



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

- **Fluído:** 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

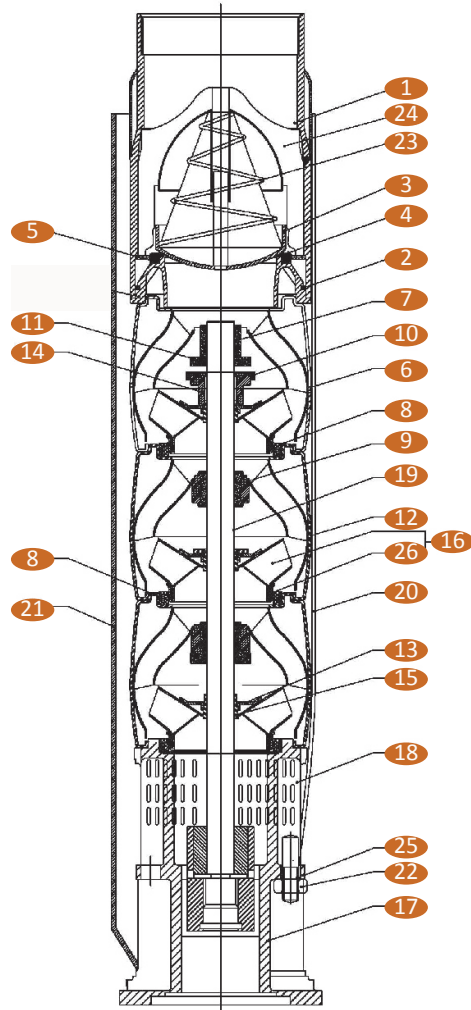


Riego

50 STX (150 GPM)



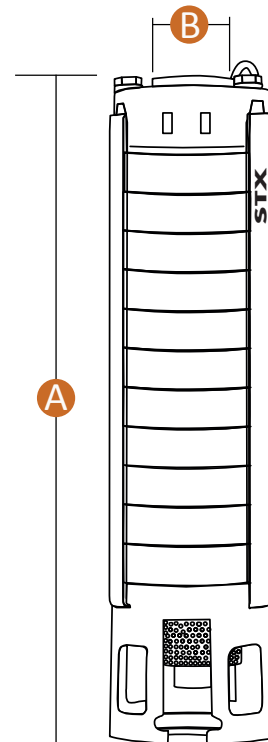
	Descripción	Material
1	Cubierta de Válvula	Acero Inoxidable 304
2	Empaque	NBR
3	Tazón de Válvula	Acero Inoxidable 304
4	Asiento de Válvula	Acero Inoxidable 304
5	Retén inferior de Asiento de Válvula	Acero Inoxidable 304
6	Cámara Superior	Acero Inoxidable 304
7	Cojinete Superior	Acero Inoxidable 304
8	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



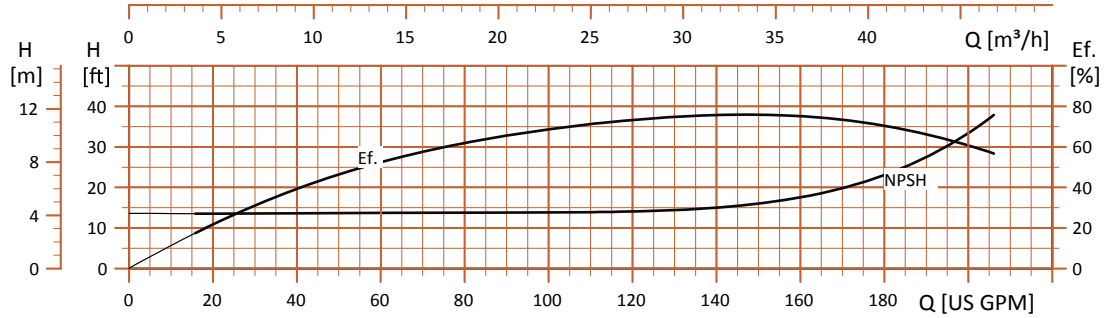
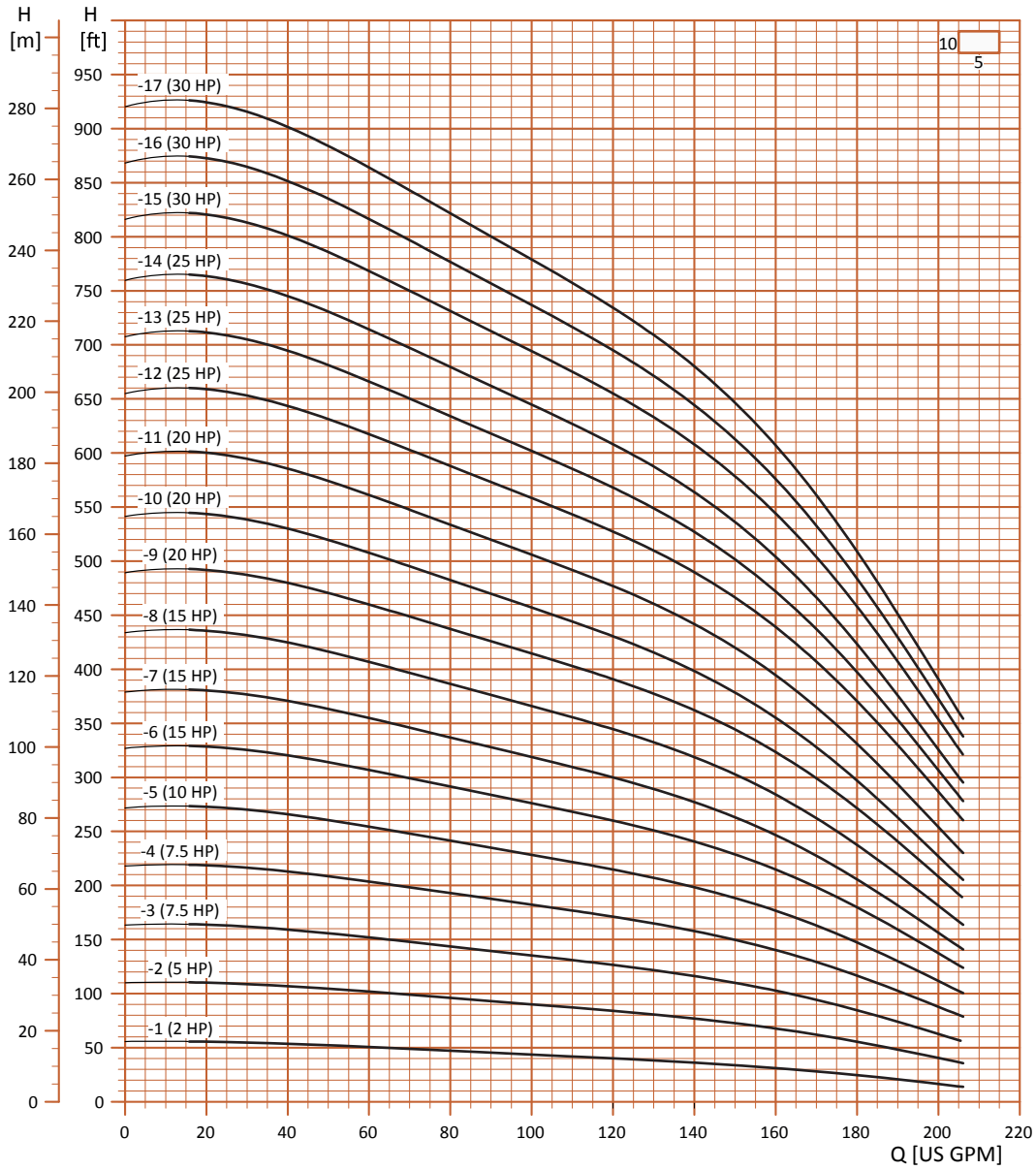
50 STX (150 GPM)



Modelo de Bomba	Potencia (HP)	Dimensiones	
		A	B
50STX20N4-1	2	370	131
50STX50N4-2	5	466	131
50STX75N4-3	7.5	562	131
50STX75N4-4	7.5	658	131
50STX100N4-5	10	754	131
50STX75N6-4	7.5	658	142
50STX100N6-5	10	754	142
50STX150N6-6	15	850	142
50STX150N6-7	15	946	142
50STX150N6-8	15	1042	142
50STX200N6-9	20	1138	142
50STX200N6-10	20	1234	142
50STX200N6-11	20	1330	142
50STX250N6-12	25	1426	142
50STX250N6-13	25	1522	142
50STX250N6-14	25	1618	142
50STX300N6-15	30	1714	142
50STX300N6-16	30	1810	142
50STX300N6-17	30	1906	142
50STX400N6-18	40	2002	142
50STX400N6-19	40	2098	142
50STX400N6-20	40	2194	142
50STX400N6-21	40	2290	142
50STX400N6-22	40	2386	142
50STX400N6-23	40	2482	142
50STX500N6-24	50	2578	142
50STX500N6-25	50	2674	142
50STX500N6-26	50	2770	142
50STX500N6-27	50	2866	142
50STX500N6-28	50	2962	142
50STX600N6-29	60	3058	192
50STX600N6-31	60	3250	192
50STX600N6-33	60	3442	192



50 STX (150 GPM)



50 STX (150 GPM)

