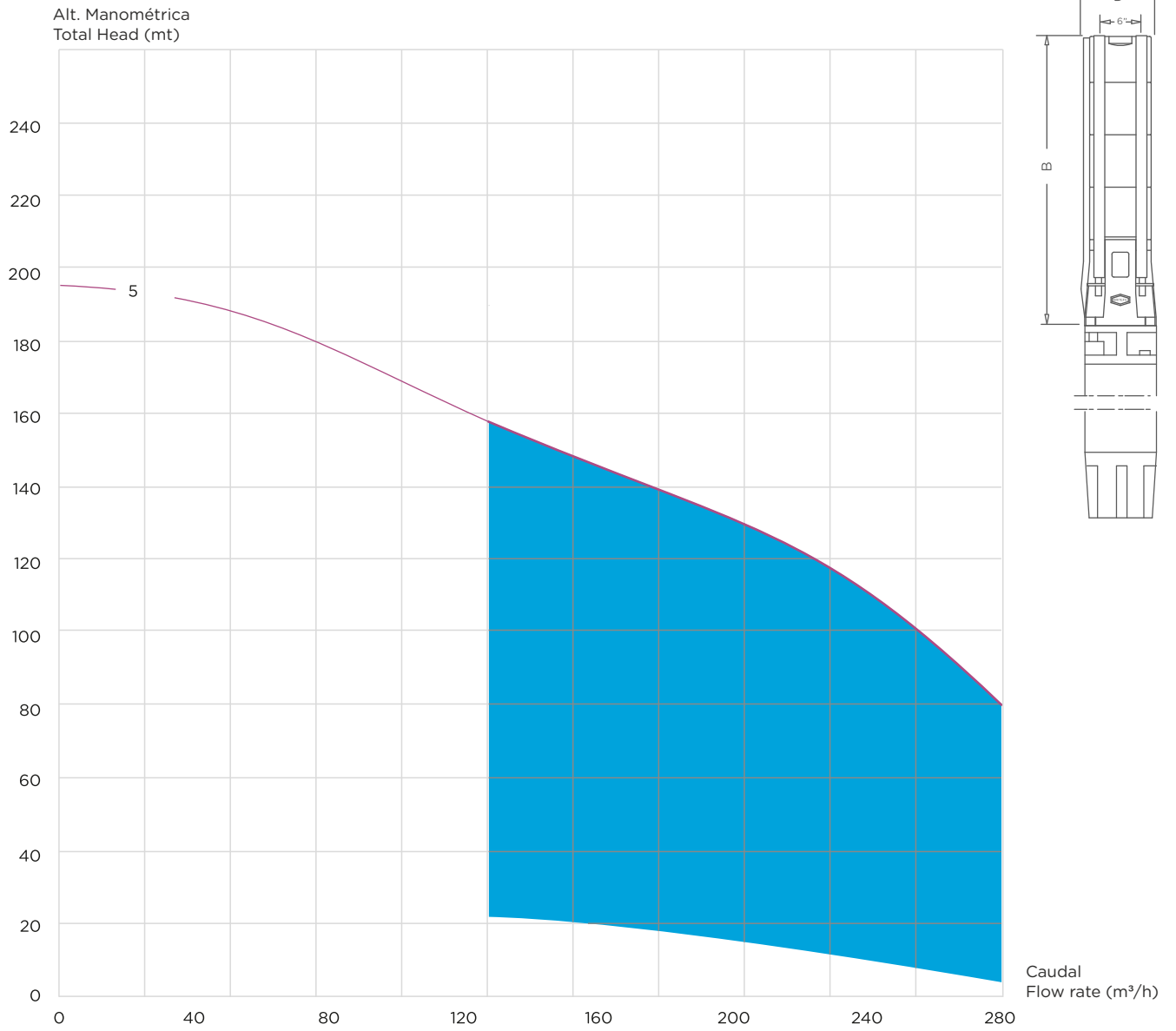


# BF 280 S 5



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

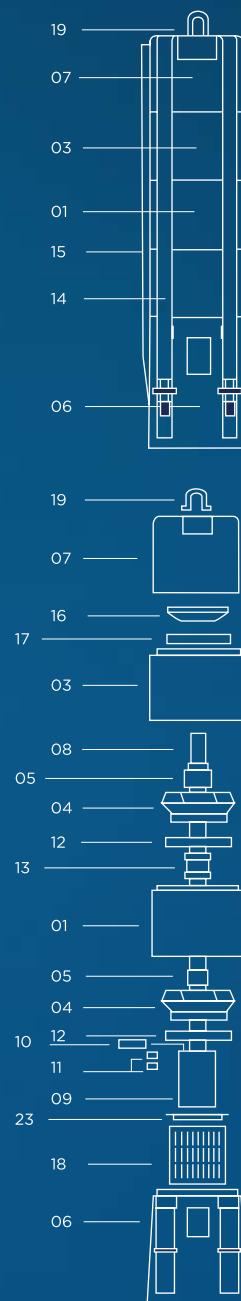
# COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

## 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 Weight pump END 139 kg	
	KW	HP		0	80	100	120	150	180	200	210	220	230	240	250	260	270			280
BF 280 S 5	93	125		195	178	169	160	148	137	130	125	119	114	107	100	91	82	74	1312	139 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.