

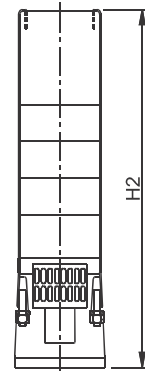
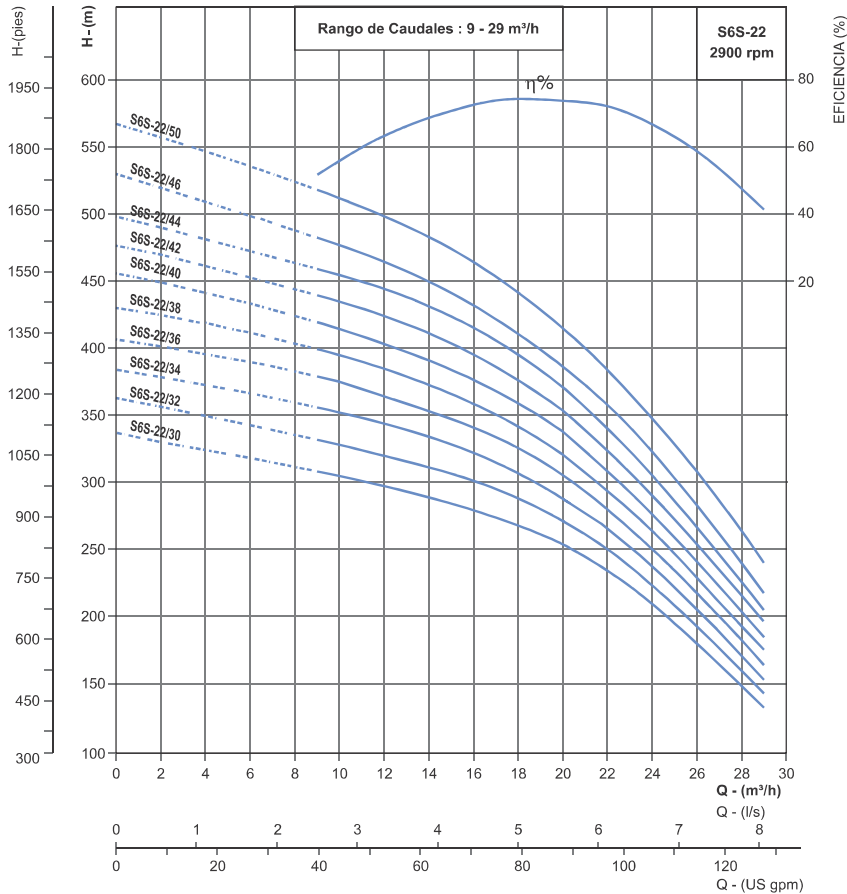
# SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **22m<sup>3</sup>/h**

Diámetro Salida : **2½" / 3"\*\*\***

## 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	2.77	3.3	3.89	4.44	5	5.55	6.11	6.67	7.22	7.77			
S6S-22/30	22	30	m³/h	338	305	298	290	280	269	253	234	210	180	149	1702	38.1	
S6S-22/32	26	35		362	329	320	310	300	289	270	250	222	192	160	1769	40.3	
S6S-22/34	26	35		382	351	344	333	321	308	289	267	238	205	170	1890	42.5	
S6S-22/36	26	35		406	375	364	352	340	326	305	280	250	218	181	1984	44.7	
S6S-22/38	30	40		430	395	385	372	360	341	320	293	263	230	192	2078	46.9	
S6S-22/40	30	40		455	414	402	390	378	360	339	309	277	240	203	2172	49.1	
S6S-22/42	30	40		476	434	423	410	397	378	352	323	290	253	216	2266	51.3	
S6S-22/44	37	50		498	454	444	430	415	397	370	340	305	268	228	2360	53.5	
S6S-22/46	37	50		535	482	470	458	440	419	390	359	322	280	240	2454	55.7	
S6S-22/50	37	50		568	511	499	482	454	440	415	383	349	309	263	2642	60.1	

\*\* 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.