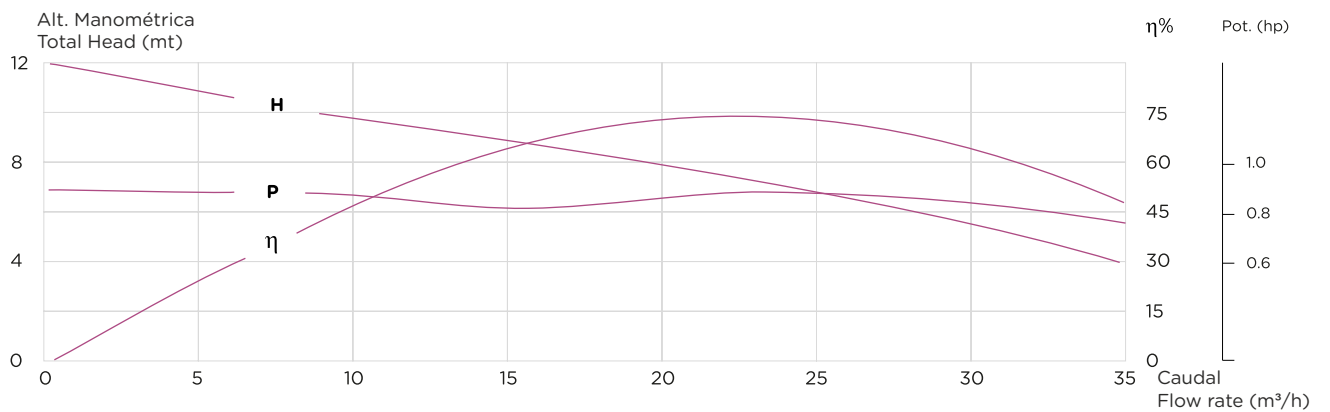
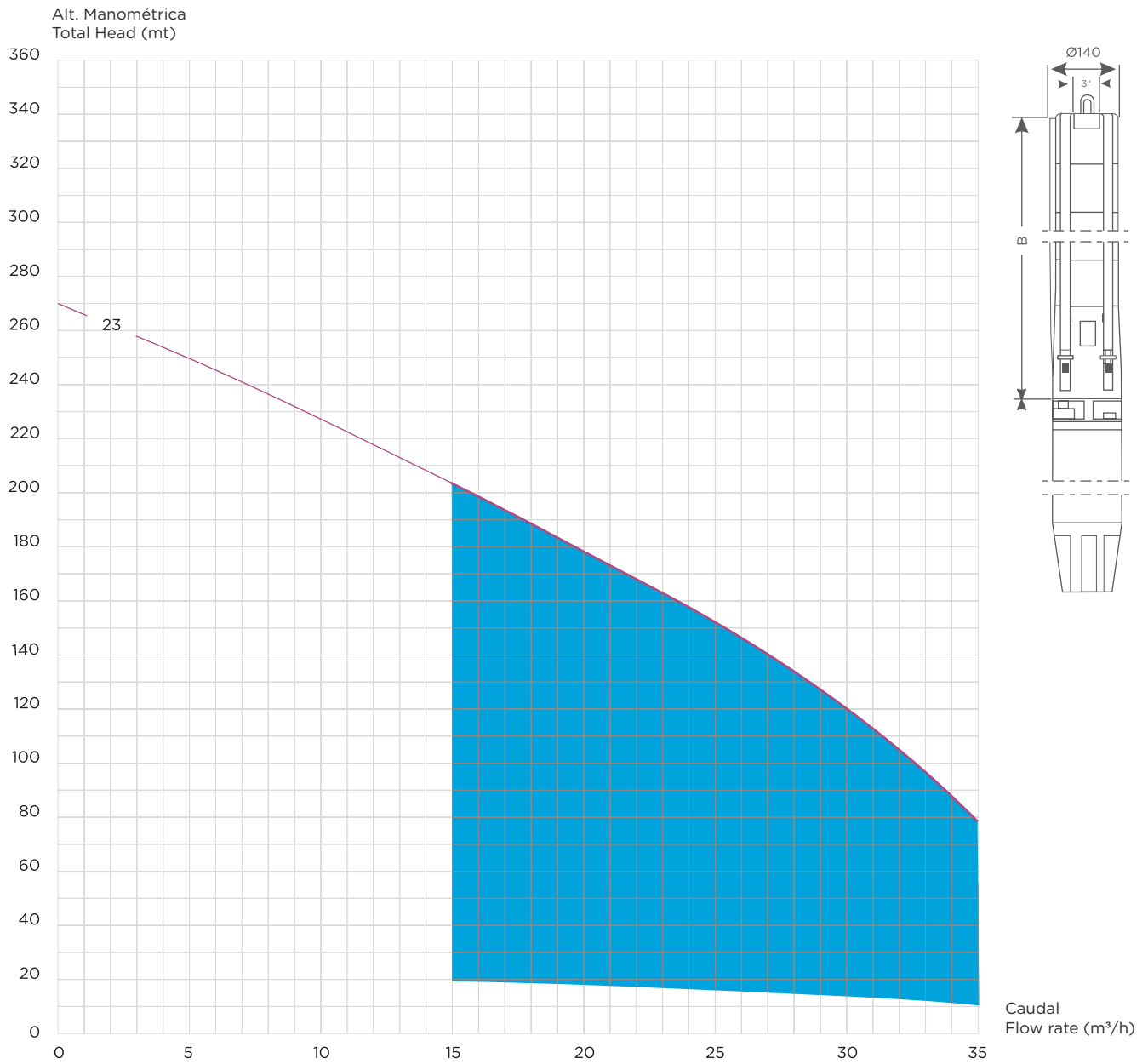


BF 35 S 23



COMPONENTES DA BOMBA SUBMERSÍVEL

Components of the Submersible Pump

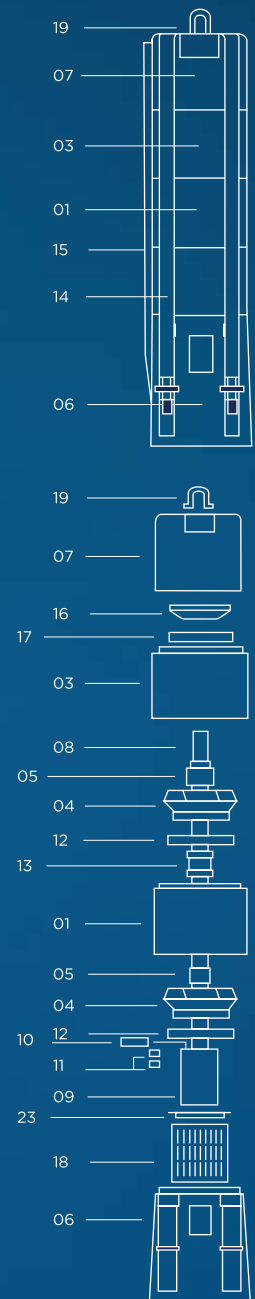
| pos. | Todos os componentes são feitos de aço inoxidável all components are made of stainless steel | | code |
|------|--|--|------------|
| | Descrição Description | | |
| 01 | difusor diffuser | | 350100 |
| 03 | difusor superior top diffuser | | 350300 |
| 04 | turbina impeller | | 350400 |
| 05 | casquilho cônico 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 kg |
|------------------------------|-------|----|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-----------|-----------------------------------|
| | KW | CV | | 0 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 | 35 | | | |
| BF 35 S 23 | 18,5 | 25 | <small>Alt. Manométrica Total Head (m)</small> | 270 | 203 | 193 | 183 | 172 | 161 | 151 | 141 | 129 | 111 | 96 | 79 | 2338 | 44,7 | |

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.