

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/m³.
- Máximo número de arranques a la hora: 40.
- Diámetro máximo 99 mm.

COMPOSICIÓN

- Bomba sumergible multicelular PISA
- Cable eléctrico H07
- Cuerda sujeción bomba
- Vlvula retención 1"
- Cuadro eléctrico con condensador, protector térmico interruptor ON-OFF y cable con enchufe, sólo en las versiones monofásicas.
- Opcional filtro especial anti-arena para pozos con contenido de arena superior a 60 gr/m³

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.

NOVEDAD



KIT-PISA 6/70 M

Modelo	Potencia CV	Corriente	Tensión V	Cable eléctrico	Cuerda sujeción	Altura manométrica en m.c.a.	Caudal en l/h											
							500	1000	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3500	4200	4800	5500
KIT - PISA 6/70 M	1	monofásica	230	30 m.	30 m.	75	73	70	69	67	65	62	54	45	37	26	12	5
KIT - PISA 6/70 T	1	trifásica	400	30 m.	30 m.	75	73	70	69	67	65	62	54	45	37	26	12	5
KIT - PISA 6/100 M	1,5	monofásica	230	40 m.	40 m.	100	97	95	93	90	86	82	70	58	45	30	15	5
KIT - PISA 6/100 T	1,5	trifásica	400	40 m.	40 m.	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/m³ utilizar nuestro filtro especial anti-arena.