

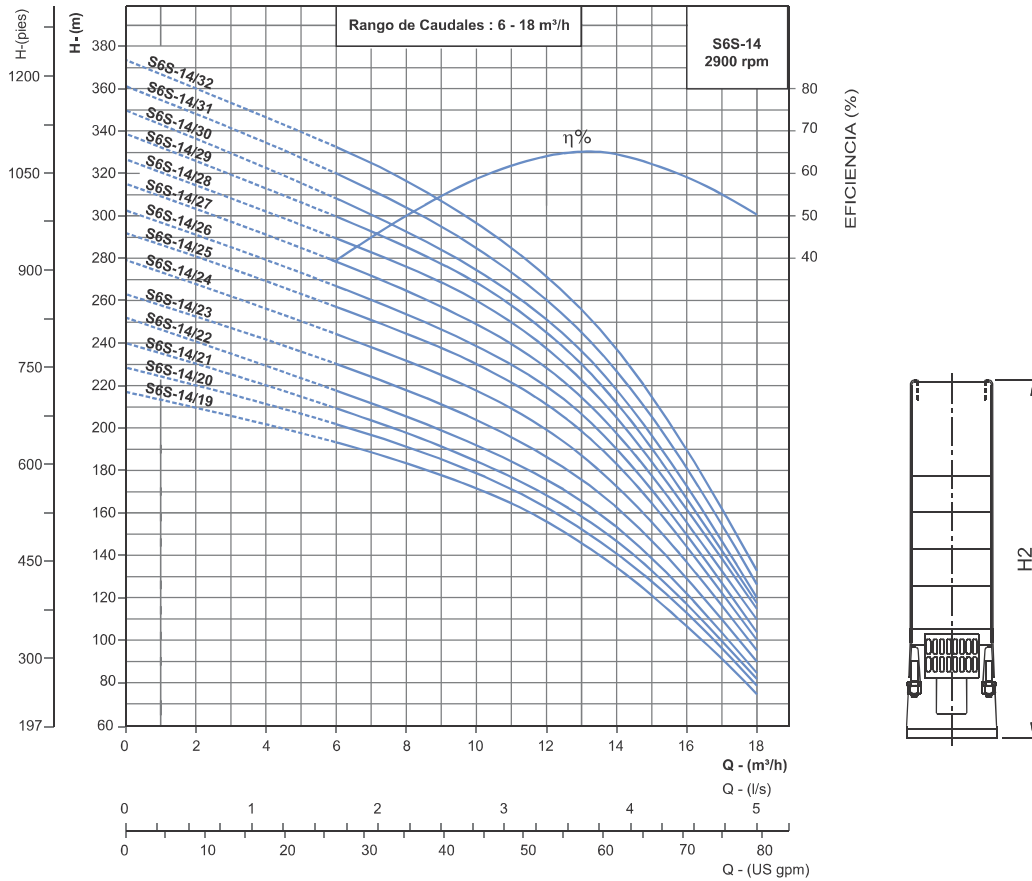
# SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **14m<sup>3</sup>/h**

Diámetro Salida : **2" / 2½"**\*\*

## Curvas de Rendimientos



## Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	1.66	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV											
S6S-14/19	9.3	12.5	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	0	6	8	10	12	14	16	18	1035	23.6
S6S-14/20	9.3	12.5		218	189	184	172	156	135	107	75	1074	24.5
S6S-14/21	9.3	12.5		228	202	191	179	163	140	112	79	1113	25.4
S6S-14/22	11	15		240	209	197	184	168	147	116	83	1152	26.3
S6S-14/23	11	15		254	219	205	192	176	153	121	90	1191	27.2
S6S-14/24	11	15		262	236	217	204	186	163	129	96	1230	28.1
S6S-14/25	11	15		280	244	232	217	199	172	136	96	1269	29.0
S6S-14/26	11	15		290	257	244	230	211	183	144	100	1308	29.9
S6S-14/27	13	17.5		302	267	254	239	220	190	150	104	1347	30.8
S6S-14/28	13	17.5		316	278	265	248	228	197	156	110	1386	31.7
S6S-14/29	13	17.5		324	290	276	260	237	204	161	116	1425	32.6
S6S-14/30	13	17.5		338	300	285	268	244	212	168	118	1464	33.5
S6S-14/31	15	20		350	308	292	275	252	218	172	120	1503	34.4
S6S-14/32	15	20		360	320	304	284	260	227	180	127	1542	35.3
S6S-14/32	15	20	374	332	316	296	272	236	189	132			

\*\* tamaño de salida opcional

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.