

Modelo	Ref	Descripción	Descarga DN (in)	Etapas	Potencia (HP)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Fases	H MAX (mca)*	Q MAX (m ³ /h)**	Velocidad (RPM)	Diámetro Nominal (mm)
4ST 61-5-10	E2595	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-5-10	2"	5	1	220/240	50	1	34	13,8	2850	100
4ST 61-6-12,5	E2596	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-6-12,5	2"	6	1,25	220/240	50	1	40	13,8	2850	100
4ST 61-8-17,5	E2597	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-8-17,5	2"	8	1,75	380/415	50	3	54	13,8	2850	100
4ST 61-13-30	E2598	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-13-30	2"	13	3	380/415	50	3	88	13,8	2850	100
4ST 61-17-40	E2599	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-17-40	2"	17	4	380/415	50	3	115	13,8	2850	100
4ST 61-21-55	E2600	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-21-55	2"	21	5,5	380/415	50	3	141	13,8	2850	100
4ST 61-24-70	E2601	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-24-70	2"	24	7	380/415	50	3	162	13,8	2850	100
4ST 61-30-100	E2602	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-30-100	2"	30	10	380/415	50	3	202	13,8	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. (m³/h= metro cúbico por hora).

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrifuga para pozo 4"
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Descarga	Ver tabla
Tipo de impulsor	Cerrado
Cantidad de impulsores	Ver tabla
Temperatura máxima 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	Polycarbonato
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	13.8
E2595	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-5-10	1	Presión (mca)	34	33	30	29	27	25	20	13	7
E2596	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-6-12,5	1,25		40	40	37	34	33	29	24	16	8
E2597	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-8-17,5	1,75		54	53	49	46	44	39	32	21	11
E2598	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-13-30	3		88	86	79	75	71	64	52	34	18
E2599	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-17-40	4		115	112	104	97	93	83	67	45	23
E2600	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-21-55	5,5		141	138	128	120	115	103	83	56	29
E2601	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-24-70	7		162	158	146	138	131	118	95	64	33
E2602	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-30-100	10		202	198	183	172	164	147	119	79	41

Ref	Descripción	Dimensiones			
		DN	P	M	T
E2595	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-5-10	2"	418	359	777
E2596	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-6-12,5	2"	456	379	835
E2597	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-8-17,5	2"	532	424	956
E2598	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-13-30	2"	722	514	1236
E2599	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-17-40	2"	874	594	1468
E2600	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-21-55	2"	1026	698	1724
E2601	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-24-70	2"	1140	738	1878
E2602	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 61-30-100	2"	1368	848	2216

