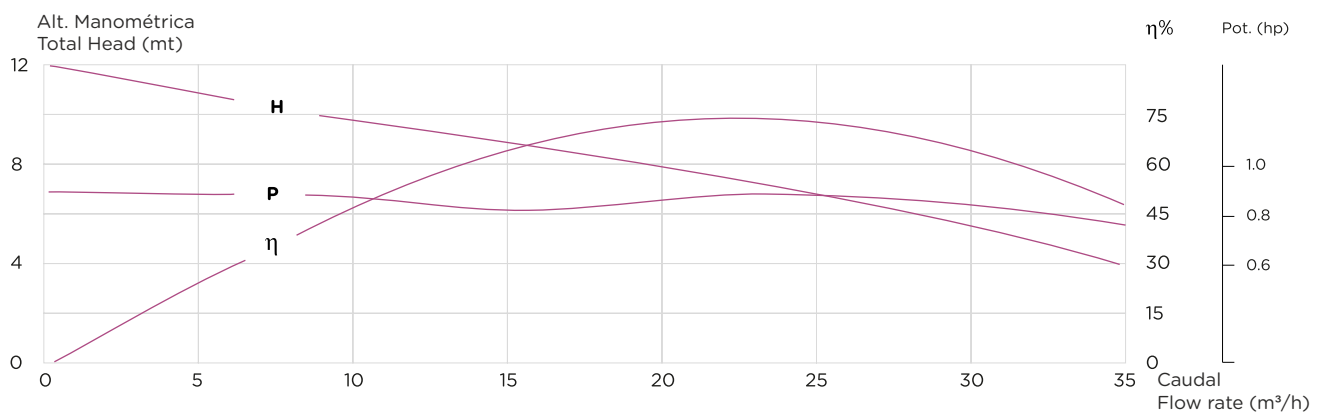
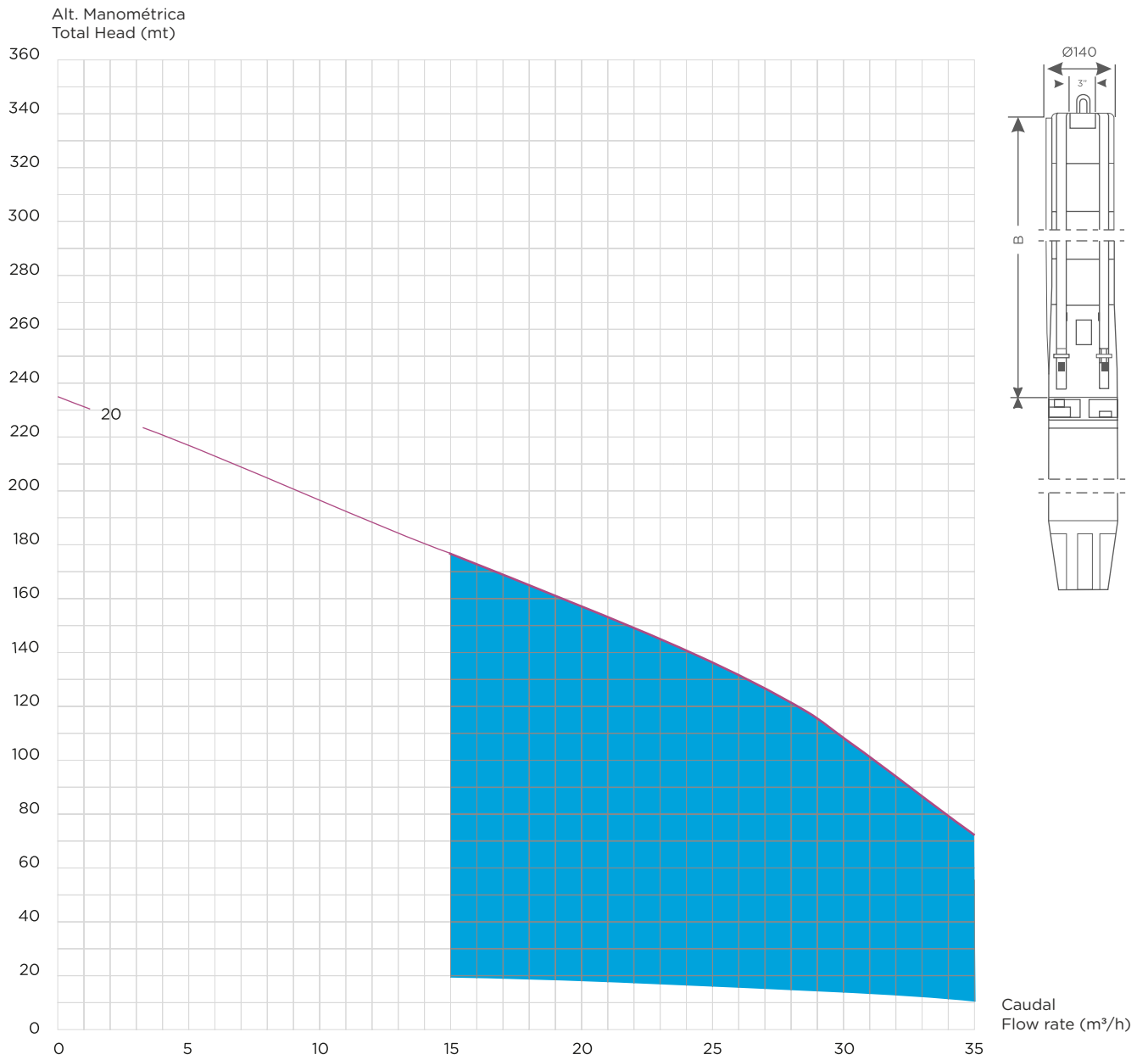


BF 35 S 20



COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

Components of the Submersible Pump

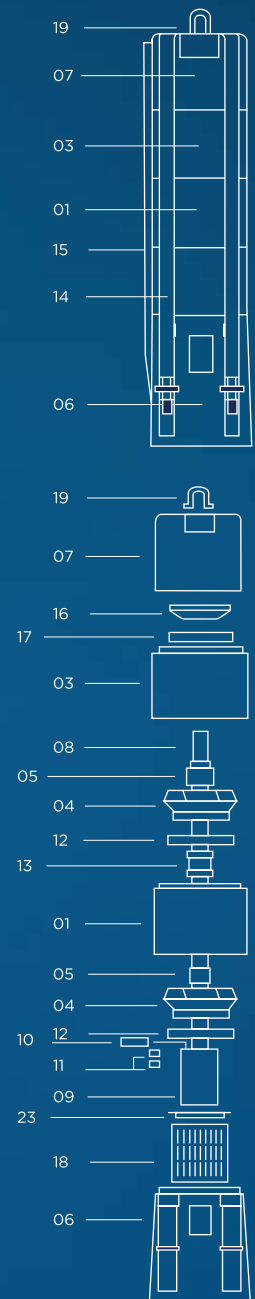
pos.	Todos os componentes são feitos de aço inoxidável all components are made of stainless steel		code
	Descrição Description		
01	difusor diffuser		350100
03	difusor superior top diffuser		350300
04	turbina impeller		350400
05	casquilho cónico com porca conical bush with nut		350500
06	acoplamento 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		m3/h 1/min	Caudal / Flow Rate												B (mm)	Peso Weighth pump END
	KW	CV		0	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35		
BF 35 S 20	15	20	Alt. Manométrica Total Head (mt)	234	176	169	160	152	145	137	127	115	100	85	72	2068	39,6 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.