

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Electrobomba sumergible.
- Motor refrigerado por aceite dieléctrico no contaminante y por la propia agua bombeada.
- Protección IP-68.
- Aislamiento clase F.
- Protección térmica incorporada en el bobinado.
- Eje del motor en acero inoxidable AISI 420.
- Difusores y turbinas en Noryl con fibra de vidrio.
- Camisa bomba, carcasa motor, rejilla de aspiración y asa de sujeción en acero inoxidable AISI 304.
- Cierre mecánico en grafito/Alúmina lubricado con aceite.
- Temperatura máxima del agua 35°C.
- Máximo contenido de arena 60 gr/m<sup>3</sup>.
- Máximo número de arranques a la hora: 40.
- Diámetro máximo 99 mm.
- Modelo PISA 3/35M y 3/55M con condensador montado en el interior de la bomba.
- Modelo PISA 6/70M y 6/100M con condensador suelto para montar en el exterior del pozo.
- Todos los modelos se suministran con 20 mts de cable eléctrico H07RNF..

## APLICACIONES

- Bombas sumergibles monobloc multicelulares para pozo de 4" diseñadas para la elevación de aguas limpias, ideales para pequeñas instalaciones de riego y usos domésticos.



PISA



FILTRO ANTI-ARENA

Modelo	Potencia P1		Potencia P2		Corriente	Tensión V	N° Turbinas	Ø Imp.	Ø Bomba	Altura Bomba	Caudal en l/h													
	kW	CV	kW	CV							500	1000	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3500	4200	4800	5500	6000	
PISA 3/35 M	0,6	0,8	0,37	0,5	monofásica	230	7	1"	99 mm	470 mm	Altura manométrica en m.c.a.	35	31	30	25	21	15	10	5					
PISA 3/55 M	0,8	1,1	0,55	0,75	monofásica	230	10	1"	99 mm	560 mm		55	46	42	40	35	25	20	15	5				
PISA 6/70 M	1,2	1,6	0,75	1	monofásica	230	11	1 ¼"	99 mm	565 mm		75	73	70	69	67	65	62	54	45	37	26	12	5
PISA 6/70 T	1,1	1,5	0,75	1	trifásica	400	11	1 ¼"	99 mm	565 mm		75	73	70	69	67	65	62	54	45	37	26	12	5
PISA 6/100 M	1,8	2,45	1,1	1,5	monofásica	230	15	1 ¼"	99 mm	680 mm		100	97	95	93	90	86	82	70	58	45	30	15	5
PISA 6/100 T	1,8	2,45	1,1	1,5	trifásica	400	15	1 ¼"	99 mm	680 mm		100	97	95	93	90	86	82	70	58	45	30	15	5

- Todos los modelos monofásicos NO incorporan interruptor de nivel.
- Para pozos con contenido de arena superior a 60 gr/m<sup>3</sup> utilizar nuestro filtro especial anti-arena.