


FILTRO ANTI-ARENA
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 the lifting of clean water, suitable for small irrigation installations and domestic use.

FR Pompes submersibles monobloc multicellulaires pour puits de 4" conçues pour le levage des eaux propres, idéales pour les petites installations d'irrigation et les usages domestiques.

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	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 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 incorporan el condensador en el interior. / All PISA models have built-in capacitor inside. / Tous les modèles PISA 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.

Los modelos monofásicos NO incorporan interruptor de nivel. / Single-phase models do NOT include level switch. / Les modèles monophasés N'ONT PAS inclus le régulateur de niveau.

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 glass fiber - Noryl avec fibre de verre
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Noryl con fibra de vidrio - Noryl with glass fiber - 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

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P1			P2			I (A)		Ø Imp	Altura man. / Height / Hauteur(m)	Caudal / Flow / Débit (l/h)										
		kW	kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 400V	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	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. 82-83)

 PRESOSTATO DIGITAL
(Pg. 61)


ÁNODO SACRIFICIO