

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **4"**

Caudal Nominal : **8m³/h**

Diámetro Salida : **2"**

Curvas de Rendimientos

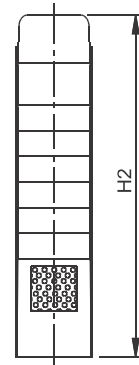
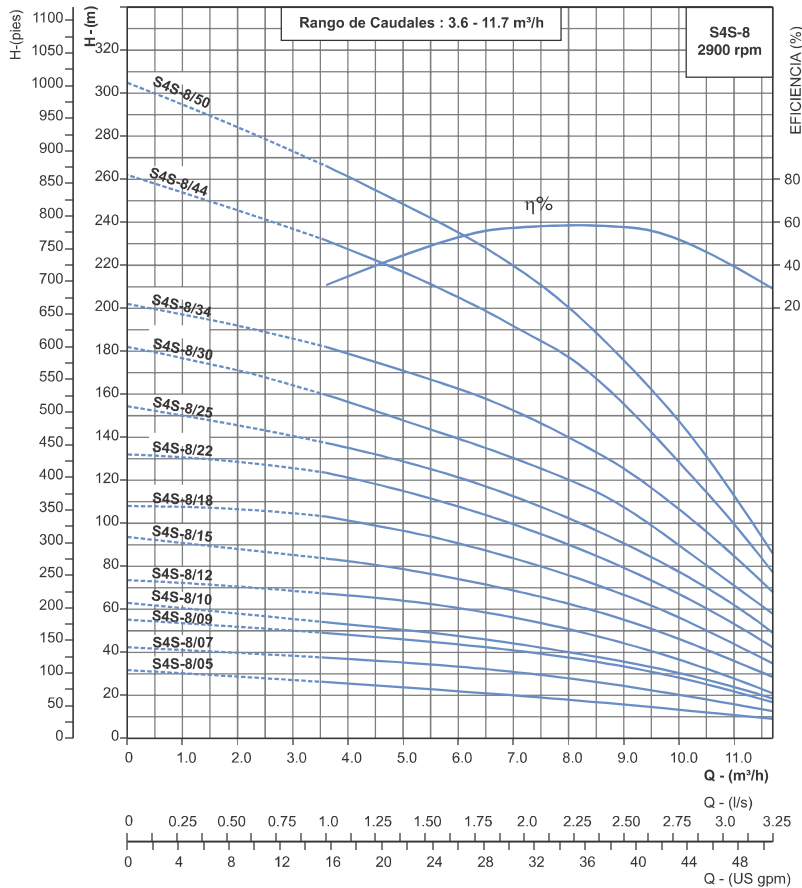


Tabla de Rendimientos

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	0.83	1.11	1.39	1.66	1.94	2.22	2.50	2.78	3.05				
S4S-8/05	0.75	1	0	32	27	25	23.5	22	20	18	16	13.5	11	410	4.5		
S4S-8/07	1.1	1.5	0.83	42	38.5	37	35.5	34	31.5	27	24.5	20	16	482	5.6		
S4S-8/09	1.5	2	1.11	55	50	48.5	46	44	41.5	37.5	33.5	28	22	554	6.6		
S4S-8/10	1.5	2	1.39	63	55	52	50	48	44	40	35	30	24	590	6.9		
S4S-8/12	2.2	3	1.66	74	68.5	67	65	61	56	51	44.5	37	27.5	662	7.6		
S4S-8/15	2.2	3	1.94	94	85.5	82.5	79	74.8	69	63	55	46.5	36	772	9.2		
S4S-8/18	3	4	2.22	112	107	103	99	94	87	79	68.5	57	44	902	10.6		
S4S-8/22	4	5.5	2.50	136	128.5	124	117	110	102	93	82	69	54	1046	12.5		
S4S-8/25	4	5.5	2.78	155	142	136	129.5	123.5	116	105.5	94	79	63	1154	13.8		
S4S-8/30	5.5	7.5	3.05	188	166	158	151	142.5	132	123	109	91	70	1334	16.0		
S4S-8/34	5.5	7.5		206	188	182	175	167.5	157.5	145	129	110	87.5	1478	17.7		
S4S-8/44	7.5	10		262	237	228	217	205	191	178	155	129	100	1862	22		
S4S-8/50	7.5	10		304	272	261	249	235	220	200	176	148	112	2102	24.8		

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.