

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **30m³/h**

Diámetro Salida : **3"**

Curvas de Rendimientos

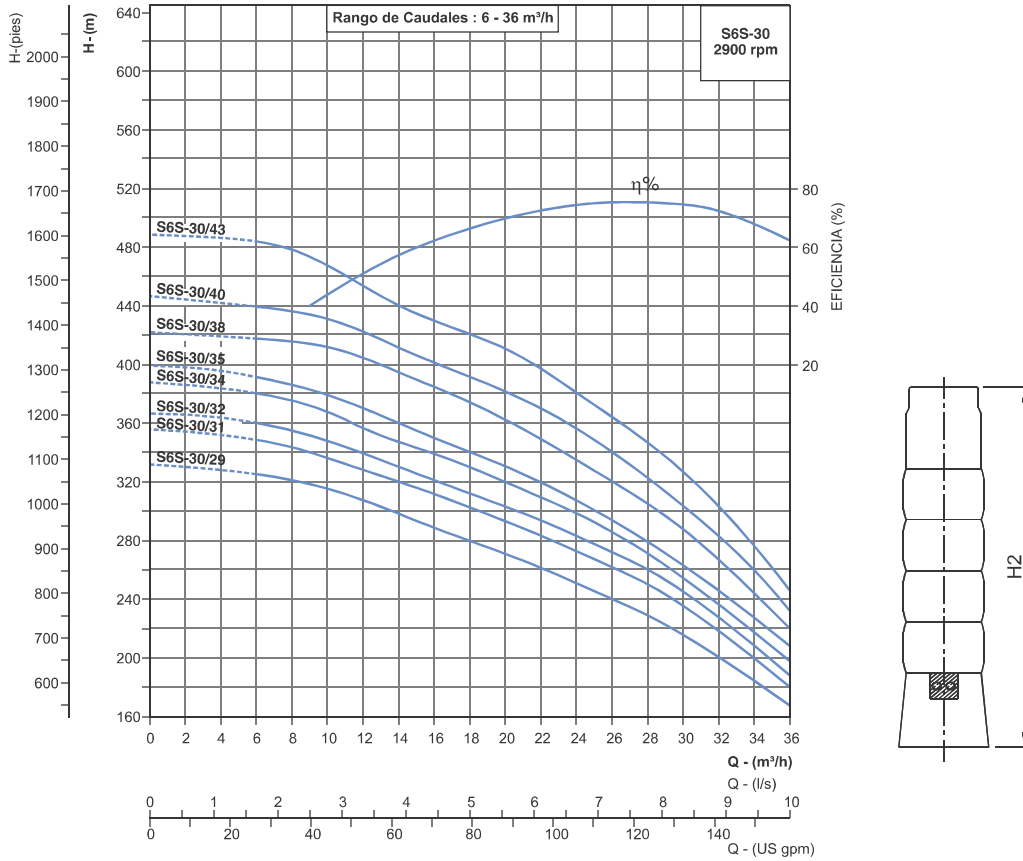


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	2.22	3.33	4.44	5.55	6.60	7.22	8.33	8.90	9.40	10.00	Dimen- siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV		0	8	12	16	20	24	26	30	32	34	36		
S6S-30/29	26	35	ALtura MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	332	320	308	288	272	251	240	216	200	184	168	3074	61.8
S6S-30/31	26	35		355	344	328	312	293	272	262	236	218	200	180	3266	65.7
S6S-30/32	30	40		367	355	339	321	303	283	272	244	228	208	188	3362	68.7
S6S-30/34	30	40		388	375	356	339	320	298	285	254	236	217	198	3554	71.6
S6S-30/35	30	40		401	386	370	350	330	307	293	263	246	227	208	3650	73.5
S6S-30/38	37	50		421	416	404	384	362	334	320	288	266	244	220	3938	79.4
S6S-30/40	37	50		446	436	422	401	382	356	340	304	283	260	236	4130	83.3
S6S-30/43	37	50		488	478	453	430	401	380	364	327	304	276	246	4418	89.1

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.