

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **10"**

Caudal Nominal : **160m³/h**

Diámetro Salida : **6"**

Curvas de Rendimientos

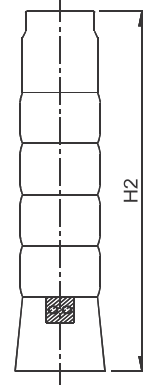
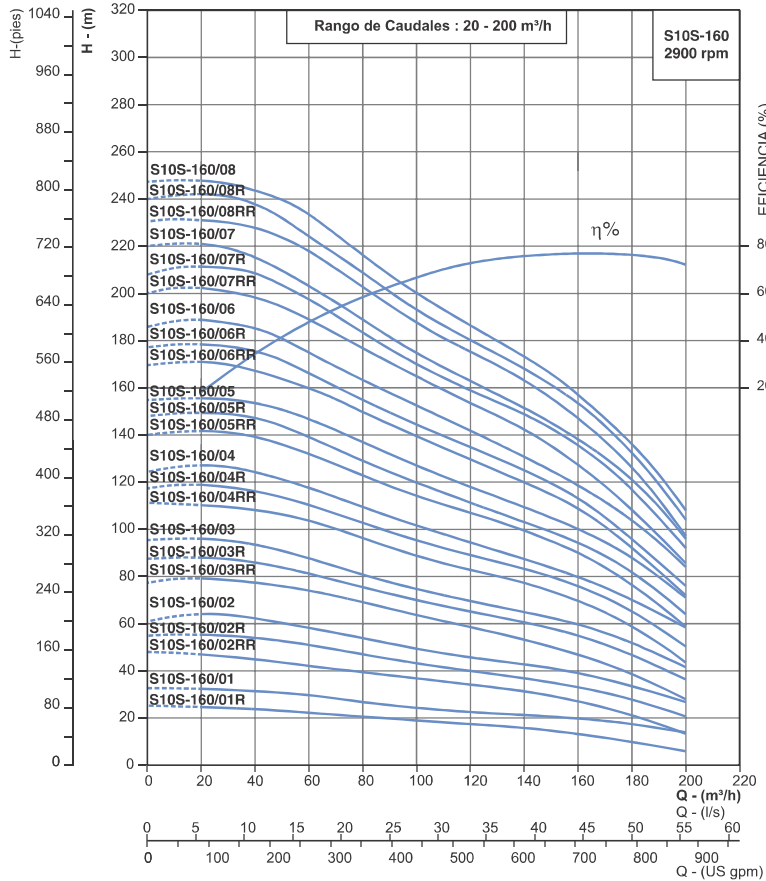


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	11.12	22.24	33.36	44.48	55.6	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV									
S10S-160/1R	9.3	12.5	ALTIMERA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	0	40	80	120	160	200	646	30.90
S10S-160/1	13	17.5		25	24	20.5	17	13	6	646	30.90
S10S-160/2RR	18.5	25		33	30	26.5	23	20	14.5	802	37.70
S10S-160/2R	22	30		48	45	39	34	27	14	802	37.70
S10S-160/2	26	35		55	53	47	40	33	20.5	802	37.70
S10S-160/3RR	30	40		61	63	54	46	39	27	802	37.70
S10S-160/3R	37	50		77	78	69	59	47	28	958	44.50
S10S-160/3	37	50		87.5	86	76	65	55	36	958	44.50
S10S-160/4RR	45	60		95.5	93	80.5	70	60	41	958	44.50
S10S-160/4R	45	60		111	108	96	83	70	44	1114	51.30
S10S-160/4	55	75		117	116	103	88.5	76	50	1114	51.30
S10S-160/5RR	55	75		124.5	124	110	95	80	59	1114	51.30
S10S-160/5R	55	75		140	139	123	107	90	59.5	1270	58.10
S10S-160/5	63	85		148	147	129	111	95	64	1270	58.10
S10S-160/6RR	63	85		155	153	136.5	118	100	71	1270	58.10
S10S-160/6R	75	100		169	167	150	129	108.5	72	1426	64.90
S10S-160/6	75	100		177	176	155	135	113	76	1426	64.90
S10S-160/7RR	75	100		186	185	165	142	119	84	1426	64.90
S10S-160/7R	93	125		200	198	177	153	127	86	1582	71.70
S10S-160/7	93	125		208	208	184	159	136	92	1582	71.70
S10S-160/8RR	93	125	220	215	188.5	163	138	96	1582	71.70	
S10S-160/8R	93	125	230	228	203	175	147	97	1738	78.50	
S10S-160/8	93	125	240	238	209	180	153	104	1738	78.50	
S10S-160/8	93	125	247.5	244	216	188.5	156.5	108	1738	78.50	

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.