

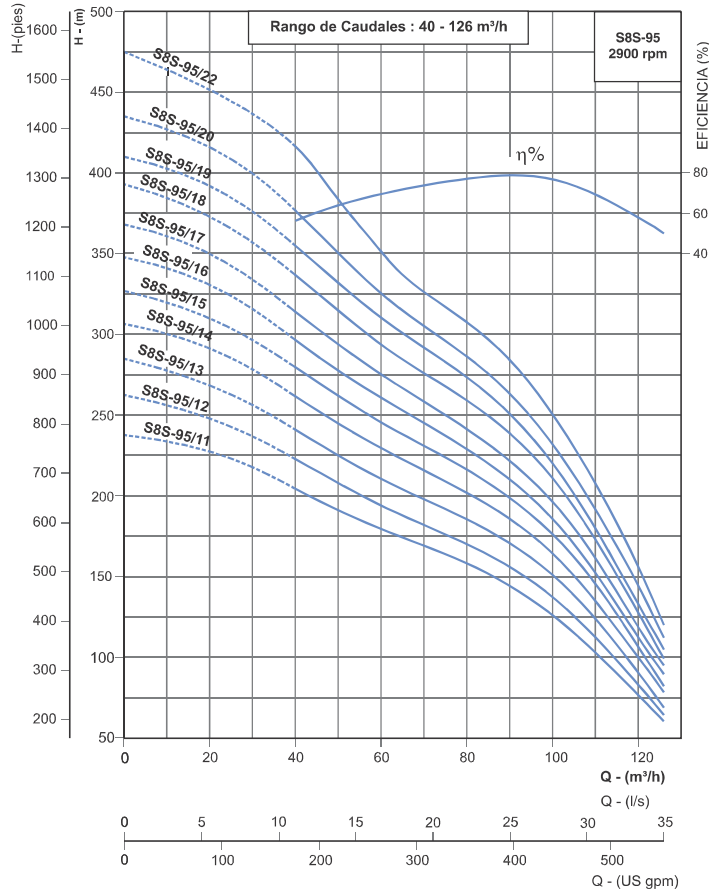
# SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **8"**

Caudal Nominal : **95m<sup>3</sup>/h**

Diámetro Salida : **5"**

## Curvas de Rendimientos



## Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	5.56	11.11	16.66	22.22	27.78	33.33	35	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.	
	kW	CV												
S8S-95/11	55	75	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	0	237.5	227.5	204.5	179.5	158	126.5	77	60.5	1907	62.50
S8S-95/12	55	75		20	262.5	248	222	194.5	170	137.5	83	64	2036	66.00
S8S-95/13	55	75		40	285	268	241.5	210.5	185.5	151	90.5	69	2165	69.50
S8S-95/14	63	85		60	306	291	262	229.5	202	164.5	100	78	2294	73.00
S8S-95/15	75	100		80	326	310	280	246	216	176	106.5	83	2423	76.50
S8S-95/16	75	100		100	347.5	331	296.5	261	229	186	112.5	89.5	2552	80.00
S8S-95/17	75	100		120	367.5	350	314	275.5	241.5	196	119	95	2681	83.50
S8S-95/18	93	125		126	393	373	336	294	259	211	128	99	2810	87.00
S8S-95/19	93	125			410	391.5	355	310.5	274	220	133	105	2939	90.50
S8S-95/20	93	125			435	416	376.5	325.5	286	231.5	145	112	3068	94.00
S8S-95/22	110	150		475	452	416.5	351	307	250	156	120	3326	109.00	

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.