

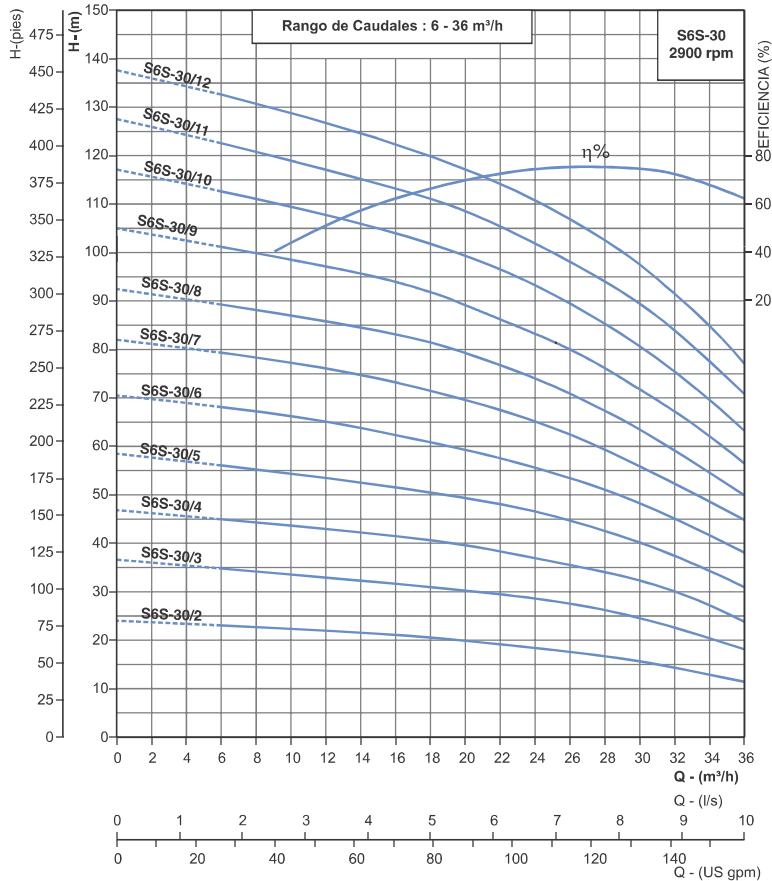
# SERIE ACERO INOXIDABLE

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	0	2.22	3.33	4.44	5.55	6.60	7.22	8.33	8.90	9.40	10	Dimen- siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV														
S6S-30/02	2.2	3	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	0	8	12	16	20	24	26	30	32	34	36	482	9.1
S6S-30/03	3	4		24	22.8	22	21	20	18.5	17.9	15.9	14	13	11	578	11.1
S6S-30/04	4	5.5		36.5	34	33	31.8	30	28.5	27.8	24.5	22.8	20.5	18	674	13.0
S6S-30/05	5.5	7.5		47	44	43	41.8	39.8	37	35.8	32.5	30	27	24	770	15.0
S6S-30/06	5.5	7.5		58.5	55	53.8	51.8	49	46.5	45	40	37	34	31	866	16.9
S6S-30/07	7.5	10		70.5	67	65	62	59	55.8	53.5	48	45	42	38	962	18.9
S6S-30/08	7.5	10		82	78	76	73	69	65	62	56	52	48.5	45	1058	20.8
S6S-30/09	9.3	12.5		92.5	88	86	83	79	74	71	63.5	59	54.5	50	1154	22.8
S6S-30/10	9.3	12.5		105	100	97	94	89	83	80	72	67	62	57	1250	24.7
S6S-30/11	9.3	12.5		117	111	108	104	99	93	89.5	81	75.5	70	63	1346	26.7
S6S-30/12	11	15		127	121	117	113	108.5	102	98	89.5	84	78	71	1442	28.6
					137	131	127	122.5	117	111	107	98	91.5	85	77	

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.