



## 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.
- **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.

6ASX16

6ASX25

8ASX30

8ASX40

8ASX50

10ASX80

10ASX100

## APLICACIONES



Tanques Elevados



Pozos Profundos



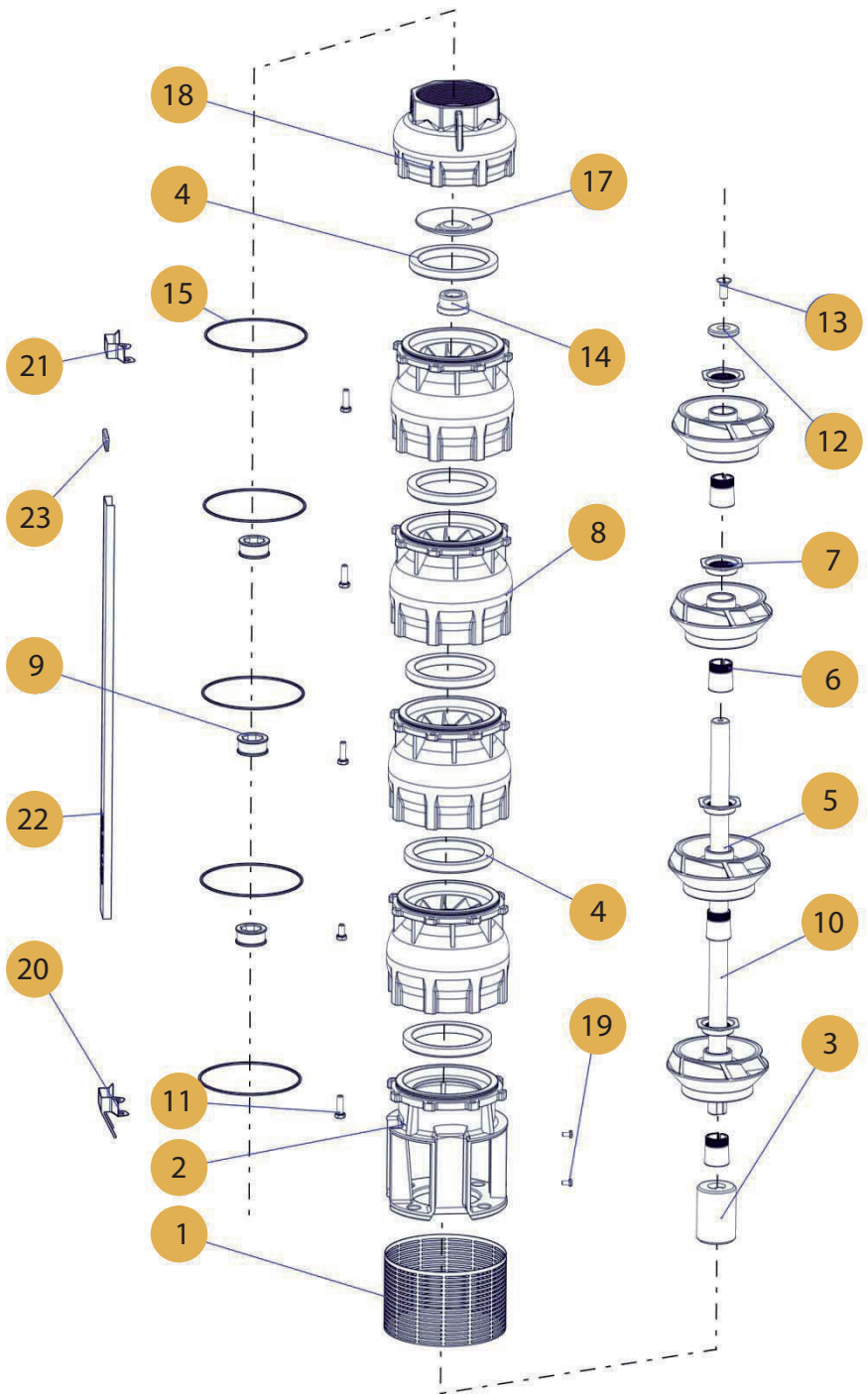
Lagos



Riego



Uso Doméstico



	<b>Descripcion</b>	<b>Material</b>
<b>1</b>	Rejilla	AISI 304
<b>2</b>	Cuerpo de Succión	AISI 304
<b>3</b>	Cople flecha	AISI 304
<b>4</b>	Anillo de desgaste	NBR
<b>5</b>	Impulsor	AISI 304
<b>6</b>	Cono	AISI 304
<b>7</b>	Cono	AISI 304
<b>8</b>	Tazón	AISI 304
<b>9</b>	Cojinete Soporte Intermedio	NBR
<b>10</b>	Flecha de Bomba	AISI 430
<b>11</b>	Tornillos Hexagonales	AISI 304
<b>12</b>	Contra suspensión	AISI 304
<b>13</b>	Tornillo contra suspensión	AISI 304
<b>14</b>	Contra suspensión	POM
<b>15</b>	Oring Tazón	NBR
<b>4</b>	Anillo de desgaste	NBR
<b>17</b>	Platillo Válvula	AISI 304
<b>18</b>	Válvula Check	AISI 304
<b>19</b>	Tornillo para colador	AISI 304
<b>20</b>	Adaptador Protector	AISI 304
<b>21</b>	Adaptador Protector	AISI 304
<b>22</b>	Protector del Cable	AISI 304
<b>23</b>	Sello de Cubre cable	NBR

**H= Altura manométrica:**

20 a 145m

**Q= Caudal:**

14 a 30 l/s

**n%= Rendimiento de la bomba**

Max 81.8%

**HP/paso=Potencia absorbida por etapa**

5.5

**Contenido maximo de arena:**

 50 g/m<sup>3</sup>
**S=Nivel mínimo (m):**

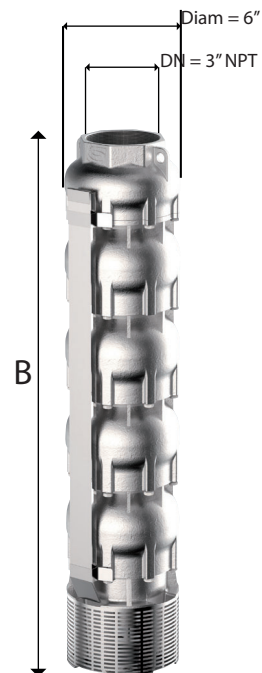
Max 1

## CARACTERISTICAS HIDRAULICAS

Modelo	Potencia HP	l/sec	0	14	16	18	20	22	24	26	28	30
6ASX25/01		H (m)										
6ASX25/02	15		42	32	31	31	30	30	28	25	23	20
6ASX25/03	20		63	48	46	46	45	45	41	38	35	29
6ASX25/04	25		84	64	62	61	60	60	55	51	46	39
6ASX25/05	30		105	81	77	76	76	75	69	63	58	49
6ASX25/06	40		126	97	92	91	91	90	89	76	69	59
6ASX25/07	40		147	113	108	106	106	105	97	89	81	69
6ASX25/08	50		168	129	123	121	121	120	111	101	92	78
6ASX25/09	50		189	145	139	136	136	135	124	114	104	88

## DIMENSIONES Y PESO

Modelo	B	P
	(mm)	(kg)
6ASX25/01		
6ASX25/02	454	19
6ASX25/03	561	23
6ASX25/04	668	27
6ASX25/05	775	31
6ASX25/06	882	35
6ASX25/07	989	39
6ASX25/08	1096	42
6ASX25/09	1203	46





# 6ASX25

