

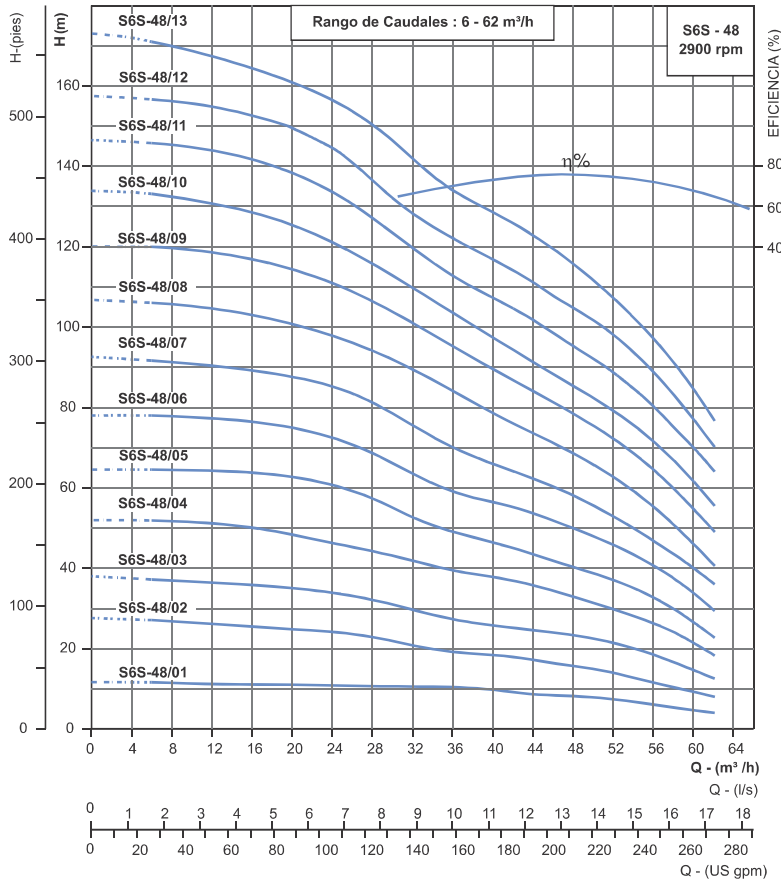
# SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **48m<sup>3</sup>/h**

Diámetro Salida : **3" / 4"\*\*\***

## 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	3.3	5.5	7.8	10.0	11.1	12.2	13.4	15.6	16.7				
S6S-48/01	2.2	3	0	12	11.5	11	10.5	10	9	8.5	8	6	4.5	403	7.4		
S6S-48/02	3	4	3.3	28	26	25	23	19	19.5	18	16	12	10	516	9.9		
S6S-48/03	5.5	7.5	5.5	38	36.5	35	32	27	26	25	23	18.5	15	629	12.4		
S6S-48/04	7.5	10	7.8	52	51	48	44	39	38	36	33	26	22	742	14.9		
S6S-48/05	7.5	10	10.0	65	64	63	57	49	46	44	40	33	27	855	17.4		
S6S-48/06	9.3	12.5	11.1	78	77	75	68.5	59	57	54	50	41	34	968	19.9		
S6S-48/07	11	15	12.2	93	90	88	81	70	66	62	58	47	40	1081	22.4		
S6S-48/08	13	17.5	13.4	107	105	101	94	84	79	74	68	55	46	1194	24.9		
S6S-48/09	15	20	15.6	120	119	145	106	95	90	84	78	64	55	1307	27.4		
S6S-48/10	15	20	16.7	134	131	126	116	104	98	91.5	85	72	62	1420	29.9		
S6S-48/11	18.5	25		146.5	144	138	127	113	107	102	95	80	70	1533	32.4		
S6S-48/12	18.5	25		158	155	150	136	122	117	111	104	89	77	1646	34.9		
S6S-48/13	22	30		173	168	161	150	134	129	123	116	98	84	1759	37.4		

\*\*\* 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.

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.