

# Electrobomba sumergible de achique



## Descripción

Bomba sumergible para aguas limpias o poco cargadas. Especialmente adecuadas para pozos abiertos, grupos de riego, presurización, vaciado de depósitos. Utilizada también para grandes bombeos.

## Materiales de construcción

Cuerpo de bomba, impulsor y envolvente de motor en fundición. Eje en acero inoxidable. Doble cierre mecánico, el primero en goma especial y el segundo en grafito/cerámica.

## Área de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: **9 m**

Temperatura del líquido **de 0° a 40°C**

Aislamiento clase **B**.

Grado de protección **IP58**.

MODELO	DN	POTENCIA			PESO	CAUDAL								
		Ø"	KW	Hp		Kg	m <sup>3</sup> /h	l/min	0	6	12	18	24	30
5T	3	3,70	5,00	40	ALTURA DE CARGA EN METROS									
100T	4	5,50	7,50	64	52	47	41	33	18					
150T	4	7,50	10,00	84	70	68	63	58	48	30				
					92	90	84	77	64	40				

C

# Electrobomba sumergible de achique



## Descripción

Bomba de drenaje para los bombeos más duros y exigentes. Diseñada para ofrecer una resistencia máxima en trabajos de evacuación en obra civil, zanjas, nivel freático, sólidos en suspensión y bajo nivel de agua.

## Materiales de construcción

Cuerpo de bomba e impulsor en fundición de hierro de alta resistencia. Eje rotor, tornillería, asa de elevación y camisa externa en acero inoxidable. Difusor recubierto de caucho antiabrasión.

## Área de trabajo

Profundidad máxima de inmersión: **10 m**

Temperatura del líquido **de 0° a 40°C**

Aislamiento clase **F**.

Grado de protección **IP68**.

MODELO	DN	INT (A)		POTENCIA		PESO	CAUDAL													
		Ø"	220V	380V	KW		Hp	Kg	m <sup>3</sup> /h	l/min	6	12	18	24	30	42	48	54	60	72
110 M05	2	6,5	-	1,10	1,50	25	ALTURA DE CARGA EN METROS													
110 T01	2	-	3,5	1,10	1,50	25	14,4	12,2	10,0	7,0	4,0									
180 M06	2	10,0	-	1,80	2,50	28	15,1	13,9	12,0	10,0	8,0	3,2	0,8							
180 T02	2	-	4,8	1,80	2,50	28	14,5	13,5	12,2	11,0	9,5	6,0	4,1	2,2						
220 T02	2	-	6,6	2,20	3,00	30	17,2	16,7	16,0	15,0	14,0	11,8	10,1	8,9	7,0	3,0				
							21,5	20,5	19,5	18,1	17,0	13,5	11,4	9,0	6,6	1,0				

E