

Ref	Descripción	Descarga DN (in)	Etapas	Potencia (HP)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Fases	H MAX (mca)*	Q MAX (m3/h)**	Velocidad (RPM)	Diámetro Nominal (mm)
E2587	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-6-5	1 1/2"	6	0,5	220/240	50	1	44	6	2850	100
E2588	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-8-7	1 1/2"	8	0,75	220/240	50	1	58	6	2850	100
E2589	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-14-15	1 1/2"	14	1,5	220/240	50	1	102	6	2850	100
E2590	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-18-20	1 1/2"	18	2	380/415	50	3	131	6	2850	100
E2591	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-24-30	1 1/2"	24	3	380/415	50	3	174	6	2850	100
E2592	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-32-40	1 1/2"	32	4	380/415	50	3	232	6	2850	100
E2593	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-40-55	1 1/2"	40	5,5	380/415	50	3	290	6	2850	100
E2594	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-45-70	1 1/2"	45	7	380/415	50	3	327	6	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	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	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
E2587	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-6-5	0,5	Presión (mca)	44	42	41	40	39	36	33	29	24	19	14
E2588	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-8-7	0,75		58	56	55	54	52	49	44	39	33	26	18
E2589	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-14-15	1,5		102	98	96	94	91	85	77	68	57	45	32
E2590	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-18-20	2		131	127	124	121	117	109	99	87	73	58	41
E2591	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-24-30	3		174	169	165	161	156	146	132	116	98	77	55
E2592	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-32-40	4		232	225	220	215	208	195	176	155	130	103	73
E2593	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-40-55	5,5		290	281	275	268	260	243	220	194	163	128	92
E2594	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-45-70	7		327	316	309	302	293	274	248	218	183	144	103

Ref	Descripción	Dimensiones			
		DN	P	M	T
E2587	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-6-5	1 1/2"	396	314	710
E2588	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-8-7	1 1/2"	454	329	783
E2589	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-14-15	1 1/2"	630	399	1029
E2590	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-18-20	1 1/2"	778	424	1202
E2591	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-24-30	1 1/2"	953	514	1467
E2592	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-32-40	1 1/2"	1187	594	1781
E2593	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-40-55	1 1/2"	1452	698	2150
E2594	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 26-45-70	1 1/2"	1598	738	2336

