

4SR-F®

RODETES FLOTANTES (PATENTADO)



Electrobombas sumergidas de 4"



Agua limpia
(Contenido de arena
máximo 200 g/m³)



Uso doméstico



Uso civil



Uso industrial



Uso agrícola

CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **240 l/min (14.4 m³/h)**
- Altura manométrica hasta **447 m**

LÍMITES DE USO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+35 °C**
- Contenido de arena máximo **200 g/m³**
- Profundidad de uso bajo el nivel del agua:
200 m con motores 4PD, **100 m** con motores 4PS
- Profundidad de uso bajo el nivel del agua **200 m**
- Funcionamiento:
 - **en vertical**
 - **en horizontal** con los siguientes límites:
4SR10G - 4SR13G - 4SR25G hasta **16 etapas**
4SR33G - 4SR45G hasta **9 etapas**
- Arranques/hora: **20** a intervalos regulares
- Flujo de enfriamiento motor mínimo **8 cm/s**
- Funcionamiento continuo **S1**

USOS E INSTALACIONES

Electrobombas sumergibles de 4" indicadas para el bombeo de aguas limpias, utilizables en múltiples aplicaciones, como, por ejemplo, el suministro de agua doméstica, riego, invernaderos y sierras, instalaciones hídricas para comunidades y presurización.

Los componentes hidráulicos, acoplados a un motor eléctrico de alto rendimiento, hacen que la electrobomba 4SR sea extremadamente eficiente en la categoría.

Ahorro económico en el uso del agua gracias al elevado rendimiento y al consiguiente reducido consumo eléctrico. La construcción con impulsores flotantes permite el bombeo de agua con un contenido de arena hasta **200 g/m³**.

La instalación es posible en posición vertical u horizontal.

PATENTES

- Patent n° EP3123031, EP2419642

EJECUCIÓN Y NORMAS DE SEGURIDAD

MOTOR ELÉCTRICO

Trifásica 380 V - 60 Hz - Monofásica 220 V - 60 Hz

- **Condensador incluido en el embalaje**

Cable de alimentación de:

- **2 m** para potencias de 0.37 a 2.2 kW
- **3.6 m** para potencias de 3 a 7.5 kW.

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



EJECUCIÓN BAJO PEDIDO

- Cuerpo bomba con bocas roscadas ISO 228/1
- Otros voltajes
- Kit camisa de enfriamiento completo con filtro y soportes; recomendado para potencias desde 2.2 kW hasta 7.5 kW

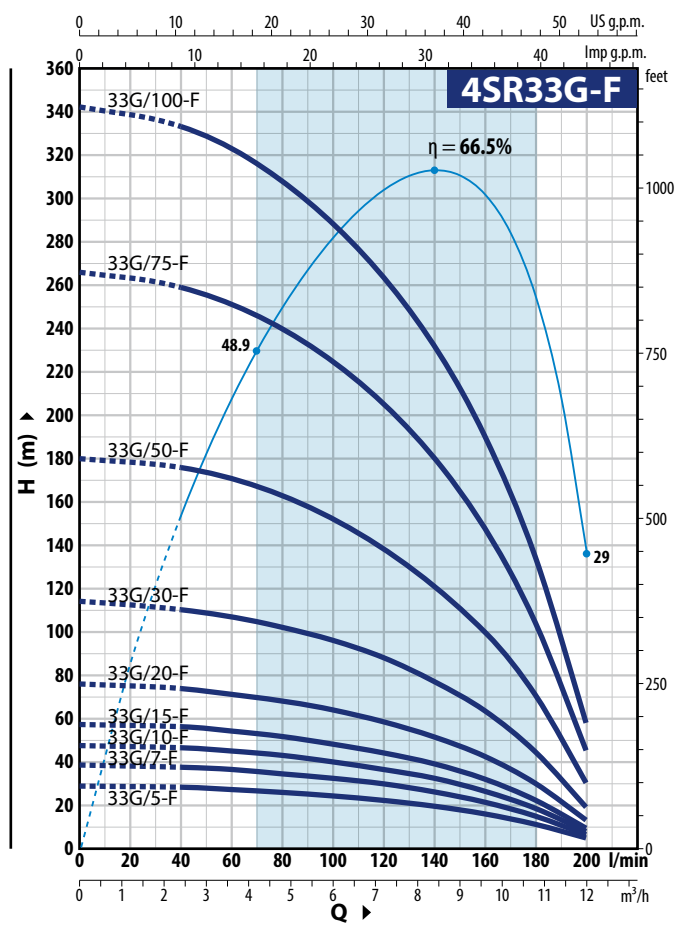
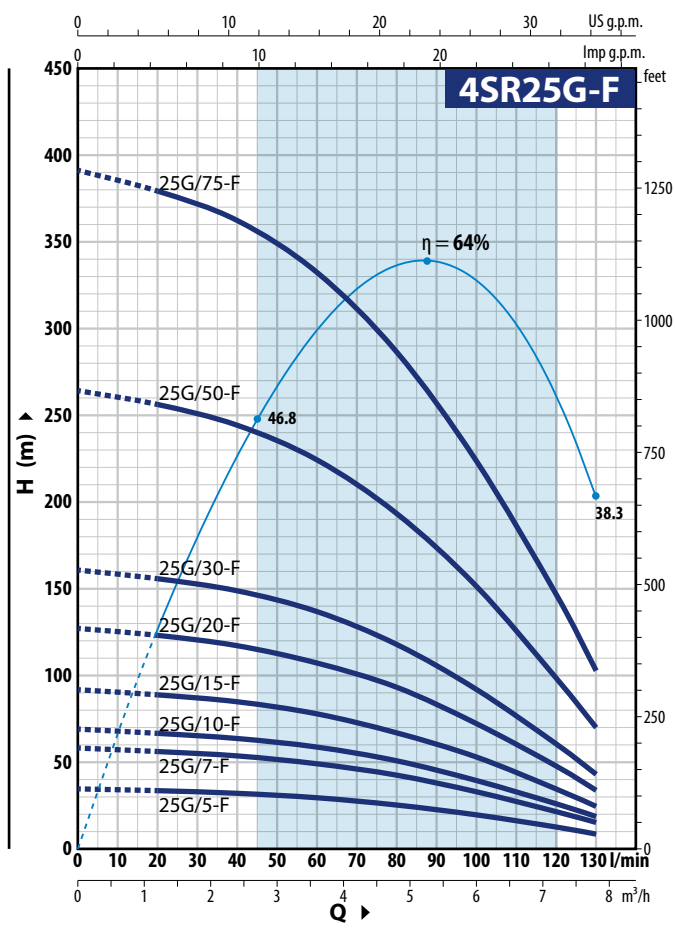


CAMISA DE ENFRIAMIENTO



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

60 Hz n= 3450 min⁻¹



4SR25G-F

MODELO		N. ETAPAS	POTENCIA (P ₂)		Q m³/h l/min								
Monofásica	Trifásica		kW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	7.8
						0	20	40	60	80	100	120	130
4SRm 25G/5 -F	4SR 25G/5 -F	3	0.37	0.50	H metros	34.5	33.5	32	29.5	25.4	19.8	13	9
4SRm 25G/7 -F	4SR 25G/7 -F	5	0.55	0.75		58	56	53.5	49	42.5	33	21.6	15.5
4SRm 25G/10 -F	4SR 25G/10 -F	6	0.75	1		69.5	67	64	59	51	39.5	26	18.5
4SRm 25G/15 -F	4SR 25G/15 -F	8	1.1	1.5		92	90	85	78	67.5	53	34.5	24.5
4SRm 25G/20 -F	4SR 25G/20 -F	11	1.5	2		127	123	118	108	93	73	47.5	33.5
4SRm 25G/30 -F *	4SR 25G/30 -F *	14	2.2	3		162	157	150	137	118	93	60.5	43
-	4SR 25G/50 -F	23	3.7	5		266	258	246	226	195	152	100	70.5
-	4SR 25G/75 -F *	34	5.5	7.5		393	381	363	333	288	225	147	104

4SR33G-F

MODELO		N. ETAPAS	POTENCIA (P ₂)		Q m³/h l/min										
Monofásica	Trifásica		kW	HP		0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0
						0	40	60	80	100	120	140	160	180	200
4SRm 33G/5 -F *	4SR 33G/5 -F *	3	0.37	0.50	H metros	28.5	28	26.8	25.7	24.1	22.1	19.4	15.9	11.1	5
4SRm 33G/7 -F *	4SR 33G/7 -F *	4	0.55	0.75		38	37	36	34	32	29.5	25.9	21.2	14.9	6.5
4SRm 33G/10 -F	4SR 33G/10 -F	5	0.75	1		47.5	46.5	44.5	43	40	37	32.5	26.5	18.6	8
4SRm 33G/15 -F	4SR 33G/15 -F	6	1.1	1.5		57	55.5	53.5	51.5	48	44	39	32	22.3	9.5
4SRm 33G/20 -F	4SR 33G/20 -F	8	1.5	2		76	74	72	68.5	64.5	59	52	42.5	29.5	13
4SRm 33G/30 -F	4SR 33G/30 -F	12	2.2	3		114	111	107	103	96	88	78	63.5	44.5	19
-	4SR 33G/50 -F *	19	3.7	5		181	176	170	162	153	140	123	101	70.5	30.5
-	4SR 33G/75 -F *	28	5.5	7.5		267	259	251	239	225	206	182	148	104	45
-	4SR 33G/100 -F *	36	7.5	10		343	333	322	308	289	265	233	191	134	57.5

Q = Caudal H = Altura manométrica total

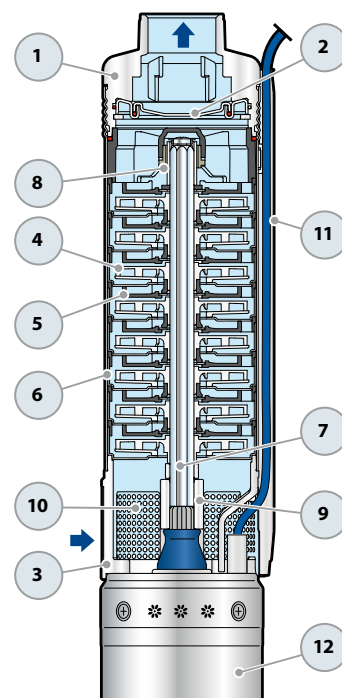
* Modelos solicitados bajo pedido

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.

POS. COMPONENTE

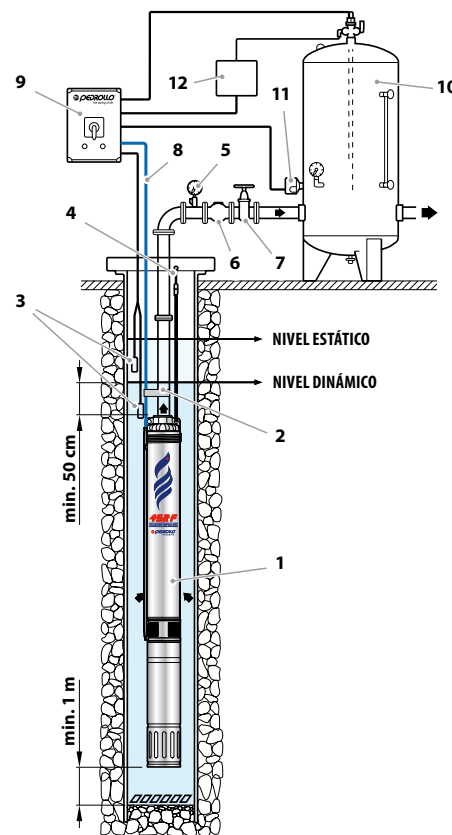
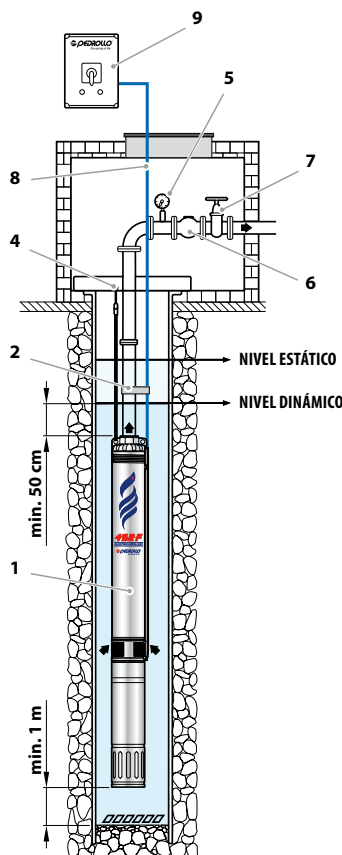
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	CUERPO DE IMPULSION	Acero inoxidable micro fundido AISI 304 dotado de boca de impulsión roscada NPT ANSI B 1.20.1
2	VÁLVULA DE RETENCIÓN	Acero inoxidable AISI 304
3	SOPORTE	Acero inoxidable AISI 304, dimensiones según norma NEMA
4	RODETE	Delrin
5	DIFUSOR	Noryl
6	CAJA PORTA DIFUSOR	Acero inoxidable AISI 304
7	EJE BOMBA	Acero inoxidable AISI 304
8	RODAMIENTOS BOMBA	Parte fija en tecnopolímero especial y parte rotatoria en acero inoxidable AISI 316 revestida de óxido de cromo para resistir a la arena
9	CASQUILLO	Acero inoxidable AISI 316L hasta 2.2 kW; acero inoxidable AISI 304 para potencias superiores
10	FILTRO	Acero inoxidable AISI 304
11	PROTECTOR CABLE	Acero inoxidable AISI 304
12	MOTOR 4"	4PD = motor en baño de aceite rebobinable



EJEMPLO DE INSTALACIÓN

- 1) Electrobomba sumergida
- 2) Cintas para fijar el cable de alimentación
- 3) Sondas control nivel contra la marcha en seco
- 4) Soporte y cable de anclaje
- 5) Manómetro
- 6) Válvula de retención
- 7) Válvula de compuerta del caudal
- 8) Cable de alimentación eléctrica
- 9) Cuadro eléctrico
- 10) Depósito autoclave
- 11) Presóstato
- 12) Electro-válvula/electro-compresor

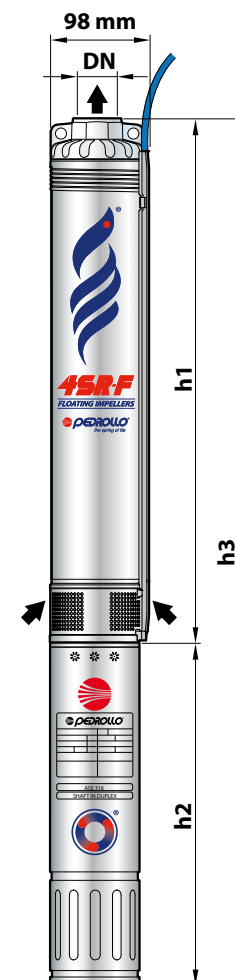


La instalación de las electrobombas **4SR** es apta para pozos con un diámetro no inferior a 4" (100 mm). La electrobomba sumergida se baja al pozo mediante el tubo de impulsión hasta una profundidad tal que garantice su total inmersión (min, 50 cm y por lo menos 1 metro desde el fondo del pozo) incluso mientras funciona, cuando se aprecia una disminución del líquido en el pozo. Cuando la electrobomba sumergida se instala en un pozo, se aconseja asegurarla con un cable de acero inoxidable para conectarla a los específicos enganches de la boca de impulsión.

DIMENSIONES Y PESOS (Bombas combinadas con motores sumergibles 4PD)

MODELO	DN	N. ETAPAS	DIMENSIONES mm			kg
Monofásica			h1	h2	h3	1~
4SRm 10G/5 -F - PD		6	283	331	614	10.8
4SRm 10G/7 -F - PD		9	343	331	674	11.2
4SRm 10G/10 -F - PD		12	402	356	758	13.0
4SRm 10G/15 -F - PD		16	508	396	904	16.0
4SRm 10G/20 -F - PD		21	608	437	1045	19.4
4SRm 10G/30 -F - PD		27	727	492	1219	23.7
4SRm 13G/5 -F - PD		5	263	331	594	10.6
4SRm 13G/7 -F - PD		7	303	331	634	10.9
4SRm 13G/10 -F - PD	1 1/4" NPT	9	343	356	699	12.5
4SRm 13G/15 -F - PD		12	402	396	798	15.0
4SRm 13G/20 -F - PD		16	508	437	945	17.9
4SRm 13G/30 -F - PD		22	627	492	1119	22.2
4SRm 25G/5 -F - PD		3	238	331	569	10.2
4SRm 25G/7 -F - PD		5	288	331	619	10.5
4SRm 25G/10 -F - PD		6	313	356	669	12.1
4SRm 25G/15 -F - PD		8	363	396	759	14.3
4SRm 25G/20 -F - PD		11	437	437	874	16.9
4SRm 25G/30 -F - PD		14	538	492	1030	20.8
4SRm 33G/5 -F - PD		3	258	331	589	10.2
4SRm 33G/7 -F - PD		4	289	331	620	10.4
4SRm 33G/10 -F - PD		5	320	356	676	12.1
4SRm 33G/15 -F - PD		6	352	396	748	14.0
4SRm 33G/20 -F - PD	2" NPT	8	415	437	852	16.3
4SRm 33G/30 -F - PD		12	566	492	1058	20.5
4SRm 45G/10 -F - PD		3	258	356	614	11.5
4SRm 45G/15 -F - PD		4	289	396	685	13.5
4SRm 45G/20 -F - PD		6	352	437	789	15.5
4SRm 45G/30 -F - PD		9	446	492	938	19.8

MODELO	DN	N. ETAPAS	DIMENSIONES mm			kg
Trifásica			h1	h2	h3	3~
4SR 10G/5 -F - PD		6	283	331	614	10.8
4SR 10G/7 -F - PD		9	343	331	674	11.2
4SR 10G/10 -F - PD		12	402	356	758	13.0
4SR 10G/15 -F - PD		16	508	371	879	15.2
4SR 10G/20 -F - PD		21	608	396	1004	17.9
4SR 10G/30 -F - PD		27	727	437	1164	20.5
4SR 10G/50 -F - PD		42	1123	505	1628	25.6
4SR 13G/5 -F - PD		5	263	331	594	10.6
4SR 13G/7 -F - PD		7	303	331	634	10.9
4SR 13G/10 -F - PD	1 1/4" NPT	9	343	356	699	12.5
4SR 13G/15 -F - PD		12	402	371	774	14.2
4SR 13G/20 -F - PD		16	508	396	904	16.4
4SR 13G/30 -F - PD		22	627	437	1064	19.0
4SR 13G/50 -F - PD		34	964	505	1469	29.2
4SR 25G/5 -F - PD		3	238	331	569	10.2
4SR 25G/7 -F - PD		5	288	331	619	10.5
4SR 25G/10 -F - PD		6	313	356	669	12.1
4SR 25G/15 -F - PD		8	363	371	734	13.5
4SR 25G/20 -F - PD		11	437	396	833	15.4
4SR 25G/30 -F - PD		14	538	437	975	17.6
4SR 25G/50 -F - PD		23	762	505	1267	24.6
4SR 25G/75 -F - PD		34	1134	589	1723	34.5
4SR 33G/5 -F - PD		3	258	331	589	10.2
4SR 33G/7 -F - PD		4	289	331	620	10.4
4SR 33G/10 -F - PD		5	320	356	676	12.1
4SR 33G/15 -F - PD		6	352	371	723	13.2
4SR 33G/20 -F - PD		8	415	396	811	14.8
4SR 33G/30 -F - PD		12	566	437	1003	17.3
4SR 33G/50 -F - PD		19	786	505	1291	24.6
4SR 33G/75 -F - PD	2" NPT	28	1095	589	1684	32.5
4SR 33G/100 -F - PD		36	1418	800	2218	47.0
4SR 45G/10 -F - PD		3	258	356	614	11.5
4SR 45G/15 -F - PD		4	289	371	660	12.6
4SR 45G/20 -F - PD		6	352	396	748	14.0
4SR 45G/30 -F - PD		9	446	437	883	16.6
4SR 45G/50 -F - PD		14	629	505	1134	22.4
4SR 45G/75 -F - PD		22	907	589	1496	29.9
4SR 45G/100 -F - PD		28	1095	800	1895	41.1



DIMENSIONES Y PESOS (solo hidráulica)

MODELO	DN	N. ETAPAS	DIMENSIONES mm		kg
			h1	h	
4SR 10G/5 -F - HYD		6	283	286	3.5
4SR 10G/7 -F - HYD		9	343	346	3.9
4SR 10G/10 -F - HYD		12	402	405	4.4
4SR 10G/15 -F - HYD		16	508	511	5.5
4SR 10G/20 -F - HYD		21	608	611	7.4
4SR 10G/30 -F - HYD		27	727	730	8.5
4SR 10G/50 -F - HYD		42	1123	1126	8.8
4SR 13G/5 -F - HYD		5	263	266	3.3
4SR 13G/7 -F - HYD		7	303	306	3.6
4SR 13G/10 -F - HYD		9	343	346	3.9
4SR 13G/15 -F - HYD	1 1/4" NPT	12	402	405	4.7
4SR 13G/20 -F - HYD		16	508	511	5.8
4SR 13G/30 -F - HYD		22	627	630	7.0
4SR 13G/50 -F - HYD		34	964	967	12.9
4SR 25G/5 -F - HYD		3	238	241	3.0
4SR 25G/7 -F - HYD		5	288	291	3.3
4SR 25G/10 -F - HYD		6	313	316	3.5
4SR 25G/15 -F - HYD		8	363	366	4.0
4SR 25G/20 -F - HYD		11	437	440	4.8
4SR 25G/30 -F - HYD		14	538	541	5.6
4SR 25G/50 -F - HYD		23	762	765	8.2
4SR 25G/75 -F - HYD		34	1134	1137	13.8

MODELO	DN	N. ETAPAS	DIMENSIONES mm		kg
			h2	h	
4SR 33G/5 -F - HYD		3	258	261	2.9
4SR 33G/7 -F - HYD		4	289	292	3.2
4SR 33G/10 -F - HYD		5	320	323	3.5
4SR 33G/15 -F - HYD		6	352	355	3.7
4SR 33G/20 -F - HYD		8	415	418	4.2
4SR 33G/30 -F - HYD		12	566	569	5.3
4SR 33G/50 -F - HYD		19	786	789	8.0
4SR 33G/75 -F - HYD	2" NPT	28	1095	1098	11.4
4SR 33G/100 -F - HYD		36	1418	1421	17.3
4SR 45G/10 -F - HYD		3	258	261	2.9
4SR 45G/15 -F - HYD		4	289	292	3.2
4SR 45G/20 -F - HYD		6	352	355	3.7
4SR 45G/30 -F - HYD		9	446	449	4.5
4SR 45G/50 -F - HYD		14	629	632	6.0
4SR 45G/75 -F - HYD		22	907	910	9.6
4SR 45G/100 -F - HYD		28	1095	1098	11.4

