

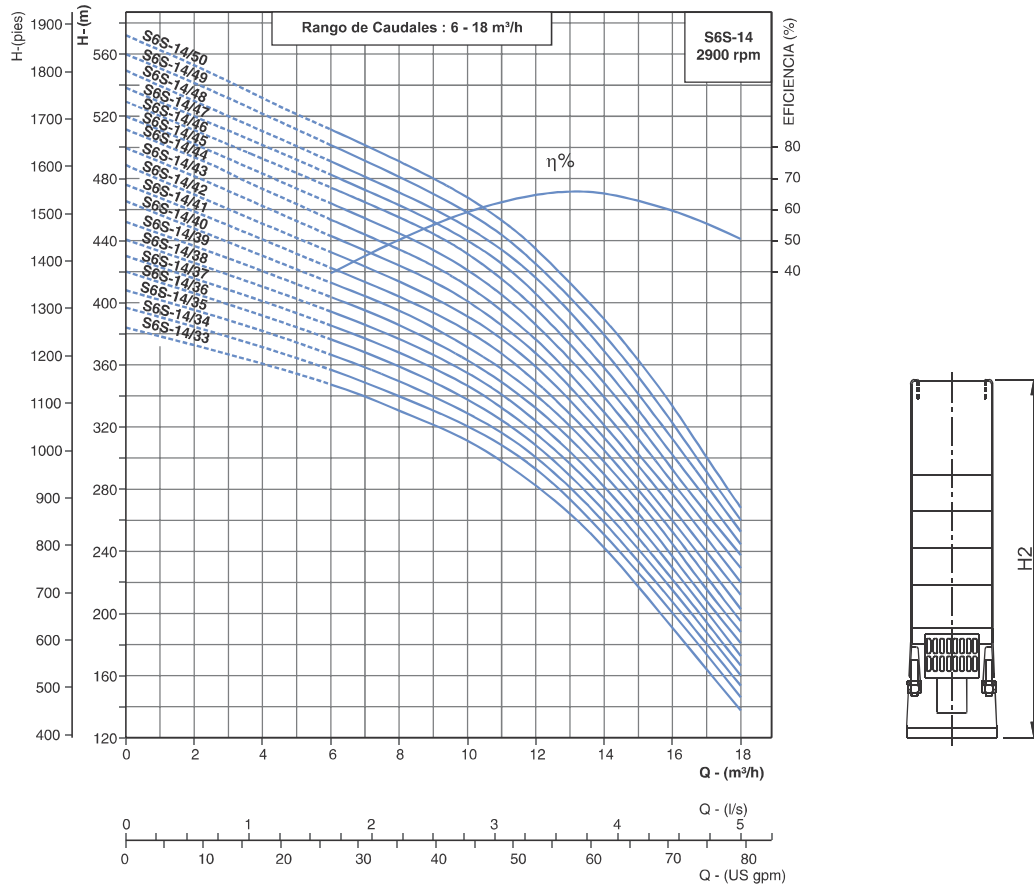
# SERIE ACERO INOXIDABLE

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-14/33	15	20	ALTA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	384	343	330	310	282	242	192	138	1581	36.2
S6S-14/34	15	20		396	356	340	320	292	251	200	145	1620	37.1
S6S-14/35	15	20		408	367	349	329	300	259	208	154	1659	38.0
S6S-14/36	18.5	25		420	376	359	337	308	267	216	160	1698	38.9
S6S-14/37	18.5	25		430	385	368	347	316	275	222	167	1737	39.8
S6S-14/38	18.5	25		440	395	376	355	324	281	229	172	1776	40.7
S6S-14/39	18.5	25		454	404	386	363	332	289	237	180	1815	41.6
S6S-14/40	18.5	25		464	412	395	372	340	298	244	188	1854	42.5
S6S-14/41	18.5	25		476	422	404	382	348	305	253	195	1893	43.4
S6S-14/42	18.5	25		488	432	413	391	359	313	260	203	1932	44.3
S6S-14/43	22	30		500	443	424	400	368	320	268	212	1971	45.2
S6S-14/44	22	30		510	453	434	411	376	329	276	220	2010	46.1
S6S-14/45	22	30		520	464	444	420	386	340	284	230	2049	47.0
S6S-14/46	22	30		528	474	455	432	396	348	292	238	2088	47.9
S6S-14/47	22	30		538	483	463	440	405	358	302	244	2127	48.8
S6S-14/48	22	30		550	491	471	448	416	368	312	252	2166	49.7
S6S-14/49	22	30		560	501	481	458	424	380	322	260	2205	50.6
S6S-14/50	22	30	566	512	491	468	435	389	333	268	2244	51.5	

\*\*\* 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.