

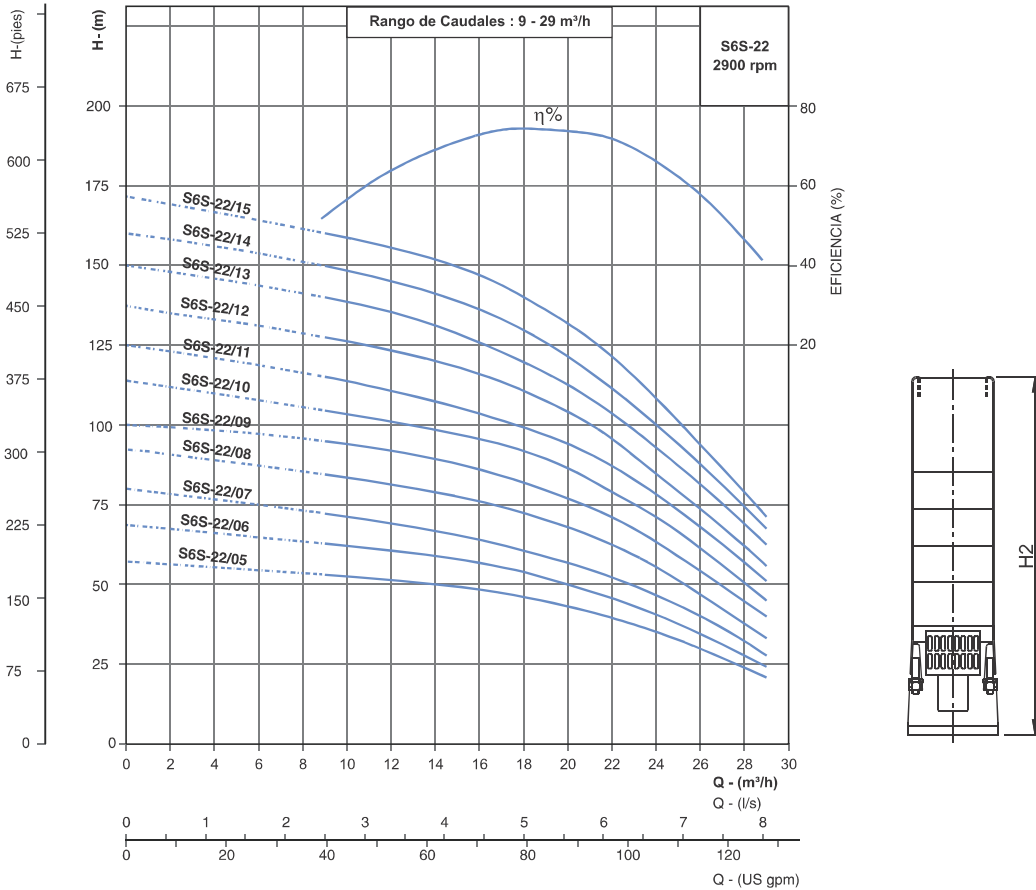
# SERIE ACERO INOXIDABLE

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-22/05	3.7	5	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	527	10.6		
S6S-22/06	4.5	6	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	574	11.7		
S6S-22/07	5.5	7.5	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	621	12.8		
S6S-22/08	5.5	7.5	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	668	13.9		
S6S-22/09	7.5	10	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	715	15.0		
S6S-22/10	7.5	10	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	762	16.1		
S6S-22/11	9.3	12.5	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	809	17.2		
S6S-22/12	9.3	12.5	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	856	18.3		
S6S-22/13	11	15	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	903	19.4		
S6S-22/14	11	15	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	950	20.5		
S6S-22/15	11	15	0	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	997	21.6		

\*\* 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.