

**Familia 08105 – Cuerpos hidráulicos de bombas sumergibles**



Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
<a href="#">027033</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1 CV. ST-0526 M</a>	1
<a href="#">027107</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1,5 CV. ST-0538 M</a>	1
<a href="#">361007</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 0,50 CV ST-1007 M</a>	1
<a href="#">271010</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 0,75 CV ST-1010 M</a>	1
<a href="#">027112</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1 CV ST-1014 M</a>	1
<a href="#">027113</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1,5 CV ST-1020 M</a>	1
<a href="#">271308</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 0,75 CV ST-1308 M</a>	1
<a href="#">027114</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1 CV ST-1311 M</a>	1
<a href="#">361316</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1,5 CV. ST-1316 M</a>	1
<a href="#">271321</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 2 CV. ST-1321 M</a>	1
<a href="#">027115</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 3 CV ST-1332 M</a>	1
<a href="#">361117</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1 CV. ST-1809 M</a>	1
<a href="#">361814</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1,5 CV. ST 1814 M</a>	1
<a href="#">369003</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 2 CV. ST-1818 M</a>	1
<a href="#">027004</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 3 CV. ST-1827 M</a>	1
<a href="#">027116</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 4 CV ST-1835 M</a>	1
<a href="#">271848</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 5,5 CV. ST-1848 T</a>	1
<a href="#">027110</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1 CV. ST-2508 M</a>	1
<a href="#">399002</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 2 CV. ST-2516 M</a>	1
<a href="#">369005</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 3 CV. ST-2524 M</a>	1
<a href="#">272532</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 4 CV. ST-2532 T</a>	1
<a href="#">272544</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 5,5 CV. ST-2544 T</a>	1
<a href="#">027117</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1 CV ST-3507 M</a>	1
<a href="#">027118</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1,5 CV ST-3510 M</a>	1
<a href="#">027109</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 2 CV. ST-3514 M</a>	1
<a href="#">027119</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 3 CV ST-3520 M</a>	1
<a href="#">027120</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 4 CV ST-3527 M</a>	1
<a href="#">027121</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 5,5 CV ST-3536 M</a>	1
<a href="#">027122</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 1,5 CV ST-4006 M</a>	1
<a href="#">027123</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 2 CV ST-4008 M</a>	1
<a href="#">363827</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 3 CV. ST-4013 T</a>	1
<a href="#">027034</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 4 CV. ST-4017 T</a>	1
<a href="#">027124</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 5,5 CV ST-4023 M</a>	1
<a href="#">027125</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 7,5 CV ST-4030 M</a>	1
<a href="#">027126</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 2 CV ST-6007 M</a>	1
<a href="#">027127</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 3 CV ST-6010 M</a>	1
<a href="#">027128</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 4 CV ST-6014 M</a>	1
<a href="#">027129</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 5,5 CV ST-6019 M</a>	1
<a href="#">027130</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 7,5 CV ST-6026 M</a>	1
<a href="#">027099</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 3 CV. ST-8008 M</a>	1
<a href="#">027131</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 4 CV ST-8011 M</a>	1
<a href="#">363221</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 5,5 CV. ST-8015 T</a>	1
<a href="#">272575</a>	<a href="#">CUERPO HIDRAULICO BOMBA 7,5 CV. ST-8020 T</a>	1



Su dirección de correo electrónico forma parte del Registro de Tratamiento de EURO-SUR Sanlúcar, podrá consultar en detalle nuestra Política de Privacidad accediendo a la URL o código QR.

**AVISO SOBRE CONFIDENCIALIDAD**  
Este mensaje y su contenido, de manera exclusiva, es su destinatario y puede contener información confidencial y sujeta al secreto profesional, cuya divulgación no está permitida por Ley.  
En caso de haber recibido este mensaje por error le rogamos que, de forma inmediata, nos lo comuniqué mediante correo electrónico remitido a nuestra atención y proceda a su eliminación, así como a la de cualquier documento adjunto al mismo.  
Adicionalmente, le comunicamos que la distribución, copia o utilización de este mensaje, o de cualquier documento adjunto al mismo, cualquiera que fuera su finalidad, están prohibidos por la Ley.

**Responsable:** EUROSUR SANLUCAR S.L.  
**Finalidad:** Gestión de agenda y comunicaciones electrónicas  
**Legitimación:** Contractuales para la prestación asistencial  
**Destinatarios:** No se prevé cesión de datos  
**Derechos:** Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir, limitar u oponerse, o solicitar la portabilidad de sus datos

<https://www.protecciondatosencadiz.com/grp/B49543/PP.pdf>  
Por favor, si va a reenviar este correo o cualquier otro, tenga en cuenta los siguientes:  
1.- Borre la dirección del remitente, así como cualquier otra dirección que aparezca en el cuerpo del mensaje.  
2.- Proteja las direcciones de los destinatarios colocando las mismas en la línea de Cco (con copia oculta).  
Combatir el spam es tarea de todos



## SERIE 4ST

### ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 4"

### RODETES FLOTANTES - MAYOR RESISTENCIA A LA ARENA

#### PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **287 m**  
Caudal hasta **400 l/min (24 m³/h)**

#### LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Arranques por hora **máximo 20**  
Temperatura del líquido hasta **+30 °C**  
Máximo contenido de arena **150 g/m³**

#### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas sumergibles, aptas para bombeo de **agua limpia**, con un **contenido máximo de arena de 150 g/m³**. Por su elevado rendimiento y fiabilidad son aconsejadas para ser usadas en el campo doméstico, industrial y agrícola, como equipos de presión, riegos por aspersión, llenado de depósitos, etc. La bomba deberá separarse convenientemente del fondo del pozo. Se aconseja la instalación de una **válvula de retención próxima a la bomba**. Los motores deberán protegerse con un **guardamotor**.

#### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE IMPULSIÓN Y ASPIRACIÓN: En acero Inox de fundición **AISI 304**  
RODETES: En **Noryl atóxico**  
DIFUSORES: En **policarbonato reforzado con fibra de vidrio**  
CAMISA: En **acero Inox AISI 304**  
EJE: **Hexagonal en acero Inox AISI 304**  
FILTRO DE ASPIRACIÓN: En **acero Inox AISI 304**  
VÁLVULA DE RETENCIÓN: De **acero Inox AISI 304**  
MANGUITO DE ACOPLAMIENTO: En **acero Inox AISI 304 sinterizado**  
MOTOR ELÉCTRICO: **Bajo normas NEMA. Monofásico a 230 V (hasta 3 CV). Trifásico a 230 V o 400 V**  
CONEXIONES: **ST 05 - 10 - 13 - 18 1 1/4"**  
**ST 25 1 1/2"**  
**ST 35 - 40 - 60 - 80 2"**



## TABLA DE PRESTACIONES

MODELO	Potencia		Amperios Franklin		Amperios T4Oil		Q m³/h l/min	0,3	0,6	1,2	2	2,4	3	4	4,2	5	6	6,6
	kW	CV	1-230V	3-400V	1-230V	3-400V		5	10	20	33	40	50	67	70	83	100	110
ST-0513	0,37	0,5	3	1,1	-	-		78	70	42	23							
ST-0519	0,55	0,75	4,1	1,6	4,6	1,7		118	105	60	30							
ST-0526	0,75	1	5,4	2,1	6,3	2,1		160	141	81	39							
ST-0538	1,1	1,5	8	3	9,5	3,2		234	208	117	52							
ST-1007	0,37	0,5	3	1,1	-	-			44	42	34	29	22					
ST-1010	0,55	0,75	4,1	1,6	4,6	1,7			67	63	52	44	29					
ST-1014	0,75	1	5,4	2,1	6,3	2,1			88	83	69	60	42					
ST-1020	1,1	1,5	8	3	9,5	3,2			132	127	106	90	60					
ST-1308	0,55	0,75	4,1	1,6	4,6	1,7				51	47	43	38	25	19			
ST-1311	0,75	1	5,4	2,1	6,3	2,1				68	62	58	49	31	26			
ST-1316	1,1	1,5	8	3	9,5	3,2				101	91	83	70	40	33			
ST-1321	1,5	2	10,3	4	11,9	4				135	124	115	100	55	49			
ST-1332	2,2	3	15,5	5,9	17	5,5				200	181	165	138	74	62			
ST-1809	0,75	1	5,4	2,1	6,3	2,1				56	53	51	47	39	37	25	10	
ST-1814	1,1	1,5	8	3	9,5	3,2				88	84	81	76	62	58	42	20	
ST-1818	1,5	2	10,3	4	11,9	4				115	109	105	98	80	75	53	25	
ST-1827	2,2	3	15,5	5,9	17	5,5				166	158	152	141	118	109	80	35	
ST-1835	3	4	-	7,8	-	7,2				215	209	202	189	156	149	95	52	
ST-1848	4	5,5	-	10	-	9,1				292	287	276	256	210	199	150	73	
ST-2508	0,75	1	5,4	2,1	6,3	2,1				50	48	46	43	38	35	27	18	10
ST-2512	1,1	1,5	8	3	9,5	3,2				75	73	71	68	60	57	44	31	12
ST-2516	1,5	2	10,3	4	11,9	4				101	99	96	92	80	77	60	46	20
ST-2524	2,2	3	15,5	5,9	17	5,5				148	143	139	132	119	111	93	62	30
ST-2532	3	4	-	7,8	-	7,2				200	189	185	175	158	146	107	80	50
ST-2544	4	5,5	-	10	-	9,1				270	267	260	248	219	210	163	127	71

MODELO	Potencia		Amperios Franklin		Amperios T4Oil		Q m³/h l/min	3	5	6	7,2	9	11	12	15	18	21	24
	kW	CV	1-230V	3-400V	1-230V	3-400V		1,8	83	100	120	150	175	200	250	300	350	400
ST-3507	0,75	1	5,4	2,1	6,3	2,1		36	29	25	19	9						
ST-3510	1,1	1,5	8	3	9,5	3,2		53	43	38	29	15						
ST-3514	1,5	2	10,3	4	11,9	4		77	65	59	46	25						
ST-3520	2,2	3	15,5	5,9	17	5,5		107	89	80	62	35						
ST-3527	3	4	-	7,8	-	7,2		145	118	107	84	50						
ST-3536	4	5,5	-	10	-	9,1		190	160	143	112	65						
ST-3549	5,5	7,5	-	13,7	-	13,1		257	213	193	151	90						
ST-4006	1,1	1,5	8	3	9,5	3,2			35,5	34	32	27	20	14				
ST-4008	1,5	2	10,3	4	11,9	4			47	44	41	35	24	18				
ST-4013	2,2	3	15,5	5,9	17	5,5			74	71	66	53	39	30				
ST-4017	3	4	-	7,8	-	7,2			97	94	87	74	57	46				
ST-4023	4	5,5	-	10	-	9,1			132	127	118	98	78	60				
ST-4032	5,5	7,5	-	13,7	-	13,1			181	172	160	132	112	80				
ST-6007	1,5	2	10,3	4	11,9	4				37	36	32	28	25	16			
ST-6010	2,2	3	15,5	5,9	17	5,5				54	52	46	42	36	23			
ST-6014	3	4	-	7,8	-	7,2				76	72	65	58	49	30			
ST-6019	4	5,5	-	10	-	9,1				102	97	90	80	68	40			
ST-6026	5,5	7,5	-	13,7	-	13,1				136	129	115	105	87	50			
ST-8008	2,2	3	15,5	5,9	17	5,5						38	35	34	29	23	17	9
ST-8011	3	4	-	7,8	-	7,2						54	49	48	40	33	25	16
ST-8015	4	5,5	-	10	-	9,1						75	69	66	56	47	37	25
ST-8020	5,5	7,5	-	13,7	-	13,1						97	89	86	74	61	46	32

H = ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS. Q = CAUDAL



Su dirección de correo electrónico forma parte del Registro de Tratamiento de EURO-SUR Sanlúcar, podrá consultar en detalle nuestra Política de Privacidad accediendo a la URL o código QR.

**AVISO SOBRE CONFIDENCIALIDAD**  
Este mensaje es el resultado de nuestra actividad y su destinatario puede obtener información confidencial y sujeta al secreto profesional, cuya divulgación no está permitida por Ley.  
En caso de haber recibido este mensaje por error le rogamos que, de forma inmediata, nos lo comunique mediante correo electrónico remitido a nuestra atención y proceda a su eliminación, así como a la de cualquier documento adjunto al mismo.  
Asimismo, le comunicamos que la distribución, copia o utilización de este mensaje, o de cualquier documento adjunto al mismo, cualquiera que fuera su finalidad, están prohibidos por la Ley.

**Responsable:** EUROSUR SANLUCAR S.L.  
**Finalidad:** Gestión de agenda y comunicaciones electrónicas  
**Legitimación:** Contractuales para la prestación asistencial  
**Destinatarios:** No se prevé cesión de datos  
**Derechos:** Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir, limitar u oponerse, o solicitar la portabilidad de sus datos

<https://www.protecciondatosencadiz.com/grp/B49543/PP.pdf>  
Por favor, si va a reenviar este correo o cualquier otro, tenga en cuenta los siguientes:  
1.- Borre la dirección del remitente, así como cualquier otra dirección que aparezca en el cuerpo del mensaje.  
2.- Proteja las direcciones de los destinatarios colocando las mismas en la línea de Cco (con copia oculta).  
Combatir el spam es tarea de todos

