

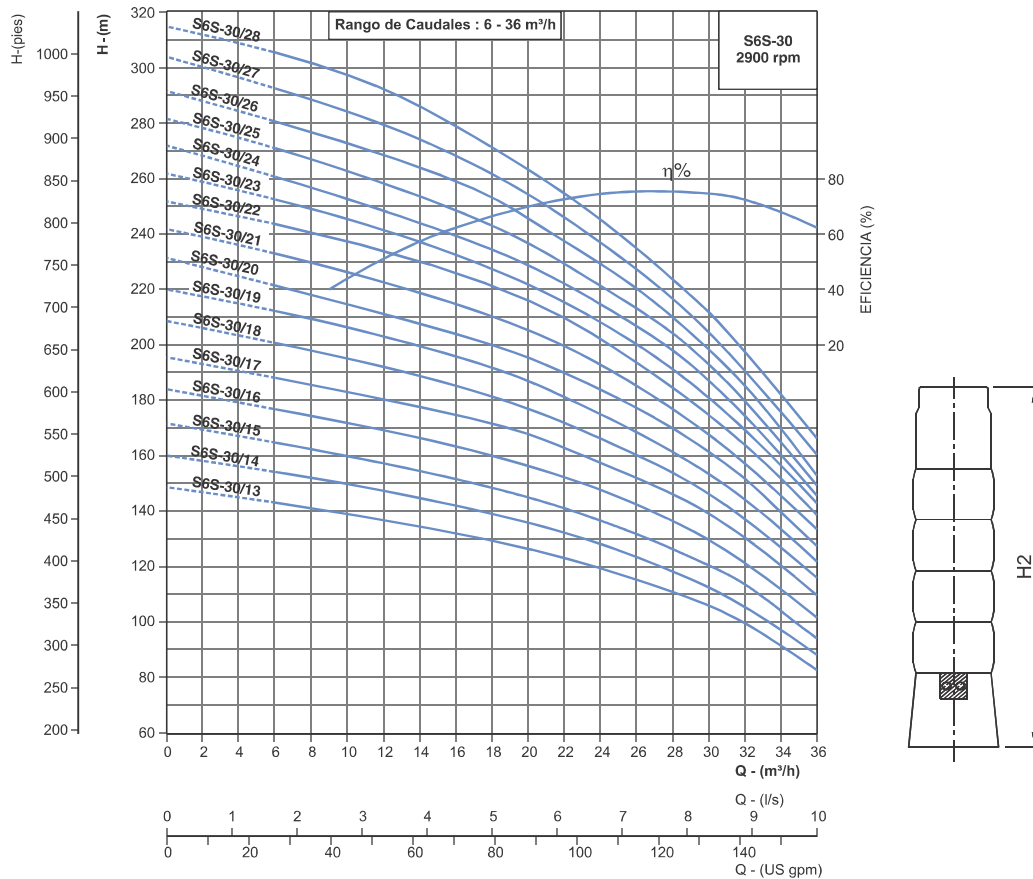
# SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **30m<sup>3</sup>/h**

Diámetro Salida : **3"**

## Curvas de Rendimientos



## Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)													Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV		0	2.22	3.33	4.44	5.55	6.60	7.22	8.33	8.90	9.40	10				
S6S-30/13	11	15	0	148	142	137	132	127	119	115	106	100	92	83	1538	30.60		
S6S-30/14	13	17.5	0	160	152	148	142	136	128	124	112	105	97	88	1634	32.5		
S6S-30/15	13	17.5	0	172	163	157	152	145	136	132	120	114	104	94	1730	34.5		
S6S-30/16	15	20	0	184	175	169	164	156	148	143	130	121	112	102	1826	36.4		
S6S-30/17	15	20	0	196	186	180	174	168	158	152	139	130	120	110	1922	38.4		
S6S-30/18	18.5	25	0	208	198	192	185	177	166	160	146	137	127	116	2018	40.3		
S6S-30/19	18.5	25	0	220	210	203	196	187	175	168	154	144	134	122	2114	42.3		
S6S-30/20	18.5	25	0	232	218	211	204	196	184	177	162	152	140	128	2210	44.2		
S6S-30/21	18.5	25	0	242	230	223	215	206	193	185	168	157	146	134	2306	46.2		
S6S-30/22	22	30	0	252	240	234	226	216	202	194	175	164	152	139	2402	48.1		
S6S-30/23	22	30	0	262	249	242	232	222	208	200	180	169	156	143	2498	50.1		
S6S-30/24	22	30	0	272	257	248	240	228	215	207	188	175	160	146	2594	52.0		
S6S-30/25	22	30	0	282	267	258	248	236	222	213	193	180	165	150	2690	54.0		
S6S-30/26	22	30	0	292	277	268	259	246	230	220	199	185	170	154	2786	55.9		
S6S-30/27	26	35	0	304	288	280	268	254	237	228	204	191	176	160	2882	57.9		
S6S-30/28	26	35	0	315	302	292	279	264	246	235	212	198	182	166	2978	59.8		

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.