

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **18m³/h**

Diámetro Salida : **2½"**

Curvas de Rendimientos

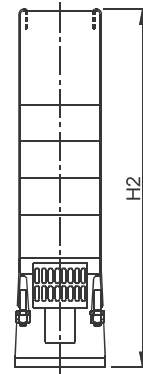
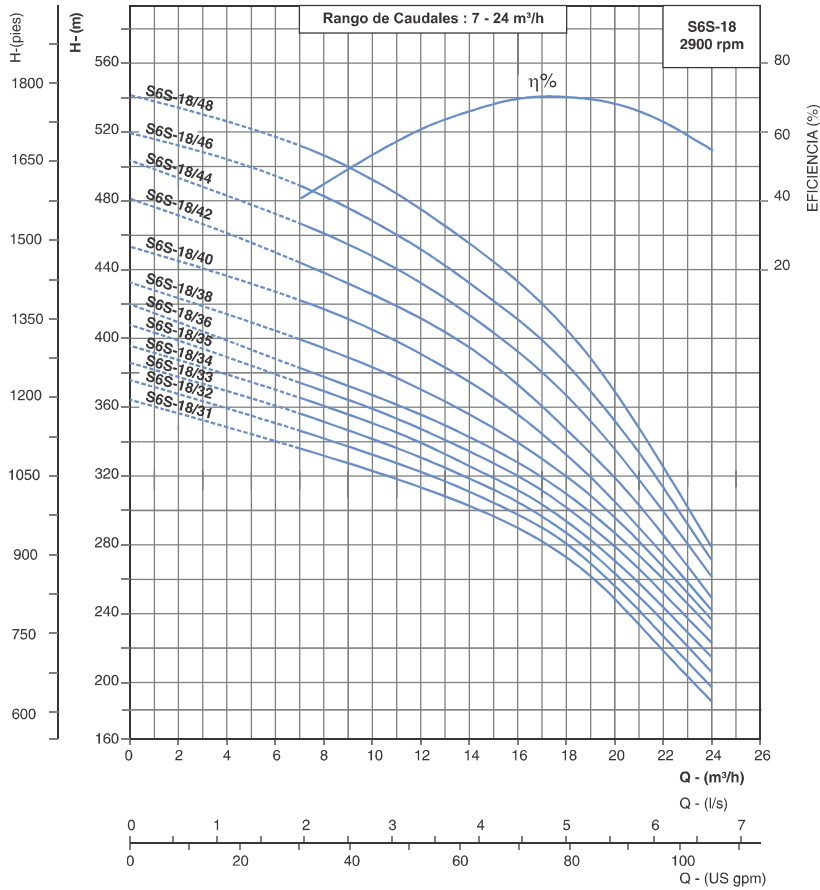


Tabla de Rendimientos

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-18/31	22	30		364	348	340	323	313	303	290	272	248	219	188	1656	37.5		
S6S-18/32	22	30		376	360	351	332	323	312	298	280	256	227	198	1700	38.6		
S6S-18/33	22	30		384	370	361	342	331	320	305	287	264	236	207	1744	39.6		
S6S-18/34	22	30		396	379	370	351	340	326	312	294	271	244	215	1788	40.7		
S6S-18/35	22	30		408	389	379	359	348	336	320	302	279	252	223	1832	41.7		
S6S-18/36	22	30		420	399	388	368	356	343	328	309	287	260	231	1876	42.8		
S6S-18/38	22	30		432	404	392	384	370	356	340	320	296	268	236	1964	44.9		
S6S-18/40	26	35		453	427	416	405	391	375	356	332	305	274	244	2052	47.0		
S6S-18/42	30	40		481	450	438	425	412	395	370	348	320	286	249	2140	49.1		
S6S-18/44	30	40		504	472	460	448	432	413	392	367	336	300	262	2228	51.2		
S6S-18/46	30	40		520	495	482	468	452	432	411	386	352	312	272	2316	53.3		
S6S-18/48	30	40		541	517	506	492	475	456	433	405	368	324	279	2404	55.4		

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.