

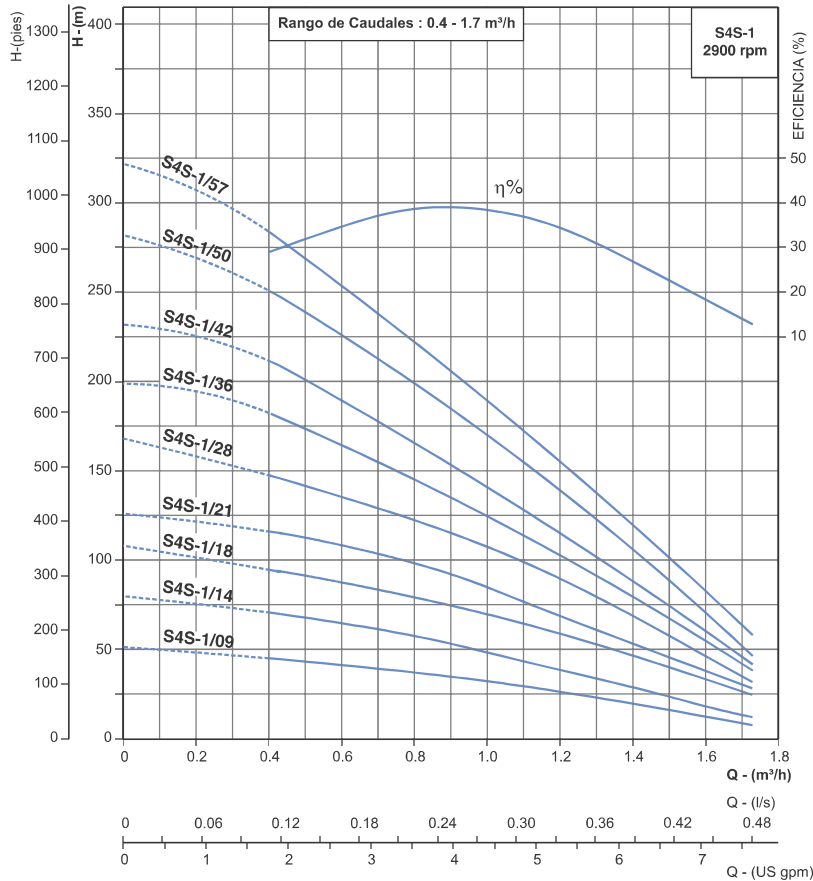
# SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **4"**

Caudal Nominal : **1 m<sup>3</sup>/h**

Diámetro Salida : **1 1/4"**

## Curvas de Rendimientos



## Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	0.11	0.16	0.22	0.27	0.33	0.38	0.44	0.47	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV												
S4S-1/09	0.37	0.5	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	0	0.40	0.60	0.80	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	356	4.4
S4S-1/14	0.37	0.5		50	45	41	38	32	26.5	20	12	9	466	6.1
S4S-1/18	0.55	0.75		80	70.5	65	58	49	39	29	18	12.5	554	7.3
S4S-1/21	0.55	0.75		105	94	88	79.5	70	59.5	47	33	26	620	8.4
S4S-1/28	0.75	1		125	116.5	108.5	99	85	69.5	53	39	30	774	10.7
S4S-1/36	1.1	1.5		165	148	135	122.5	107.5	90	69	47	35	1118	16.9
S4S-1/42	1.1	1.5		198	182	165	145	123	102	80	54	41	1262	18.7
S4S-1/50	1.5	2		230	211	190	165	140	116	89	60	45	1478	21.4
S4S-1/57	1.5	2		280	250	226	199	170	140	106	70	51	1646	22.8
			320	284	253	221	189	155	120	82	63			

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.