

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** Bombas sumergibles monobloc multicelulares para pozo de 4" diseñadas para la elevación de aguas limpias, ideales para pequeñas instalaciones de riego y usos domésticos.
- EN** Multistage submersible close-coupled pumps for 4" wells designed for lifting clean water, suitable for small irrigation installations and domestic use.
- FR** Pompe immergée monobloc multicellulaires pour puits de 4" conçues pour le levage des eaux propres, idéales pour les petites installations d'irrigation et les usages domestiques.



FILTRO ANTI-ARENA

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.
Sumergible Submersible Immergée	99 mm	68	F	2800	Aceite mineral y agua bombeada Mineral oil and pumped water Huile minérale et eau pompée	35	17 m.	Cerrada Closed Fermée	60 gr/m ³	40 / h

Protección térmica incorporada en el bobinado. / Built-in thermal protection in the winding. / Protection thermique incorporée dans le bobinage.

Todos los modelos PISA monofásicos incorporan el condensador en el interior. / All single-phase PISA models have built-in capacitor inside. / Tous les modèles PISA monophasés ont le condensateur intégré à l'intérieur.

Todos los modelos se suministran con 20 mts. de cable eléctrico H07RNF. / All models are provided with 20 meters of H07RNF cable. / Tous les modèles sont fournis avec 20 mts. de câble électrique H07RNF.

NO incorporan interruptor de nivel. / NOT include level switch. / N'ONT PAS l'interrupteur de niveau inclus.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- | | | |
|---|--|--|
| <p>ES Camisa bomba: Acero inoxidable 'AISI 304'
Rejilla de aspiración: Acero inoxidable 'AISI 304'
Camisa motor: Acero inoxidable 'AISI 304'
Asa: Acero inoxidable 'AISI 304'
Turbinas: Noryl con fibra de vidrio
Difusores: Noryl con fibra de vidrio
Eje: Acero inoxidable 'AISI 420'
Cierre mecánico: Grafito/Alumina</p> | <p>EN Pump housing: 'AISI 304' Stainless steel
Suction grill: 'AISI 304' Stainless steel
Motor housing: 'AISI 304' Stainless steel
Handle: 'AISI 304' Stainless steel
Impellers: Noryl with glass fiber
Diffusers: Noryl with glass fiber
Shaft: 'AISI 420' Stainless steel
Mechanical seal: Graphite/Alumina</p> | <p>FR Chemise de pompe: Acier inoxydable 'AISI 304'
Grille d'aspiration: Acier inoxydable 'AISI 304'
Chemise moteur: Acier inoxydable 'AISI 304'
Anse: Acier inoxydable 'AISI 304'
Turbinas: Noryl avec fibre de verre
Diffuseurs: Noryl avec fibre de verre
Arbre: Acier inoxydable 'AISI 420'
Garniture mécanique: Graphite/Alumine</p> |
|---|--|--|

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P1		P2		I (A)		Ø Imp	Altura man. / Head / Hauteur (m)	Caudal / Flow / Débit (l/h)														
		kW	kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 400V	600			1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3600	4200	4800	5400				
PISA 3/35 M	1790	0,65	0,37	0,5	3,1	-	1"	35	35	29	25	21	16	12	5									
PISA 3/55 M	1791	0,95	0,55	0,75	4,1	-	1"		53	44	39	33	27	20	14	5								
PISA 6/70 M	1792	1,5	0,75	1	7,0	-	1 1/4"		67	66	64	62	60	57	54	50	43	33	22	9				
PISA 6/70 T	1793	1,5	0,75	1	-	2,8	1 1/4"		67	66	64	62	60	57	54	50	43	33	22	9				
PISA 6/100 M	1794	2,0	1,1	1,5	9,0	-	1 1/4"		90	86	84	82	79	75	71	66	57	44	29	12				
PISA 6/100 T	1795	2,0	1,1	1,5	-	3,8	1 1/4"		90	86	84	82	79	75	71	66	57	44	29	12				

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



CUADRO SONDAS (Pg. 74-76)



PRESOSTATO DIGITAL (Pg. 55)



ÁNODO SACRIFICIO