

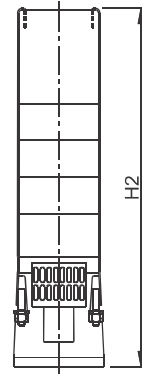
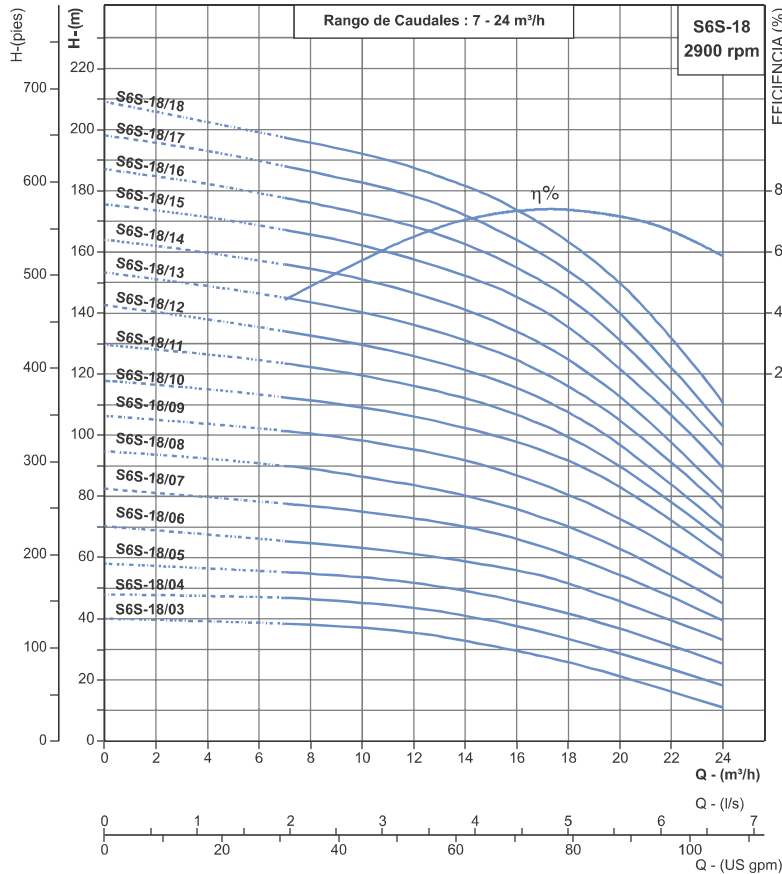
# SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **18m<sup>3</sup>/h**

Diámetro Salida : **2½"**

## Curvas de Rendimientos



## Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)												Dimen-siones (mm) H <sub>2</sub>	PESO NETO APROX.
	kW	CV		0	1.66	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	5.56	6.11	6.67			
S6S-18/03	2.2	3	m <sup>3</sup> /h	0	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	424	8.1	
S6S-18/04	2.2	3		40	38.5	38	37	36	33	29	26	22	16	11	468	9.2	
S6S-18/05	3.7	5		48	47	46	45	44	41	38	33.5	29	24	18	512	10.2	
S6S-18/06	3.7	5		58	56	55	54	52	49	46	42	37	31	25.5	556	11.3	
S6S-18/07	3.7	5		70	66	65	63	61	59	56	52	46	40	33	600	12.3	
S6S-18/08	4.5	6		82	78	77	75	73	70	66	61	54	47	40	644	13.4	
S6S-18/09	5.5	7.5		95	91	89	86	84	80	76	70	63	54	45	688	14.4	
S6S-18/10	5.5	7.5		106	102	100	98	96	92	87	80	72.5	63	54	732	15.5	
S6S-18/11	7.5	10		118	103	111.5	109	106	102	98	92	83	72	60	776	16.5	
S6S-18/12	7.5	10		130	125	122	119	116	112	107	100	90	78	66	820	17.6	
S6S-18/13	7.5	10		142	135.5	133	130	126	122	116	108	97	84	70	864	18.6	
S6S-18/14	9.3	12.5		152	146	144	140	136	131	124	116	105	91	76	908	19.7	
S6S-18/15	9.3	12.5		164	157	154	151	146.5	141	134	124	112	98	82	952	20.7	
S6S-18/16	9.3	12.5		175	169	166	162	158	152	145.5	136	122	106	90	996	21.8	
S6S-18/17	11	15		188	179	176	172	168	162	155	145	131	104	97	1040	22.8	
S6S-18/18	11	15		198	190	186	183	178	172	164	154	140	122	103	1084	23.9	
S6S-18/18	11	15		209	199	196	192	188	182	174	164	150	132	111	1084	23.9	

Tipos de materiales de construcción disponibles : S (AISI 304) y N (AISI 316). Sólo cambia el tercer dígito, reemplazando el dígito N al S. Las curvas de rendimiento son las mismas para los modelos S y N.

Ver Información General para las condiciones de las curvas de rendimiento y demás información. Curva de tolerancia de acuerdo a norma ISO : 9906, anejo - A.

En vista a los continuos nuevos desarrollos la información / descripciones/ especificaciones / ilustraciones están sujetas a cambios sin notificación previa.