

## APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

**ES** Bombas sumergibles para pozos de 6" de diámetro mínimo y agua limpia, indicadas para aplicaciones civiles e industriales, riegos, abastecimientos a poblaciones, plantas industriales, etc.

**EN** Submersible pumps for wells of 6" in diameter and clean water, suitable for civil and industrial applications, irrigations, supply of towns, industrial facilities, etc.

**FR** Pompes submersibles pour puits de 6" de diamètre minimum et eau propre, convenant à des applications civiles et industrielles, l'irrigation, l'approvisionnement des populations, les installations industrielles, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Ø Bomba Ø Pump Ø Pompe	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Height - Hateur (m)	IP	Aislamiento Isolation	rpm	Refrigeración Cooling - Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller Turbine	Contenido arena max. Max. sand content Quantité de sable max.	Arranques max. Max. starts Démarrages max.
Sumergible Submersible	140 mm	6000 - 48000	22 - 292	68	F	2850	Agua bombeada Pumped water Eau pompée	30	Cerrada Closed Fermée	30 gr/m³	15 / h

## MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

Acoplamiento cuerpo/motor Coupling body/motor - Accouplement corps/moteur	Latón (OT 58) - Brass (OT 58) - Laiton (OT 58)
Cuerpo impulsión - Discharge body - Corps d'impulsion	Latón (OT 58) - Brass (OT 58) - Laiton (OT 58)
Camisa - External cladding - Chemise	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Eje - Shaft - Arbre	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Rejilla aspiración - Suction filter - Crépine d'aspiration	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Motor - Motor - Moteur	Acero inoxidable 'AISI 304' - 'AISI 304' Stainless steel - Acier inoxydable 'AISI 304'
Turbinas - Impellers - Turbines	Noryl®
Difusores - Diffusers - Diffuseurs	Noryl®
Camisa difusor - Diffuser cladding - Chemise diffuseur	Acero inoxidable - Stainless steel - Acier inoxydable
Válvula retención - Check valve - Clapet antiretour	Plástico / Latón (≥ 20CV) - Plastic / Brass (≥ 20CV) - Plastique / Laiton (≥ 20CV)

## CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)		Ø Imp	Caudal / Flow / Débit (m³/h)															
		kW	CV	3 ~ 400V	3 ~ 690V		0	6	12	15	18	20	24	30	36	42	48					
ST-25-8	1323	4	5,5	9,3	-	2½"	86	77	68	66	58	48	36									
ST-25-12	1324	5,5	7,5	12,5	7,2	2½"	124	110	96	93	79	63	45									
ST-25-15	1332	7,5	10	16	9,3	2½"	159	141	124	122	106	84	63									
ST-25-23	1333	11	15	23,3	13,5	2½"	236	206	185	181	158	129	93									
ST-25-30	1226	15	20	31,3	18,1	2½"	300	269	241	234	207	165	118									
ST-36-6	1289	5,5	7,5	12,5	7,2	2½"	80	76	72	70	68	62	56	42	24							
ST-36-8	1291	7,5	10	16	9,3	2½"	117	110	101	96	91	86	75	55	32							
ST-36-12	1293	11	15	23,3	13,5	2½"	174	163	152	144	137	126	114	84	48							
ST-36-16	1295	15	20	31,3	18,1	2½"	233	218	203	193	182	168	151	112	64							
ST-36-20	1348	18,5	25	38,5	22,3	2½"	292	277	254	240	228	213	190	140	80							
ST-36-24	1349	22	30	45,3	26,3	2½"	350	335	305	290	274	258	228	168	97							
ST-48-4	1708	5,5	7,5	12,5	7,2	3"	60	58	56	55	54	52	50	46	38	28	18					
ST-48-5	1709	7,5	10	16	9,3	3"	74	72	70	69	68	65	63	57	48	36	22					
ST-48-8	1710	11	15	23,3	13,5	3"	121	118	115	112	109	105	101	92	66	57	35					
ST-48-10	1711	15	20	31,3	18,1	3"	150	146	140	138	136	131	127	114	96	72	46					
ST-48-12	1297	18,5	25	38,5	22,3	3"	180	174	169	166	163	155	144	137	115	86	53					
ST-48-15	1299	22	30	45,3	26,3	3"	225	219	208	206	204	198	191	171	144	108	67					



Consultar otros modelos y materiales. / Consult other models and materials. / Consultez d'autres modèles et matériaux.

## ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



CUADROS  
(Pg. 82-83)



CAMISA REFRIG.  
(Pg. 60)