

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor eléctrico Franklin (rotor bañado en agua).
- Camisa de la bomba y eje en acero inoxidable.
- Cuerpo de aspiración e impulsión en latón.
- Turbinas y difusores en policarbonato.
- Válvula de retención incorporada en todos los modelos.
- Temperatura máxima del agua 30° C.
- Es imprescindible proteger la bomba contra la falta de agua. No puede trabajar en vacío.
- Para pozos abiertos aconsejamos nuestro interruptor de nivel "hasa 85" y controlador de sondas para perforaciones.

## APLICACIONES

- Bombas sumergibles para pozos de 6" de diámetro mínimo y agua limpia, indicadas para aplicaciones civiles e industriales, riego, abastecimiento a poblaciones, plantas industriales, etc.

### ST-36-8

Modelo 6"	Potencia C.V.	Ø Salida	Altura manométrica en m.c.a.	Caudal en m <sup>3</sup> /h												
				0	6	12	15	18	20	24	30	36	42	48		
ST-25-8	5,5	2 ½"		86	77	68	66	58	48	36						
ST-25-12	7,5	2 ½"		124	110	96	93	79	63	45						
ST-25-15	10	2 ½"		159	141	124	122	106	84	63						
ST-25-23	15	2 ½"		236	206	185	181	158	129	93						
ST-25-30	20	2 ½"		300	269	241	234	207	165	118						
ST-36-6	7,5	2 ½"		80	76	72	70	68	62	56	42	24				
ST-36-8	10	2 ½"		117	110	101	96	91	86	75	55	32				
ST-36-12	15	2 ½"		174	163	152	144	137	126	114	84	48				
ST-36-16	20	2 ½"		233	218	203	193	182	168	151	112	64				
ST-36-20	25	2 ½"		292	277	254	240	228	213	190	140	80				
ST-36-24	30	2 ½"		350	335	305	290	274	258	228	168	97				
ST-48-4	7,5	3"		60	58	56	55	54	52	50	46	38	28	18		
ST-48-5	10	3"		74	72	70	69	68	65	63	57	48	36	22		
ST-48-8	15	3"		121	118	115	112	109	105	101	92	66	57	35		
ST-48-10	20	3"		150	146	140	138	136	131	127	114	96	72	46		
ST-48-12	25	3"		180	174	169	166	163	155	144	137	115	86	53		
ST-48-15	30	3"		225	219	208	206	204	198	191	171	144	108	67		



Muy importante: La distancia mínima de la bomba al fondo del pozo será de 30 cm.

No utilizar la bomba en agua con contenido de arena superior a 30 gr./m<sup>3</sup>.

**Para bombas de 8" y 10" sírvanse consultar nuestro departamento comercial.**