

Modelo	Ref	Descripción	Descarga DN (in)	Etapas	Potencia (HP)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Fases	H MAX (mca)*	Q MAX (m <sup>3</sup> /h)**	Velocidad (RPM)	Diámetro Nominal (mm)
4ST 71-7-17,5	E2603	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-7-17,5	2"	7	1,75	380/415	50	3	43	16,2	2850	100
4ST 71-10-25	E2604	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-10-25	2"	10	2,5	380/415	50	3	61	16,2	2850	100
4ST 71-14-35	E2605	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-14-35	2"	14	3,5	380/415	50	3	86	16,2	2850	100
4ST 71-18-50	E2606	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-18-50	2"	18	5	380/415	50	3	110	16,2	2850	100
4ST 71-20-55	E2607	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-20-55	2"	20	5,5	380/415	50	3	123	16,2	2850	100
4ST 71-26-75	E2608	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-26-75	2"	26	7,5	380/415	50	3	159	16,2	2850	100

\* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

\*\* El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (m<sup>3</sup>/h= metro cúbico por hora).

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga para pozo 4"
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Descarga	Ver tabla
Tipo de impulsor	Cerrado
Cantidad de impulsores	Ver tabla
Temperatura máximo líquido	35°C
Máximo contenido arena	0,25%
Operación	Vertical
Desempeño	Según norma ISO 9906
Caja control	Incluida bombas monofásicas

Materiales de la bomba	
Carcasa motor	Acero inoxidable SS201
Carcasa bomba	Acero inoxidable SS201
Impulsor	POM
Difusor	Policarbonato
Succión y descarga de la bomba	Cobre
Cámara de aceite motor	Latón

Características del motor	
Tipo de alimentación	Eléctrica
Fases	Ver tabla
Voltaje	Ver tabla
Dimensión	Según norma NEMA



Aplicaciones
Llenado de tanques para red de lucha contra incendios
Suministro de agua de pozo ó embalses
Uso doméstico
Obras civiles
Riego
Industria

Ref	Descripción	Potencia (HP)	Caudal (m³/h)	n = 2850 RPM									
				0	1.8	3.6	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	14.4	16.2
E2603	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-7-17,5	1,75	Presión (mca)	43	42	39	36	34	31	27	23	18	12
E2604	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-10-25	2,5		61	59	56	52	48	44	39	33	26	17
E2605	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-14-35	3,5		86	83	78	73	67	62	55	46	36	24
E2606	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-18-50	5		110	107	101	93	87	79	70	60	47	30
E2607	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-20-55	5,5		123	119	112	104	96	88	78	66	52	34
E2608	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-26-75	7,5		159	154	145	135	125	115	102	86	67	44

Ref	Descripción	Dimensiones			
		DN	P	M	T
E2603	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-7-17,5	2"	620	424	1044
E2604	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-10-25	2"	819	514	1334
E2605	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-14-35	2"	1043	554	1597
E2606	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-18-50	2"	1298	658	1956
E2607	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-20-55	2"	1410	698	2108
E2608	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 71-26-75	2"	1745	788	2533

