


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Bomba sumergible multicelular PISA para pozo de 4" diseñadas para la elevación de aguas limpias, ideales para pequeñas instalaciones de riego y usos domésticos. Cable eléctrico H07. Cuerda sujeción bomba. Válvula retención 1". Cuadro eléctrico con condensador, protector térmico, interruptor ON-OFF y cable con enchufe, sólo en las versiones monofásicas.

EN Multistage submersible pump PISA for 4" wells designed for the lifting of clean water, suitable for small irrigation installations and domestic use. H07 cable. Pump fixing rope. 1" check valve. Electrical switchboard with capacitor, thermal protection, ON-OFF switch and cable with plug, only in single-phase models.

FR Pompe submersible multicellulaire PISA pour puits de 4" conçues pour le levage des eaux propres, idéales pour les petites installations d'irrigation et les usages domestiques. Câble électrique H07. Corde fixation pompe. Vanne anti-retour 1". Tableau électrique avec condensateur, protecteur thermique interrupteur ON-OFF et câble avec prise, uniquement sur les versions monophasées.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Ø Bomba Ø Pump Ø Pompe	IP	Aislamiento Isolation	rpm	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Inmersión max. Max. immersion depth Immersion max.	Turbina Impeller Turbine	Contenido arena max. Max. sand content Quantité de sable max.	Arranques max. Max. starts Démarrages max.
Kit Sumergible Submersible Kit Kit submersible	99 mm	68	F	2800	Aceite mineral y agua bombeada Mineral oil and pumped water Huile minérale et eau pompée	35	40 m.	Cerrada Closed Fermé	60 gr/m ³	40 / h

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Camisa bomba - Pump housing - Chemise de pompe	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Rejilla de aspiración - Suction grill - Grille d'aspiration	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Camisa motor - Motor housing - Chemise moteur	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Asa - Handle - Anse	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Turbinas - Impellers - Turbines	Noryl con fibra de vidrio - Noryl with fiber glass - Noryl avec fibre de verre
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Noryl con fibra de vidrio - Noryl with fiber glass - Noryl avec fibre de verre
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable 'AISI 420' - 'AISI 420' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 420'
Cierre mecánico - Mechanical seal - Fermeture mécanique	Grafito/Alumina - Graphite/Alumina - Graphite/Alumine
Válvula retención - Check valve - Clapet anti-retour	Latón - Brass - Laiton

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		Ø Imp	Cable Câble	Cuerda Rope Corde	Altura / Height / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (l/h)											
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 400V					600	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	5400
KIT - PISA 6/70 M	1945	0,75	1	7	-	1¼"	30 m.	30 m.		67	66	64	62	60	57	54	50	43	33	22	9
KIT - PISA 6/70 T	1946	0,75	1	-	2,5	1¼"	30 m.	30 m.		67	66	64	62	60	57	54	50	43	33	22	9
KIT - PISA 6/100 M	1947	1	1,5	9	-	1¼"	40 m.	40 m.		90	86	84	82	79	75	71	66	57	44	29	12
KIT - PISA 6/100 T	1948	1	1,5	-	3,5	1¼"	40 m.	40 m.		90	86	84	82	79	75	71	66	57	44	29	12

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES

 CUADRO SONDAS
(Pg. 82-83)

 PRESOSTATO DIGITAL
(Pg. 61)


ÁNODO SACRIFICIO