

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **18m³/h**

Diámetro Salida : **2½"**

Curvas de Rendimientos

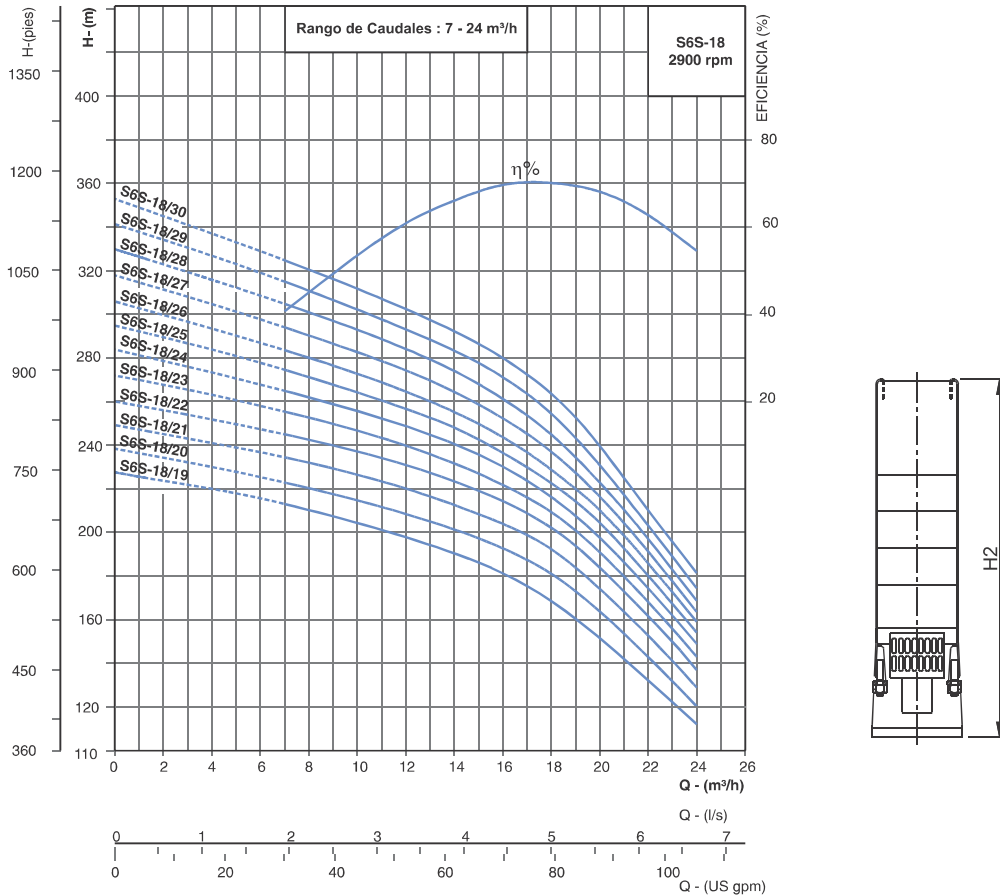


Tabla de Rendimientos

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	1.66	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	5.56	6.11	6.67			
S6S-18/19	13	17.5		226	216	210	204	198	190	180	168	152	133	113	1128	24.9	
S6S-18/20	13	17.5		238	225	220	215	208	201	192	180	164	144	120	1172	26.0	
S6S-18/21	13	17.5		250	236	232	227	220	212	204	192	174	152	129	1216	27.0	
S6S-18/22	15	20		260	248	242	237	232	224	215	202	184	162	137	1260	28.1	
S6S-18/23	15	20		274	258	252	247	240	232	222	209	191	168	143	1304	29.1	
S6S-18/24	15	20		284	264	262	256	248	240	230	216	197	175	149	1348	30.2	
S6S-18/25	18.5	25		296	278	271	264	256	248	236	223	204	180	154	1392	31.2	
S6S-18/26	18.5	25		304	287	280	272	264	256	244	228	210	185	159	1436	32.3	
S6S-18/27	18.5	25		316	298	290	283	274	264	252	237	216	191	164	1480	33.3	
S6S-18/28	18.5	25		330	308	301	292	284	274	261	244	223	197	168	1524	34.4	
S6S-18/29	18.5	25		340	319	311	302	292	284	272	255	231	204	175	1568	35.4	
S6S-18/30	18.5	25		354	337	329	312	303	292	280	264	240	210	182	1612	36.5	

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.