



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Bomba hidráulica diseñada con tecnología de punta construida con materiales de la mas alta calidad.
- Esta completamente construida en Acero Inoxidable

## DATOS DE FUNCIONAMIENTO

- **Fluido:** Químicamente y mecánicamente no agresivo, sin cuerpos sólidos o partículas abrasivas.
- Permite cuerpos sólidos de máximo 2 mm.
- **Temperatura de líquido bombeado:** Min. 0°C, máx. 35°C.
- **Presión de funcionamiento máxima:** 36 bar.
- **Profundidad de sumersión máxima:** 200 m debajo del nivel del líquido.
- **Sentido de rotación:** contra las manecillas del reloj, observando desde la descarga.
- Diseñada para utilizarse de forma vertical y horizontal según potencia.

4"

2STX  
10 GPM

5STX  
16 GPM

6STX  
25 GPM

12STX  
40 GPM

25STX  
75 GPM

6"

30STX  
85 GPM

50STX  
150 GPM

75STX  
230 GPM

100STX  
300 GPM

125STX  
385 GPM

160STX  
475 GPM

210STX  
625 GPM

270STX  
800 GPM

360STX  
1100 GPM

## APLICACIONES



Tanques  
Elevados



Pozos  
Profundos



Uso  
Doméstico



Lagos

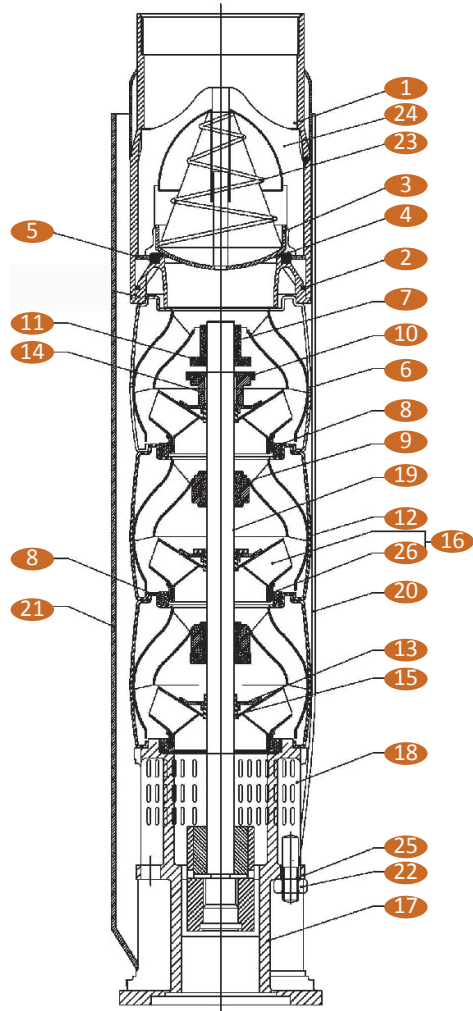


Riego

# 30 STX (85 GPM)



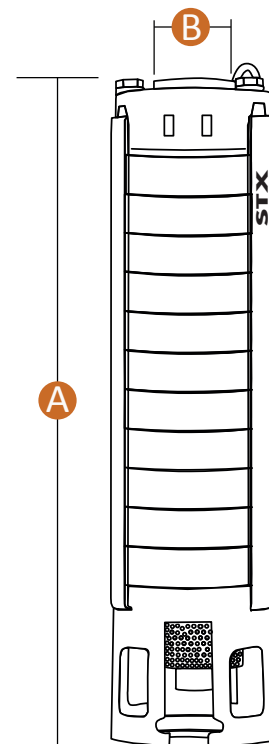
|    | Descripción                          | Material             |
|----|--------------------------------------|----------------------|
| 1  | Cubierta de Válvula                  | Acero Inoxidable 304 |
| 2  | Empaque                              | NBR                  |
| 3  | Tazón de Válvula                     | Acero Inoxidable 304 |
| 4  | Asiento de Válvula                   | Acero Inoxidable 304 |
| 5  | Retén inferior de Asiento de Válvula | Acero Inoxidable 304 |
| 6  | Cámara Superior                      | Acero Inoxidable 304 |
| 7  | Cojinete Superior                    | Acero Inoxidable 304 |
| 8  | Anillo de Cierre                     | NBR/PPS              |
| 9  | Cojinetes                            | NBR                  |
| 10 | Arandela para anillo de tope         | Carbón/Grafito       |
| 11 | Anillo de tope                       | Acero Inoxidable 304 |
| 12 | Cámara del Difusor                   | Acero Inoxidable 304 |
| 13 | Tuerca para casquillo cónico         | Acero Inoxidable 304 |
| 14 | Tuerca para anillo de tope           | Acero Inoxidable 304 |
| 15 | Casquillo cónico                     | Acero Inoxidable 304 |
| 16 | Impulsor                             | Acero Inoxidable 304 |
| 17 | Interconector de Succión             | Acero Inoxidable 304 |
| 18 | Colador de Succión                   | Acero Inoxidable 304 |
| 19 | Flecha de Bomba                      | Acero Inoxidable 431 |
| 20 | Tirantes                             | Acero Inoxidable 304 |
| 21 | Guardacable                          | Acero Inoxidable 304 |
| 22 | Tuerca para tirante                  | Acero Inoxidable 304 |
| 23 | Resorte para tazón de Valvula        | Acero Inoxidable 304 |
| 24 | Guía de Válvula                      | Acero Inoxidable 304 |
| 25 | Arandela para anillo de tope         | Acero Inoxidable 304 |
| 26 | Anillo de desgaste                   | Acero Inoxidable 304 |



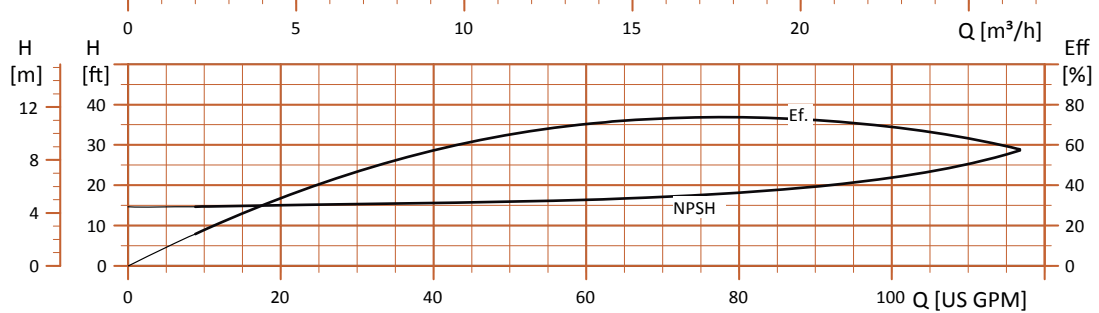
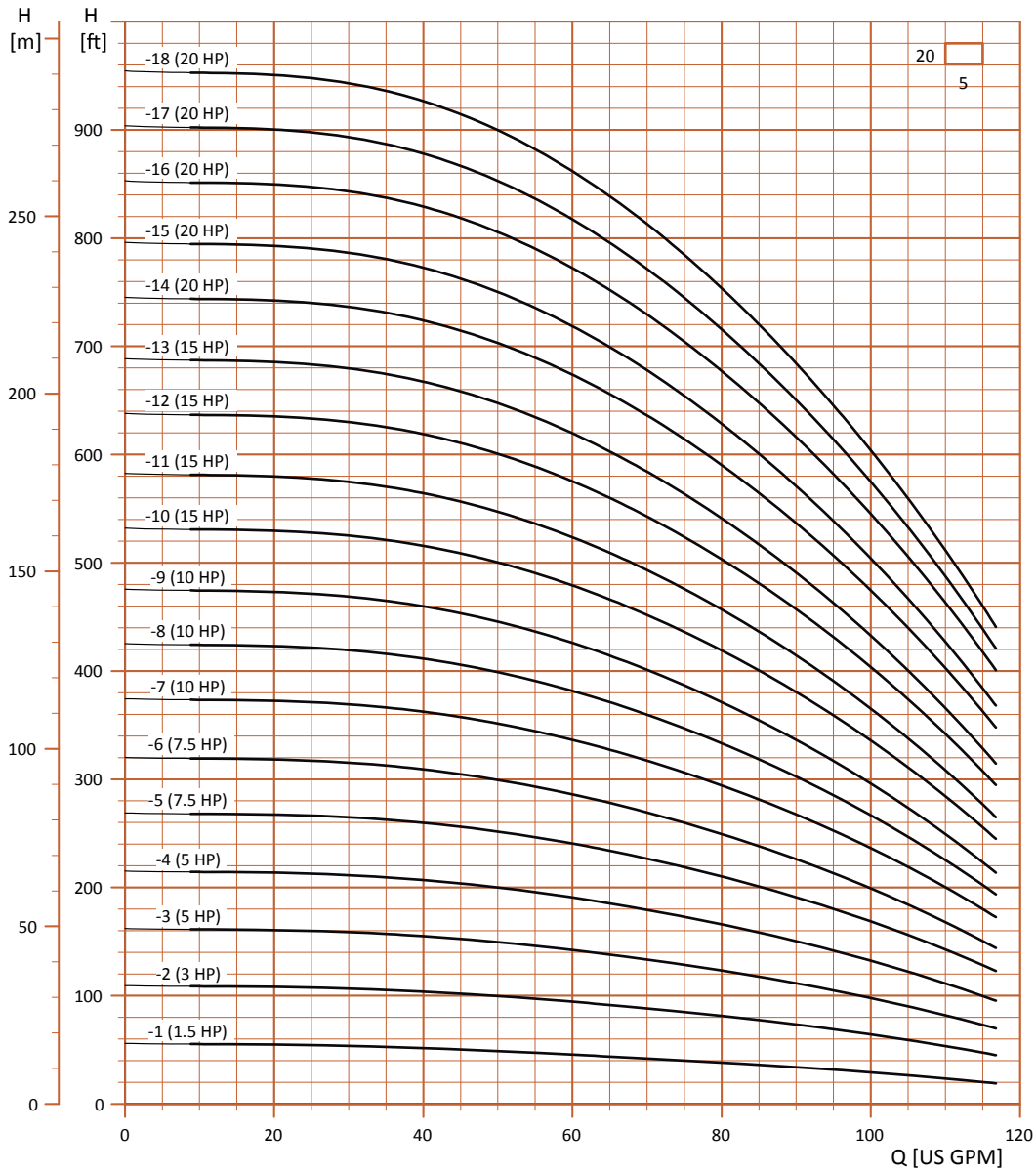
# 30 STX (85 GPM)



| Modelo de Bomba | Potencia (HP) | Dimensiones (mm) |     |
|-----------------|---------------|------------------|-----|
|                 |               | A                | B   |
| 30STX15N4-1     | 1.5           | 335              | 131 |
| 30STX30N4-2     | 3             | 395              | 131 |
| 30STX50N4-3     | 5             | 456              | 131 |
| 30STX50N4-4     | 5             | 516              | 131 |
| 30STX75N4-5     | 7.5           | 577              | 131 |
| 30STX75N4-6     | 7.5           | 637              | 131 |
| 30STX100N4-7    | 10            | 698              | 131 |
| 30STX100N4-8    | 10            | 758              | 131 |
| 30STX100N4-9    | 10            | 819              | 131 |
| 30STX75N6-5     | 7.5           | 577              | 142 |
| 30STX75N6-6     | 7.5           | 637              | 142 |
| 30STX100N6-7    | 10            | 698              | 142 |
| 30STX100N6-8    | 10            | 758              | 142 |
| 30STX100N6-9    | 10            | 819              | 142 |
| 30STX150N6-10   | 15            | 879              | 142 |
| 30STX150N6-11   | 15            | 940              | 142 |
| 30STX150N6-12   | 15            | 1000             | 142 |
| 30STX150N6-13   | 15            | 1061             | 142 |
| 30STX200N6-14   | 20            | 1121             | 142 |
| 30STX200N6-15   | 20            | 1182             | 142 |
| 30STX200N6-16   | 20            | 1242             | 142 |
| 30STX200N6-17   | 20            | 1203             | 142 |
| 30STX200N6-18   | 20            | 1363             | 142 |
| 30STX250N6-19   | 25            | 1424             | 142 |
| 30STX250N6-20   | 25            | 1484             | 142 |
| 30STX250N6-21   | 25            | 1545             | 142 |
| 30STX250N6-22   | 25            | 1605             | 142 |
| 30STX300N6-23   | 30            | 1666             | 142 |
| 30STX300N6-24   | 30            | 1726             | 142 |
| 30STX300N6-25   | 30            | 1787             | 142 |
| 30STX300N6-26   | 30            | 1847             | 142 |
| 30STX300N6-27   | 30            | 1908             | 142 |
| 30STX400N6-28   | 40            | 1968             | 142 |
| 30STX400N6-29   | 40            | 2029             | 142 |
| 30STX400N6-30   | 40            | 2089             | 142 |



# 30 STX (85 GPM)



# 30 STX (85 GPM)

