

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **22m³/h**

Diámetro Salida : **2½" / 3"*****

Curvas de Rendimientos

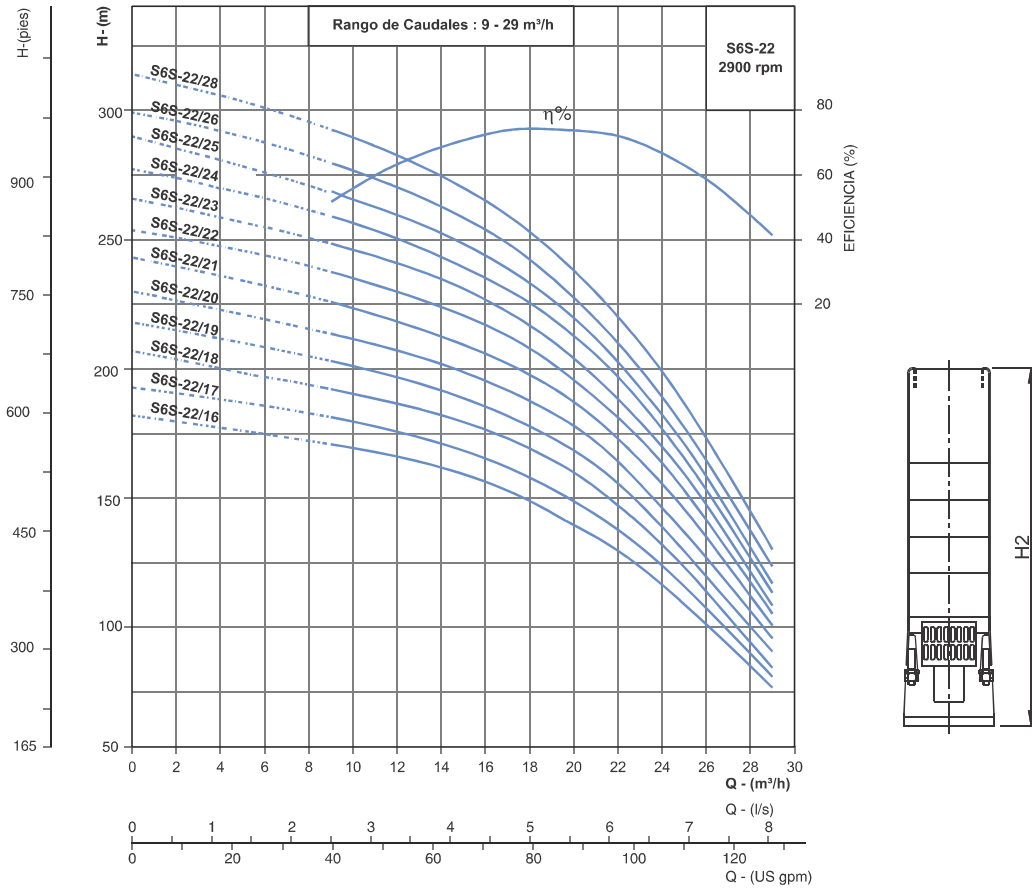


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	2.77	3.3	3.89	4.44	5	5.55	6.11	6.67	7.22	7.77	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV														
S6S-22/16	13	17.5	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	182	169	166	162	156	150	140	130	116	101	85	1044	22.7
S6S-22/17	13	17.5		192	180	175	171	165	158	149	138	125	108	90	1091	23.8
S6S-22/18	13	17.5		207	190	186	182	176	170	160	147	132	115	95	1138	24.9
S6S-22/19	15	20		218	201	196	192	185	178	169	155	140	120	100	1185	26.0
S6S-22/20	15	20		230	212	207	202	195	188	178	165	146	126	106	1232	27.1
S6S-22/21	15	20		243	224	219	213	205	198	187	174	155	135	112	1279	28.2
S6S-22/22	18.5	25		254	235	230	224	217	208	195	181	164	142	117	1326	29.3
S6S-22/23	18.5	25		265	246	241	235	226	217	205	189	170	147	121	1373	30.4
S6S-22/24	18.5	25		277	256	250	244	235	225	214	197	177	154	127	1420	31.5
S6S-22/25	18.5	25		290	265	260	253	244	234	220	203	183	159	131	1467	32.6
S6S-22/26	22	30		299	277	270	263	254	242	228	210	190	165	137	1514	33.7
S6S-22/28	22	30		314	290	284	275	265	254	238	220	199	174	144	1608	35.9

*** tamaño de salida opcional

Tipos de materiales de construcción disponibles: S (AISI 304) y N (AISI 316). Las curvas de rendimiento son las mismas para ambos tipo.

Sólo cambia el tercer dígito, reemplazando el dígito N al S

En vista a los continuos nuevos desarrollos la información / descripciones/ especificaciones / ilustraciones están sujetas a cambios sin notificación previa.