



BOMBA DE TURBINAS

| Principio de Funcionamiento | Partes de la Bomba | Materiales de Construcción | Tabla de Cálculo |
| Dibujo Explosivo Fierro y Bronce | Dibujo Explosivo TDP 3820 | Explosivo T-9E SS | Dibujo Explosivo T-1032 SS |

TABLA DE CÁLCULO

MODELO	SUCCIÓN Y DESCARGA	REVOLUCIONES POR MINUTO				POTENCIA HP
		1750		3500		
		CDT (MT)	GASTO (LPM)	CDT (MT)	GASTO (LPM)	
T-1 SM	1" X 1" NPT	5	31	5	45	3
		53	3	100	20	
T-5 SM	1" X 1" NPT	5	20	5	35	3
		45	3	145	4	
T-6 SM	1 1/4" X 1 1/4" NPT	5	30	10	83	8
		53	5	215	15	
T-8 SM	1 1/4" X 1 1/4" NPT	5	80	10	112	10
		45	10	155	30	
T-9 SM	2" X 2" NPT	10	140	10	155	15
		110	40	110	140	
T-9E SM	2" X 2" NPT	10	90	10	150	15
		104	6	180	87	
TDP 3820	1 1/2" X 1 1/2" ASA 250# FF	10	236	----	----	15
		250	9	----	----	
T-1032 SS SM	1 1/4" X 1 1/4" ASA 150# FF	5	50	10	115	10
		37	7	165	7	
T-9E SS SM	2" X 2" NPT	----	----	18	150	15
		----	----	190	30	

SENTINEL

Engranajes Internos
Engranajes Externos
Engranajes Helicoidales
Turbinas
Centrifugas

