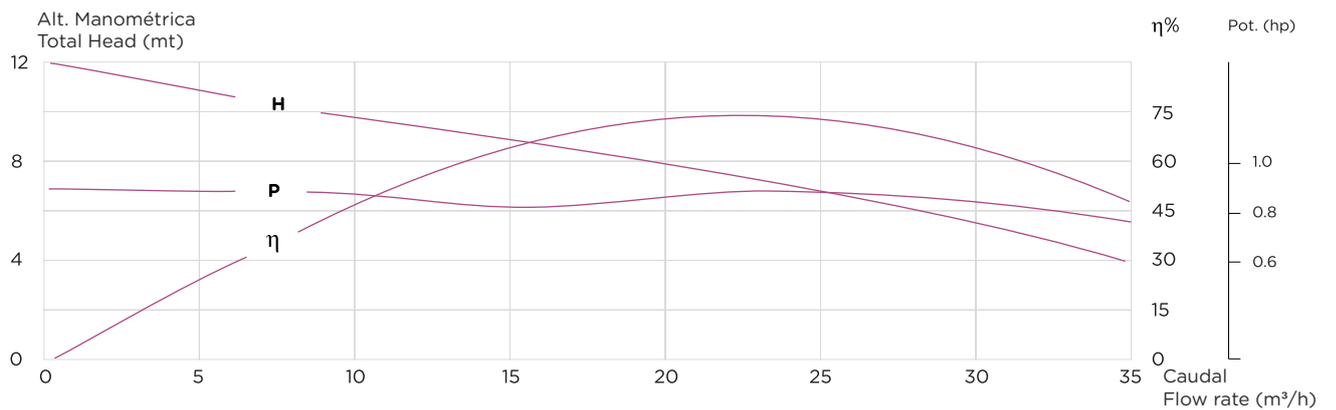
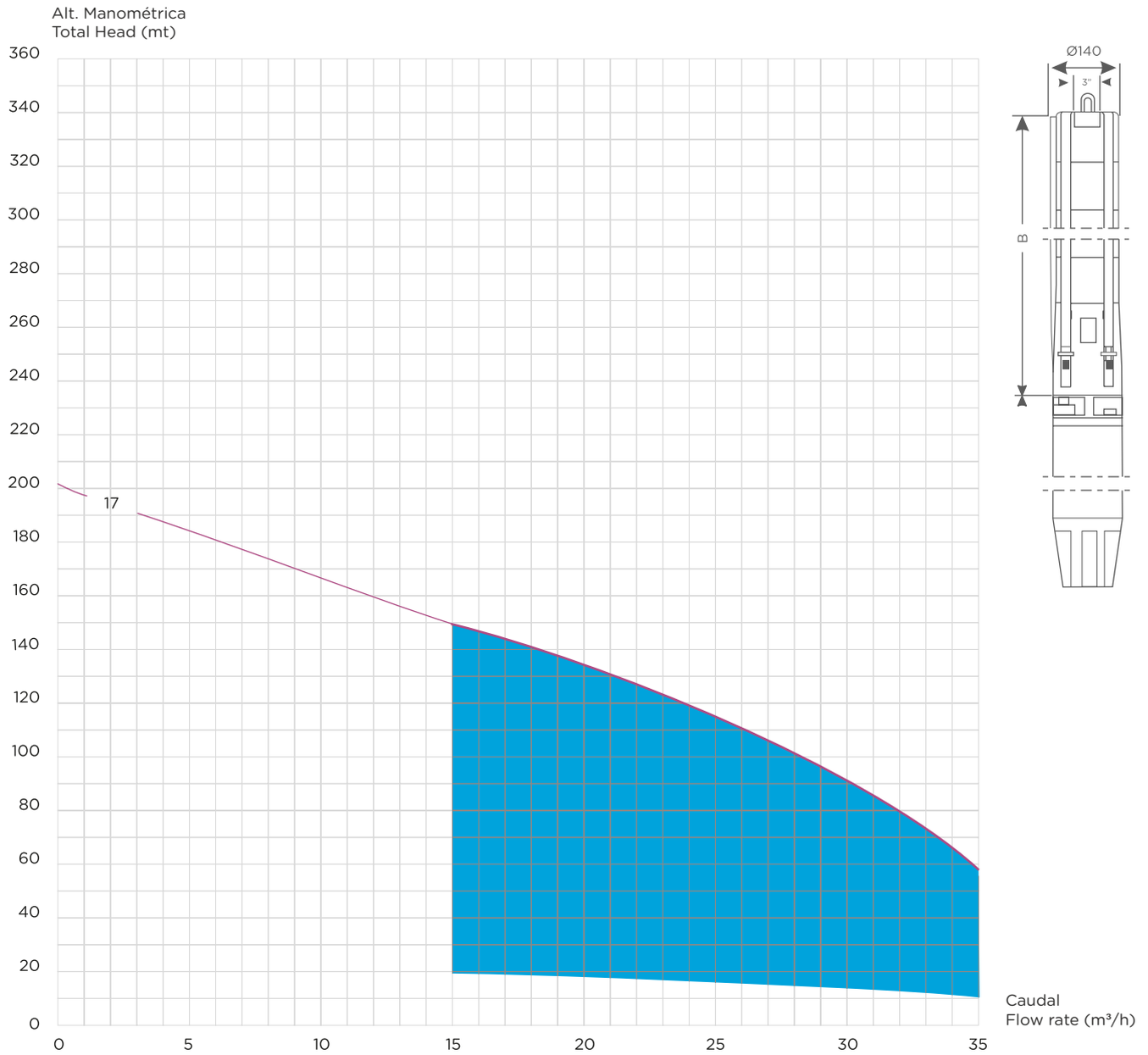


# BF 35 S 17



# COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

## Components of the Submersible Pump

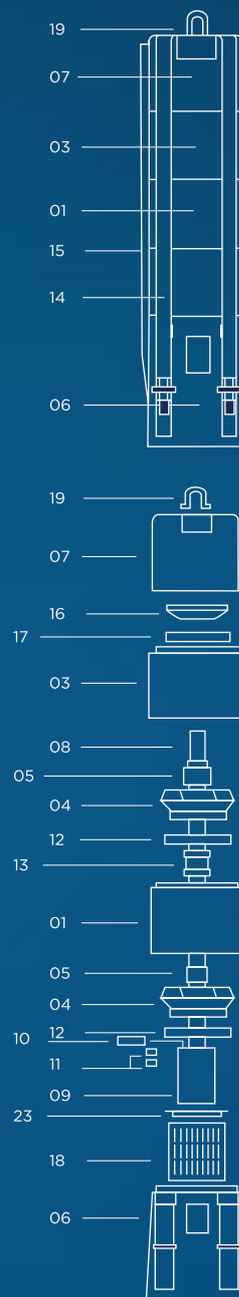
pos.	Todos os componentes são feitos de aço inoxidável all components are made of stainless steel		code
	Descrição   Description		
01	difusor   diffuser		350100
03	difusor superior   top diffuser		350300
04	turbina   impeller		350400
05	casquilho cónico com porca   conical bush with nut		350500
06	acoplamento do motor 6" motor coupling flange - suction corp for 6" motor		350600
06	acoplamento do motor 4" motor coupling flange - suction corp for 4" motor		350601
06	acoplamento do motor Start / Delta motor coupling flange - suction corp for Start / Delta		350602
07	saída com argola discharge casing with one security rings		350701
08	veio   shaft		3508- -(1)
09	cardan (ligações do veio do hidráulico ao veio do motor) coupling (shaft pump end / shaft motor)		350900
10	braçadeira de acoplamento   coupling clamp		351000
11	parafusos   screws		351100
12	retentor da turbina   impeller fencer		351200
13	hidroluva   shaft bearing		351300
14	cintas de aperto   fitting belts		3514- -(1)
15	calha do cabo   cable guard		3515- -(1)
16	válvula   valve		351600
17	retentor da válvula   valve fencer		351700
18	rede de aspiração   suction strainer		351800
19	argola de segurança   security ring		351900
23	rede de aspiração   suction strainer washer		352300

Atenção: os primeiros números dependem do tipo de bomba.  
Exemplo BF 35 (tipo de bomba) 0100= 350100

As características da bomba podem variar sem aviso prévio.

Attention: The first numbers are depending on the pump type.  
Example BF 35 (Pump type) 0100= 350100

The characteristics of the pump can vary without advance warning.



Modelo/ Model Tipo / Type	Motor		m <sup>3</sup> /h 1/min	Caudal / Flow Rate												B (mm)	Peso Weighth pump END 34,2 kg
	KW	CV		0	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35		
BF 35 S 17	12,7	17,5	<small>Alt. Manométrica Total Head (m)</small>	201	150	143	138	130	122	115	106	96	85	71	56	1798	

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.