

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **4"**

Caudal Nominal : **2m³/h**

Diámetro Salida : **1 1/4"**

Curvas de Rendimientos

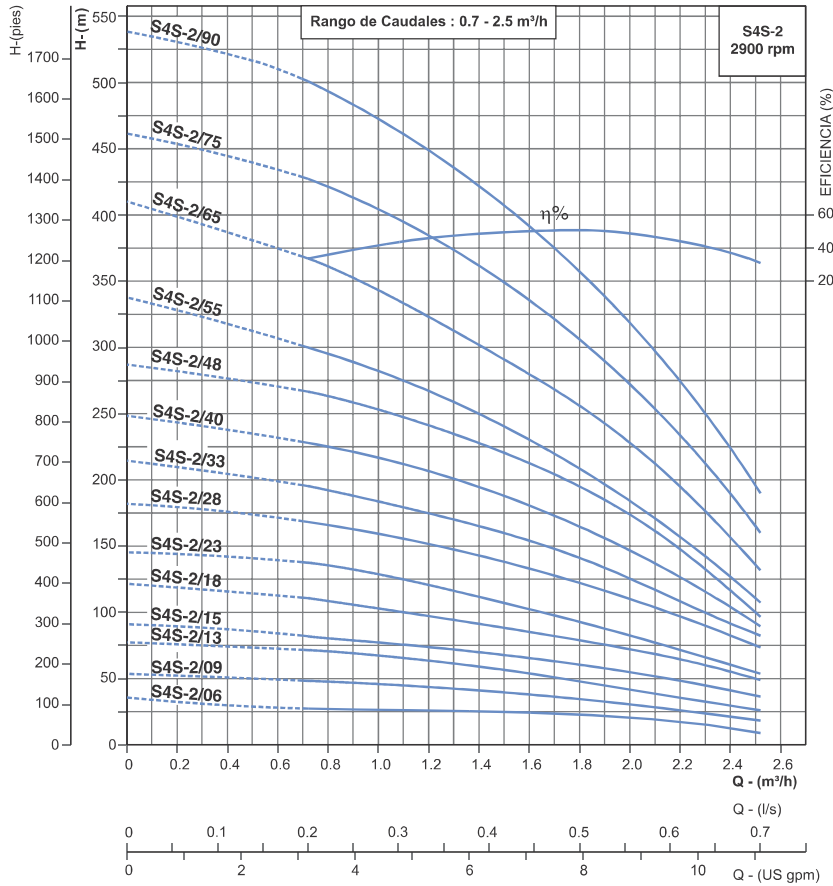


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m³/h	0	0.16	0.27	0.38	0.50	0.55	0.61	0.72	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV		0	0.6	1.0	1.4	1.8	2.0	2.2	2.5		
S4S-2/06	0.37	0.5	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	35	28	26.5	25	23	20	17	8	290	4.1
S4S-2/09	0.37	0.5		54	49	45	40	35	30	25	19	356	4.8
S4S-2/13	0.55	0.75		76	72	68	60	48	42	36	27	444	5.7
S4S-2/15	0.55	0.75		90	82	78	70	60	57	48	38	488	6.1
S4S-2/18	0.75	1		120	115	102	92	80	72	63	50	554	6.8
S4S-2/23	1.1	1.5		145	140	128	113	93	82	71	57	664	8.0
S4S-2/28	1.5	2		180	172	160	142	121	110	98	77	774	9.1
S4S-2/33	1.5	2		215	199	183	165	140	124	108	82	1046	10.2
S4S-2/40	2.2	3		249	232	218	195	165	144	127	92	1214	12.5
S4S-2/48	2.2	3		285	272	254	227	195	174	148	100	1430	15.2
S4S-2/55	3	4		335	306	282	250	209	183	158	110	1598	17.5
S4S-2/65	3	4		405	375	342	301	257	228	196	138	1862	22.3
S4S-2/75	4	5.5		460	435	403	363	305	272	235	164	2102	26.8
S4S-2/90	4	5.5		535	513	473	421	358	319	276	198	2486	33.2

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.