

Electrobomba sumergible de achique y residual en inox.

**TODO INOX.**



Modelo T y K  
con rosca vertical



Modelo FT y FM  
con brida horizontal

### Aplicaciones

Para aguas sucias e industriales sin que contengan productos que perjudiquen a los materiales de la bomba.

Paso máximo de sólidos:

NAS 150 y 200F  $\leq 60$  mm.

NAS 300F  $\leq 80$  mm.

Temperatura máxima del líquido 50°C.

### Construcción

#### Bomba

Cuerpo de bomba y carcasa motor en acero inoxidable AISI-304. Eje bomba en acero inoxidable AISI 316. Sello mecánico en carburo de silicio en baño de aceite con anillo de cierre. Los tipos con la sigla "K" con interruptor de nivel incorporado. Todos los modelos se suministran con 5 metros de cable eléctrico H07RNF. Rodete en acero inoxidable.

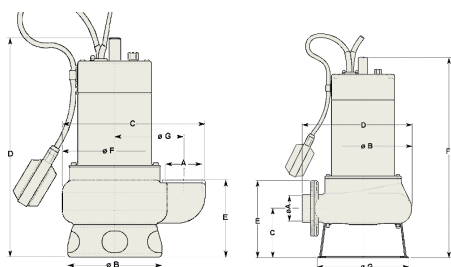
#### Motor

A inducción, en baño de aceite, 2 polos, 50Hz. (n=2900rpm)

Trifásico 400V $\pm 10\%$

Monofásico 230V $\pm 10\%$  con termoprotector.

Aislamiento clase F.



### Dimensiones

Tipo	Dimensiones mm.							Peso kg.
	A	B	C	D	E	F	G	
NAS 150T	2" 1/2	253	116,5	253	181,5	443	214	19
NAS 150K	2" 1/2	253	116,5	253	181,5	443	214	19
NAS 150FT	2" 1/2	253	116,5	253	181,5	443	214	19
NAS 200FT	2" 1/2	253	116,5	253	181,5	443	214	22,5
NAS 200FM	2" 1/2	253	116,5	253	181,5	443	214	22,5
NAS 300FT	3"	253	136,5	265	226,5	487	214	23
NAS 400FT	3"	253	136,5	278	226,5	636	214	39

### Prestaciones y características. NAS profesional rodete acero inox.

Tipo	Motor P2		l/min m <sup>3</sup> /h	0	50	150	200	250	350	500	700	950	1250	Ø IMP
	KW	HP		0	3	9	12	15	21	30	42	57	75	
NAS 150T	1,1	1,5	m.c.d.	11	9,5	8	7	6	4	1				G2 1/2"
NAS 150K	1,1	1,5		11	9,5	8	7	6	4	1				G2 1/2"
NAS 150FT	1,1	1,5		11	9,5	8	7	6	4	1				G2 1/2"
NAS 200FT	1,5	2		12	11	10	9,4	8,8	7,5	5,5	2			G2 1/2"
NAS 200FM	1,5	2		12	11	10	9,4	8,8	7,5	5,5	2			G2 1/2"
NAS 300FT	2,25	3		12,5	12	11,2	11	10,8	10,2	8,5	6,5	3		G 3"
NAS 400FT	3	4		15,5	15	14,8	14,5	14,2	13,8	12,5	10,5	7,5	2	G 3"

K: Monofásico con boya nivel T: Trifásico. FT: Brida horizontal trifásico. FM: Brida horizontal monofásico