

## ELECTROBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS DE DRENAJES Y/O EXCAVACIONES

Bomba sumergible diseñada para aguas con arenas procedentes de drenajes y excavaciones. Pueden también ser utilizadas para trasiego, achique y evacuación en tanques, depósitos, pozos y ríos.



### PRESTACIONES

- Máxima inmersión: 10 m.
- Temperatura máx. del líquido vehiculado: 40 / 45°
- Máximo paso de sólidos: 5 mm.

### MATERIALES

- Cuerpo de bomba e impulsor: Hierro Fundido de alta resistencia.
- Camisa externa, tornillería, eje de motor, asa de manipulación, filtro: Ac. Inoxidable.
- Doble cierre mecánico: Csi/Csi en cámara de aceite.
- Cable 10 m.

### DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono, 2 polos, motor 380/400V 50 Hz.
- Aislamiento Clase F
- Protección IP68
- Descarga: Ø 2"

### TABLA DE SELECCIÓN

Modelo Serie T	kW	CV	l/min m³/h	Q=Caudal												
				100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
				6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
				H=Altura manométrica total en m												
T110 T01	1,1	1,5		15,5	13,8	12	10	5,5	3	-	-	-	-	-	-	-
T180 T01	1,8	2,5		20,5	19,5	18	16	14	13	11,5	10,5	9	7	5	3	-
T220 T02	2,2	3		18	17,5	16,5	15,5	14,5	13,5	12,5	11,5	10	8	6,5	4,5	2,5
T220 T01	2,2	3		22	20,5	19,5	18,5	17	15,5	13,5	11,5	9	6,5	4	1	-