



TORO E / EP



intraxglobal.com

Toro E / EP

Sobre Toro E / EP

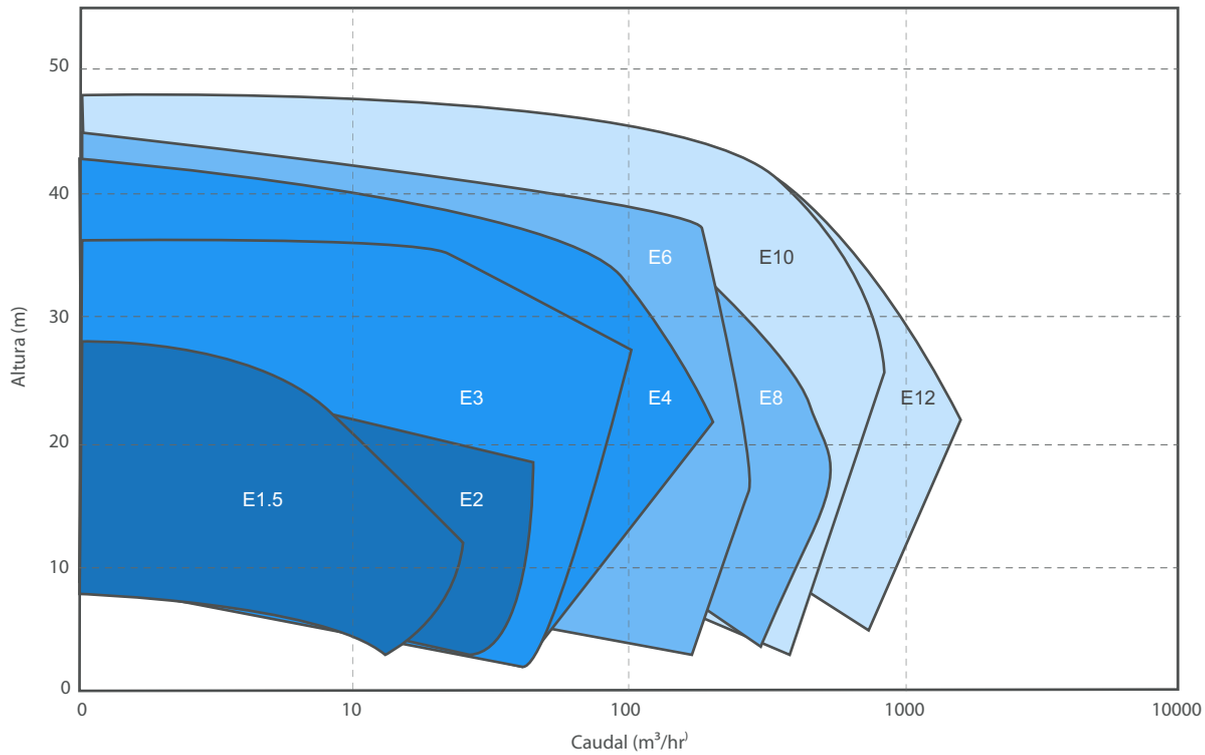
Las bombas autocebantes Toro E son el resultado de escuchar a nuestros clientes. Empleadas en numerosos proyectos en todo el mundo, cubren la demanda de una bomba autocebante con el mismo nivel de servicio y respaldo que otros productos Intrax. Toro E es la solución robusta ideal para una amplia gama de industrias, destacando la minería convencional y de litio, química y petroquímica, entre otras.

Disponibles en una serie de revestimientos de última generación, brindan un acabado resistente a la abrasión y corrosión, garantizando el correcto funcionamiento ante fluidos sucios o con partículas en suspensión.

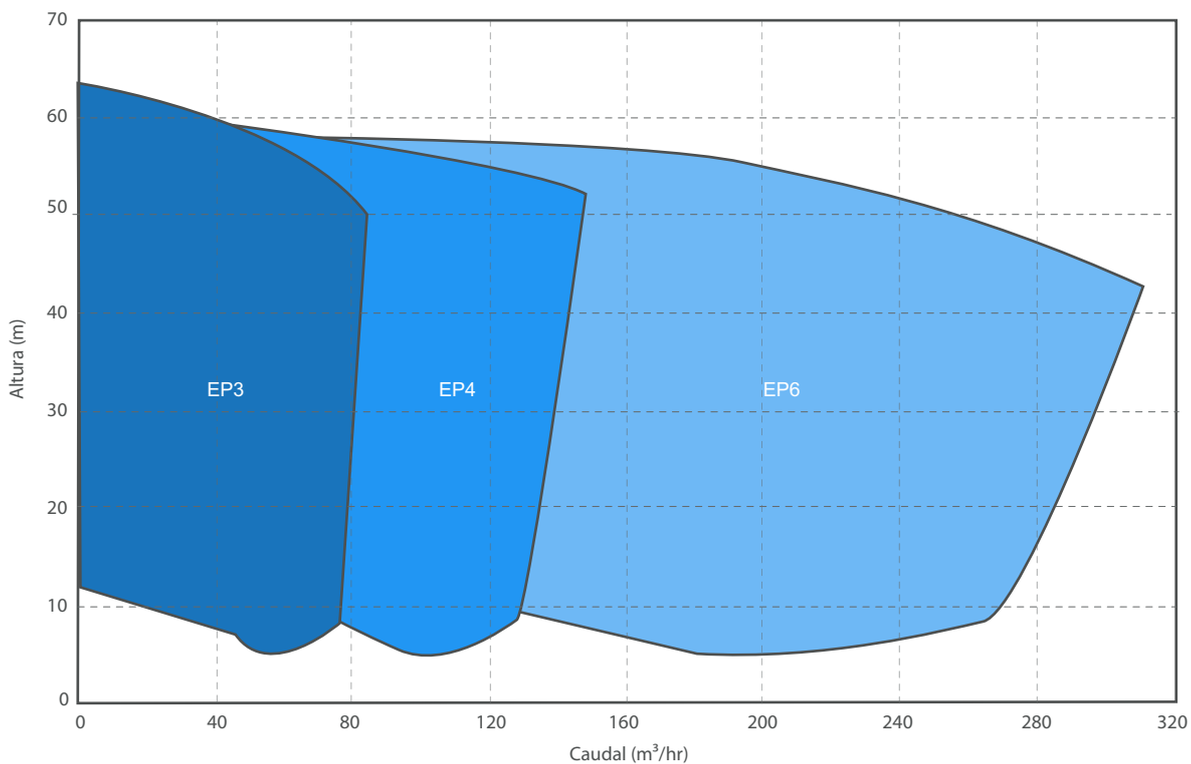
Comuníquese con su distribuidor autorizado más cercano para obtener un asesoramiento integral.

Rango de performance

Toro E



Toro EP



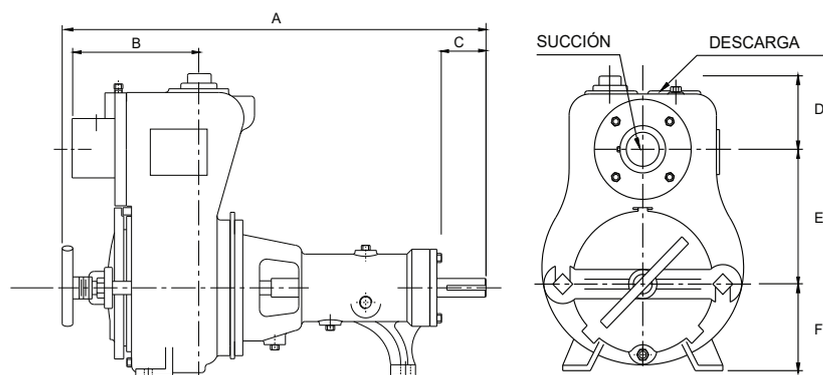
Especificaciones técnicas

Modelo de bomba	Caudal máximo (m ³ /hr)	Altura máxima (m)	Velocidad máxima (RPM)	GD ² (kg m ²)	Diámetro máximo de sólidos (")	Altura de cebado máximo (")
E1.5	25	26	3450	0.1	1	6.7
E2	44	25	2600	0.17	1.5	7.6
E3	100	34	2150	0.4	2.5	7.6
EP3	90	60	2150	0.8	1	7
E4	163	34	1950	0.55	3	7.6
EP4	180	56	2150	1	1	5.2
E6	320	33	1550	1.7	3	7.6
EP6	330	55	1950	2.2	1	4.5
E8	605	34	1350	2.8	3	7
E10	820	37	1450	4	3	6.7
E12	1300	48	1250	6	3	4.6

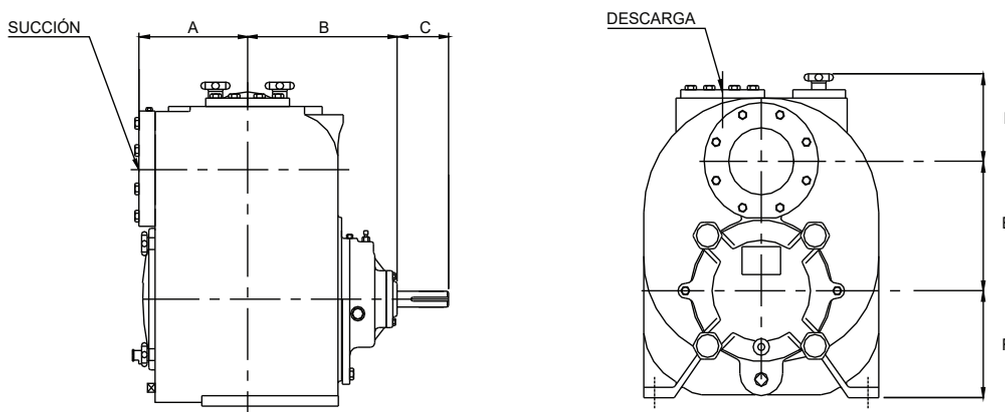
* Depende de las RPM

DIMENSIONES TORO E/EP

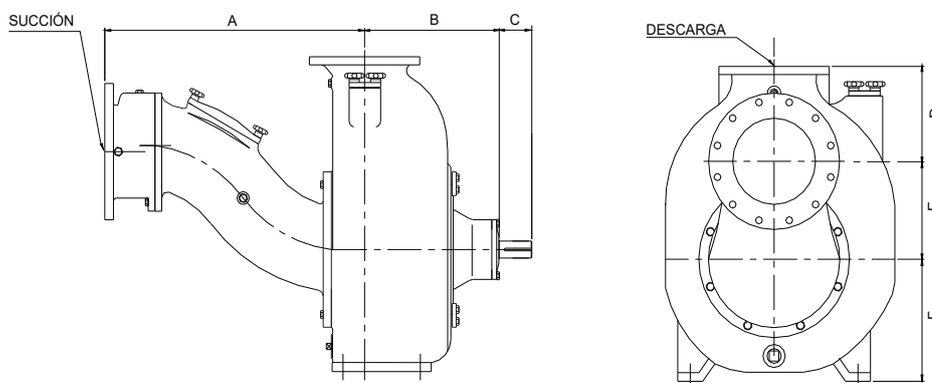
• MODELOS: E1.5 & E2



• MODELOS: E3, E4, E6, E8, EP3, EP4 & EP6



• MODELOS: E10 & E12



Modelo de bomba	Tamaño succión	Tamaño descarga	A	B	C	D	E	F	Peso (kg)
E1.5	1 1/2"	1 1/2"	538	125	61.4	85.7	123.3	106	37
E2	2"	2"	596.3	170	62.7	103.2	188.9	102.7	58
E3	3"	3"	186	334.5	102	163	241.5	190.5	195
EP3	3"	3"	183	335.5	102	158	241.5	190.5	207
E4	4"	4"	227	367.5	128	166	273.5	222	302
EP4	4"	4"	226	354	126	179	286	222	227
E6	6"	6"	268.5	369	127	210	311	257	362
EP6	6"	6"	294	396.5	116.5	208	310	257	445
E8	8"	8"	413	442.5	168	236	394	330	574
E10	10"	10"	294	396.5	116.5	208	310	257	608
E12	12"	12"	957.3	496.2	120	336	346.5	432	750