

Modelo	Ref	Descripción	Descarga DN (in)	Etapas	Potencia (HP)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Fases	H Max (mca)*	Q Max (m ³ /h)**	Velocidad (RPM)	Diametro Nominal (mm)
4ST 15-7-3	E2579	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-7-3	1 1/2"	7	0,33	220/240	50	1	50	3,3	2850	100
4ST 15-9-5	E2580	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-9-5	1 1/2"	9	0,5	220/240	50	1	64	3,3	2850	100
4ST 15-12-7	E2581	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-12-7	1 1/2"	12	0,75	220/240	50	1	85	3,3	2850	100
4ST 15-15-10	E2582	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-15-10	1 1/2"	15	1	220/240	50	1	106	3,3	2850	100
4ST 15-18-12,5	E2583	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-18-12,5	1 1/2"	18	1,25	220/240	50	1	127	3,3	2850	100
4ST 15-21-15	E2584	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-21-15	1 1/2"	21	1,5	220/240	50	1	149	3,3	2850	100
4ST 15-24-17,5	E2585	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-24-17,5	1 1/2"	24	1,75	380/415	50	3	170	3,3	2850	100
4ST 15-37-30	E2586	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-37-30	1 1/2"	37	3	380/415	50	3	262	3,3	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 máxima líquido	35°C
Máximo contenido arena	0,25%
Operación	Vertical
Desempeño	Según norma ISO 9906
Caja control	Incluida bombas monofásicas

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

Materiales de la bomba	
Carcasa motor	Acero inoxidable SS304
Carcasa bomba	Acero inoxidable SS201
Impulsor	POM
Difusor	Policarbonato
Succión y descarga de la bomba	Cobre
Camara de aceite motor	Latón



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	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.3
E2579	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-7-3	0,33	Presión (mca)	50	49	49	48	47	45	42	39	36	32	27	22
E2580	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-9-5	0,5		64	63	63	62	60	58	54	51	47	41	35	29
E2581	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-12-7	0,75		85	84	84	83	80	77	72	68	62	54	47	38
E2582	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-15-10	1		106	105	105	103	100	96	90	85	78	68	59	48
E2583	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-18-12,5	1,25		127	126	125	124	120	116	108	102	93	82	71	58
E2584	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-21-15	1,5		149	147	146	145	140	135	126	118	109	95	82	67
E2585	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-24-17,5	1,75		170	168	167	165	160	154	144	135	124	109	94	77
E2586	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-37-30	3		262	259	258	255	247	238	222	209	191	168	145	119

Ref	Descripción	Dimensiones			
		DN	P	M	T
E2579	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-7-3	1 1/2"	392	299	691
E2580	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-9-5	1 1/2"	440	314	754
E2581	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-12-7	1 1/2"	514	329	843
E2582	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-15-10	1 1/2"	587	359	946
E2583	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-18-12,5	1 1/2"	660	379	1039
E2584	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-21-15	1 1/2"	765	399	1164
E2585	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-24-17,5	1 1/2"	838	424	1262
E2586	BOMBA SUMERGIBLE 4ST 15-37-30	1 1/2"	1155	514	1669

