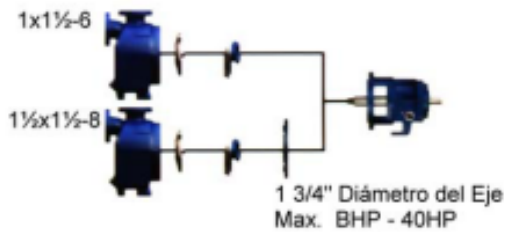
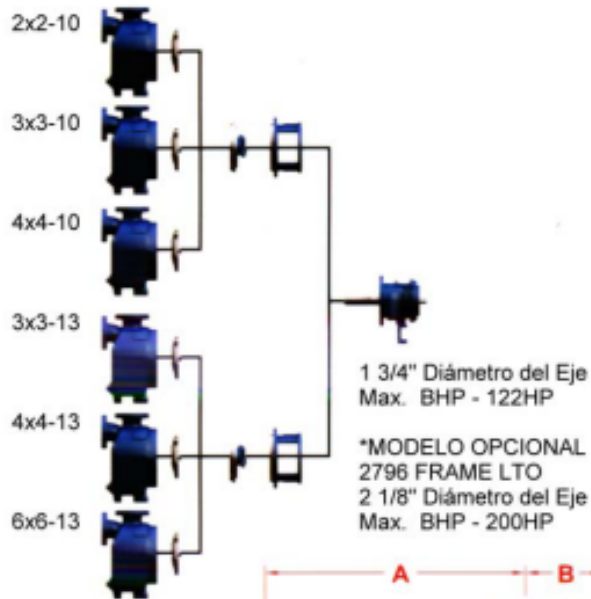


Intercambiabilidad y Datos Dimensionales

2796 STO

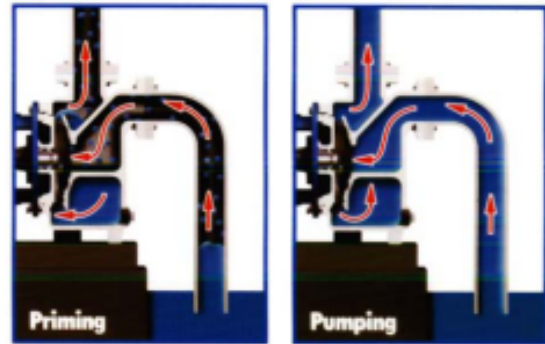


2796 MTO / LTO*



Sistema Autocebante Confiable

Diseño de doble voluta garantiza la ceba de la bomba con solo líquido remanente en la cámara.



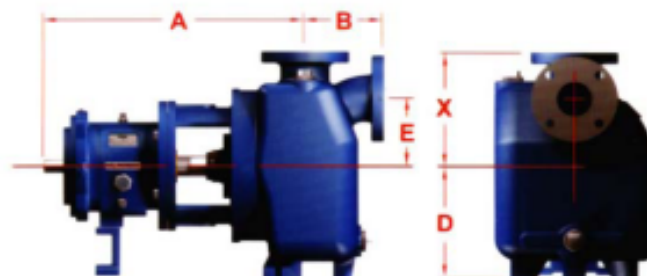
Ciclo de ceba

El líquido en la cámara inferior supe a la bomba permitiendo la descarga, parcial del líquido y de gases situados en la cámara superior.

El aire es separado del líquido y expulsado a través de la descarga mientras que el líquido es recirculado hacia la cámara inferior.

Ciclo de bombeo

Una vez que todo el aire es removido de la succión y el líquido llena el ojo del impulsor, la bomba está completamente cebada, funcionando como una bomba centrífuga convencional, con ambas cámara superior e inferior, funcionando como descargas.



Dimensiones de la Bomba

Bomba Frame	Tamaño	Succión		A	B	D	E	X	Peso Bomba (Kg)
STO	1x1 1/2-6	1	1 1/2	394	127	190,5	102	184	77
	1 1/2x1 1/2-8	1 1/2	1 1/2					200	
MTO / LTO	2x2-10	2	2	552	165	254	152,4	254	123
	3x3-10	3	3	575	171				143
	4x4-10	4	4	594	233				168
	3x3-13	3	3	575	171			292	182
	4x4-13	4	4	568	233				214
	6x6-13	6	6	387	254				305
XTO	10x10-13	10	10	541	395	350	148	588	490

Dimensiones en mm.