

4SR-S®

IMPULSORES FLOTANTES

Gracias a una refinada protección hidráulica junto a soluciones mecánicas innovadoras (patentadas), se ha realizado esta nueva serie de bombas con impulsores flotantes que garantizan una gran resistencia al desgaste causado por la presencia de arena en el agua. Es diez veces superior a las que se encuentran en otras bombas presentes en el mercado mundial.

✦ ALTAS PRESTACIONES

Las electrobombas sumergidas 4SR-S alcanzan prestaciones y rendimientos excepcionales. Con un gasto de energía muy reducido que permite un gran ahorro energético.

✦ VENTAJAS DE USO

Gastos energéticos reducidos y una considerable duración en el tiempo, incluso con arena (hasta 200 g/m³), gracias a la innovadora hidráulica patentada. La instalación es posible en posición vertical y horizontal.

CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **200 l/min** (12.0 m³/h)
- Altura manométrica hasta **576 m**

LÍMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+35 °C**
- Contenido de arena máximo **200 g/m³**
- Profundidad de utilizo bajo el nivel del agua: **200 m** con motores 4PD/ **300 m** con motores 4PS
- Funcionamiento:
 - en vertical
 - en horizontale con los siguientes límites:
4SR1 - 4SR1.5 - 4SR2 - 4SR4 hasta **23 etapas**
4SR6 - 4SR8 hasta **17 etapas**
- Arranques/hora: **20** a intervalos regulares
- Flujo de enfriamiento motor mínimo **8 cm/s**
- Funcionamiento continuo **S1**

USOS E INSTALACIONES

Se aconsejan para bombear agua limpia con presencia de arena no superior a **200 g/m³**. Elevado rendimiento y fiabilidad.

Aptas para el uso en el campo doméstico, civil y agrícola, y para la distribución del agua acompañando a autoclaves para el riego, instalaciones de lavado y subidas de presión, etc...

PATENTES

- **Patentes europeas** n° EP3123031, EP2419642
- Patent Pending n° 102021000030575
- SABBIA® es una marca registrada n° 5456231

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

Bombas 4SR-S-HYD

- Sin motor acoplado

Motor electrico:

- Trifásica 400 V - 50 Hz
- Monofásica 230 V - 50 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.

 Utilizo doméstico

 Utilizo civil

 Utilizo agrícola

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



Patentado



Código: AC43945_AC43987

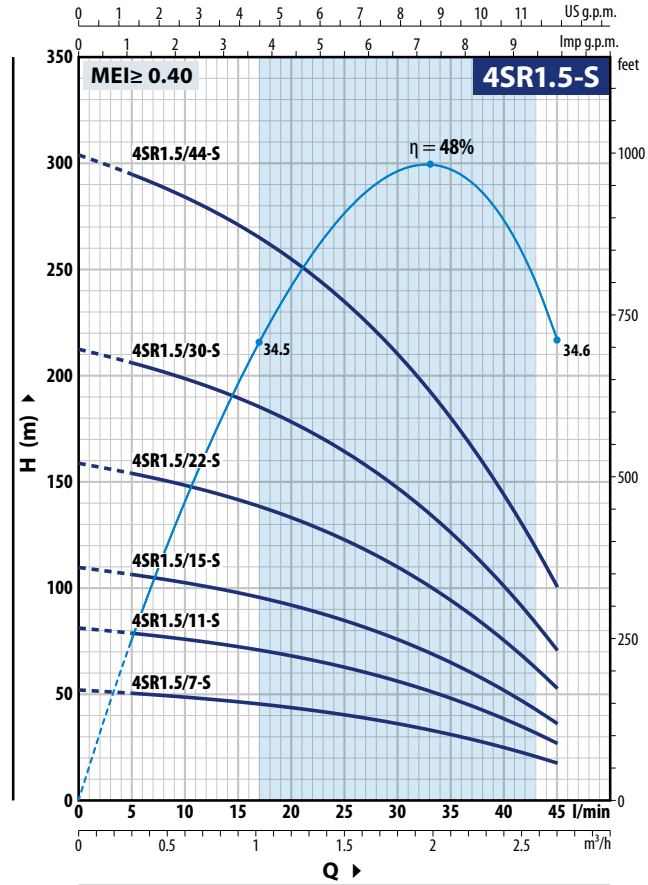
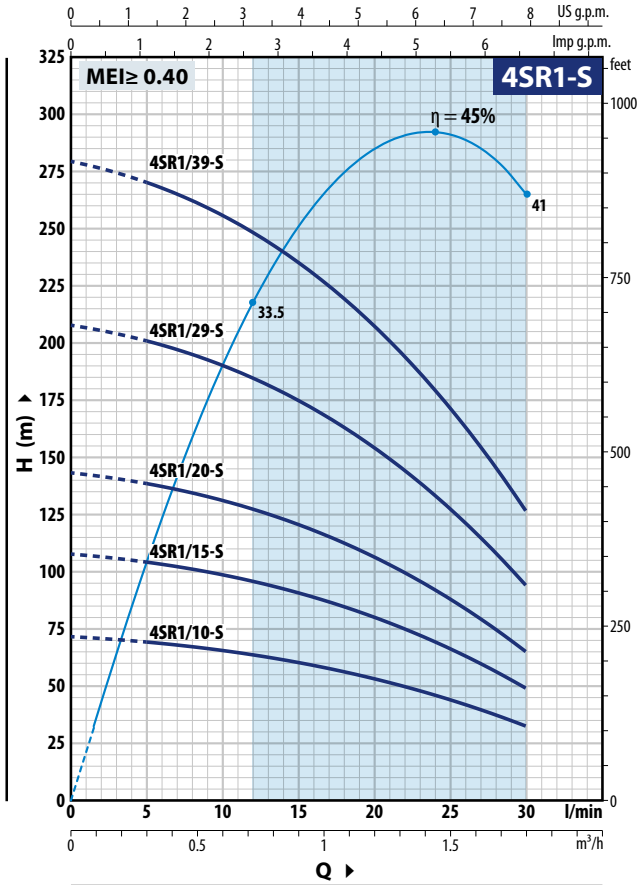
Resistente a la arena

4SR-S Electrobombas sumergidas de 4"



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n = 2900 min-1



4SR1-S

MODELO		POTENCIA (P ₂)		Q	m ³ /h						
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
4SRm 1/10 - S	4SR 1/10 - S	0.37	0.50	Q l/min	0	5	10	15	20	25	30
4SRm 1/15 - S	4SR 1/15 - S	0.55	0.75	H metros	72	69.5	65.5	60.5	53.5	44	32.5
4SRm 1/20 - S	4SR 1/20 - S	0.75	1		108	104	99	91	80	66	48.5
4SRm 1/29 - S	4SR 1/29 - S	1.1	1.5		144	139	131	121	107	88	65
4SRm 1/39 - S	4SR 1/39 - S	1.5	2		208	201	190	175	154	128	94
					280	271	256	236	208	172	127

4SR1.5-S

MODELO		POTENZA (P ₂)		Q	m ³ /h										
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	
4SRm 1.5/7 - S	4SR 1.5/7 - S	0.37	0.50	Q l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
4SRm 1.5/11 - S	4SR 1.5/11 - S	0.55	0.75	H metros	51.5	50	48.5	46	43.5	40	36	30.5	24.5	17	
4SRm 1.5/15 - S	4SR 1.5/15 - S	0.75	1		81	78	75	72	67.5	62.5	55.5	48	38	26.5	
4SRm 1.5/22 - S	4SR 1.5/22 - S	1.1	1.5		109	106	102	97	92	84	76	64.5	51.5	36	
4SRm 1.5/30 - S	4SR 1.5/30 - S	1.5	2		158	154	148	141	133	122	109	94	75	52.5	
4SRm 1.5/44 - S	4SR 1.5/44 - S	2.2	3		213	206	199	190	178	164	147	126	100	70	
					304	295	284	271	255	235	210	180	144	100	

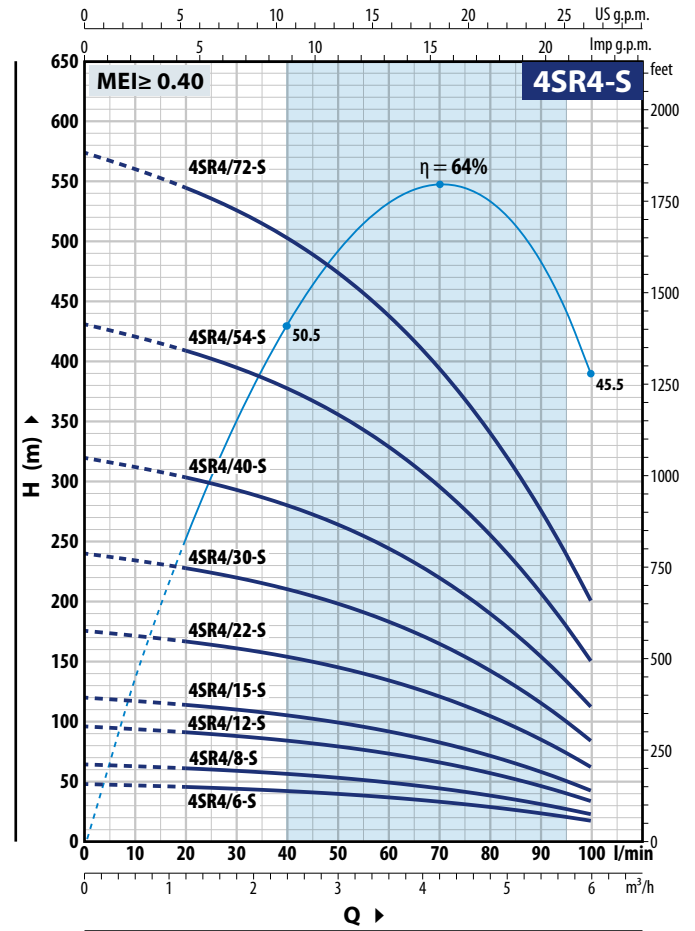
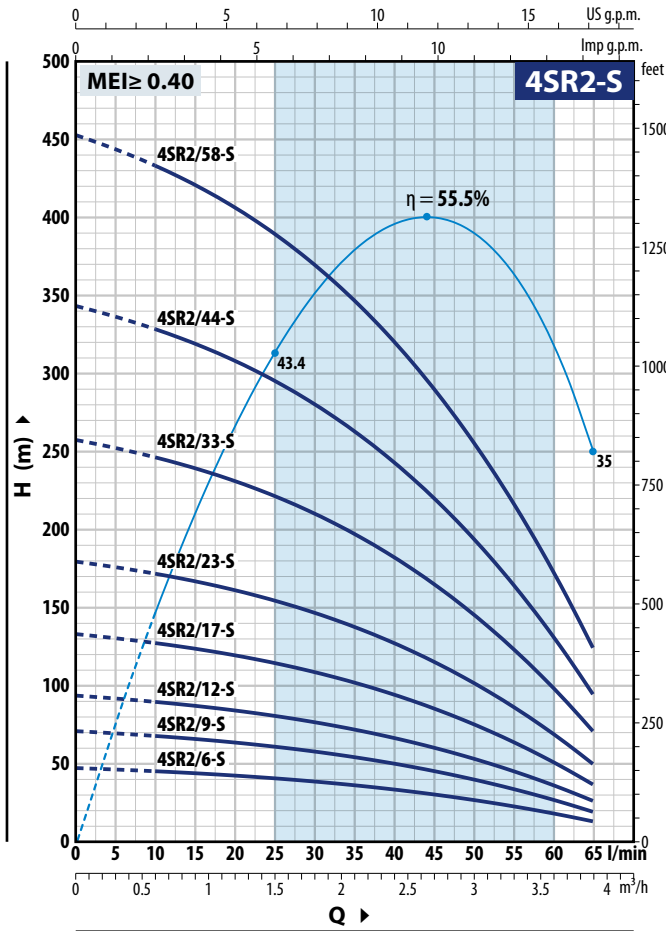
Q = Caudal H = Altura manométrica total

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



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n = 2900 min⁻¹



4SR2-S

MODELO		POTENCIA (P ₂)		Q	H metros							
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	3.9
4SRm 2/6 - S	4SR 2/6 - S	0.37	0.50	0	47	45	42	38	33	26.4	17.9	13
4SRm 2/9 - S	4SR 2/9 - S	0.55	0.75	10	70	67	63	57.5	49.5	39.5	26.8	19.5
4SRm 2/12 - S	4SR 2/12 - S	0.75	1	20	94	90	84	76	66	53	36	25.5
4SRm 2/17 - S	4SR 2/17 - S	1.1	1.5	30	133	127	119	108	94	75	50.5	36.5
4SRm 2/23 - S	4SR 2/23 - S	1.5	2	40	179	172	161	146	127	101	68.5	49
4SRm 2/33 - S	4SR 2/33 - S	2.2	3	50	257	246	231	210	182	145	98	71
-	4SR 2/44 - S	3	4	60	343	328	308	280	243	194	131	94
-	4SR 2/58 - S	4	5.5	65	452	433	406	369	320	256	173	124

4SR4-S

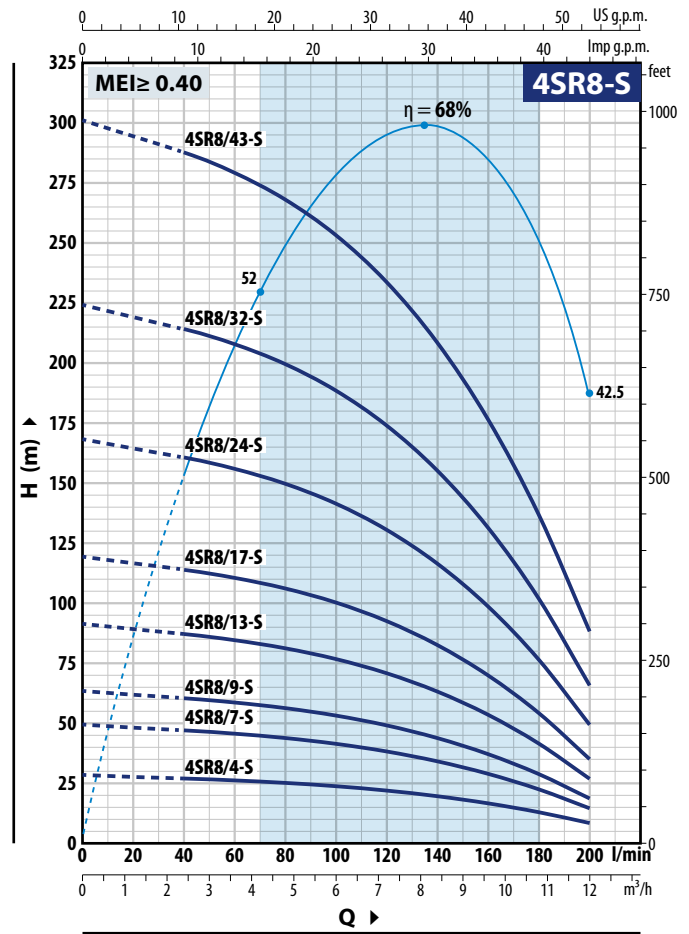
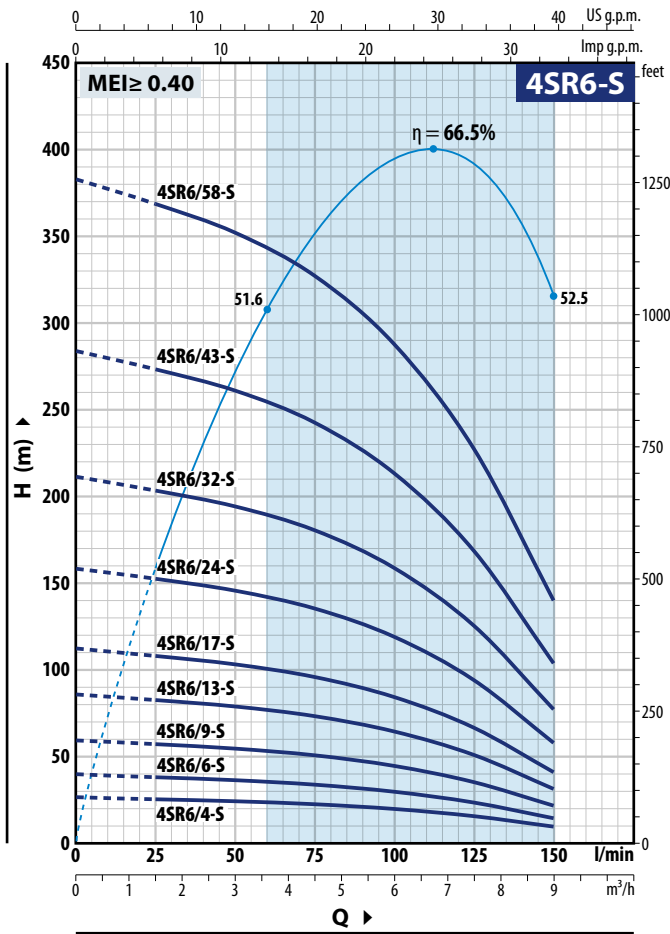
MODELO		POTENCIA (P ₂)		Q	H metros									
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
4SRm 4/6 - S	4SR 4/6 - S	0.55	0.75	0	48	45.5	44	42	39.5	36.5	33	28.5	23.2	17
4SRm 4/8 - S	4SR 4/8 - S	0.75	1	10	64	60.5	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5
4SRm 4/12 - S	4SR 4/12 - S	1.1	1.5	20	96	91	88	84	79	73	66	57	46.5	33.5
4SRm 4/15 - S	4SR 4/15 - S	1.5	2	30	120	114	110	105	99	92	83	71	58	42
4SRm 4/22 - S	4SR 4/22 - S	2.2	3	40	176	167	161	154	145	134	121	105	85	61.5
-	4SR 4/30 - S	3	4	50	240	228	220	210	198	183	165	143	116	84
-	4SR 4/40 - S	4	5.5	60	320	304	293	280	264	244	220	190	154	112
-	4SR 4/54 - S	5.5	7.5	70	432	410	396	379	357	330	297	257	209	151
-	4SR 4/72 - S	7.5	10	80	576	547	528	505	476	440	396	342	278	202

Q = Caudal H = Altura manométrica total

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

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 min-1



4SR6-S

MODELO		POTENCIA (P ₂)		Q m ³ /h l/min	H metros						
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
4SRm 6/4 -S	4SR 6/4 -S	0.55	0.75	0	26.5	25.5	24.3	22.5	19.8	15.7	9.5
4SRm 6/6 -S	4SR 6/6 -S	0.75	1	1.5	39.5	38	36.5	34	29.5	23.5	14.5
4SRm 6/9 -S	4SR 6/9 -S	1.1	1.5	3.0	59.5	57	54.5	50.5	44.5	35.5	21.5
4SRm 6/13 -S	4SR 6/13 -S	1.5	2	4.5	86	83	79	73	64.5	51	31.5
4SRm 6/17 -S	4SR 6/17 -S	2.2	3	6.0	112	108	103	96	84	66.5	41
-	4SR 6/24 -S	3	4	7.5	158	152	146	135	119	94	58
-	4SR 6/32 -S	4	5.5	9.0	211	203	194	180	159	125	77
-	4SR 6/43 -S	5.5	7.5		284	273	261	242	213	168	104
-	4SR 6/58 -S	7.5	10		383	368	352	327	287	227	140

4SR8-S

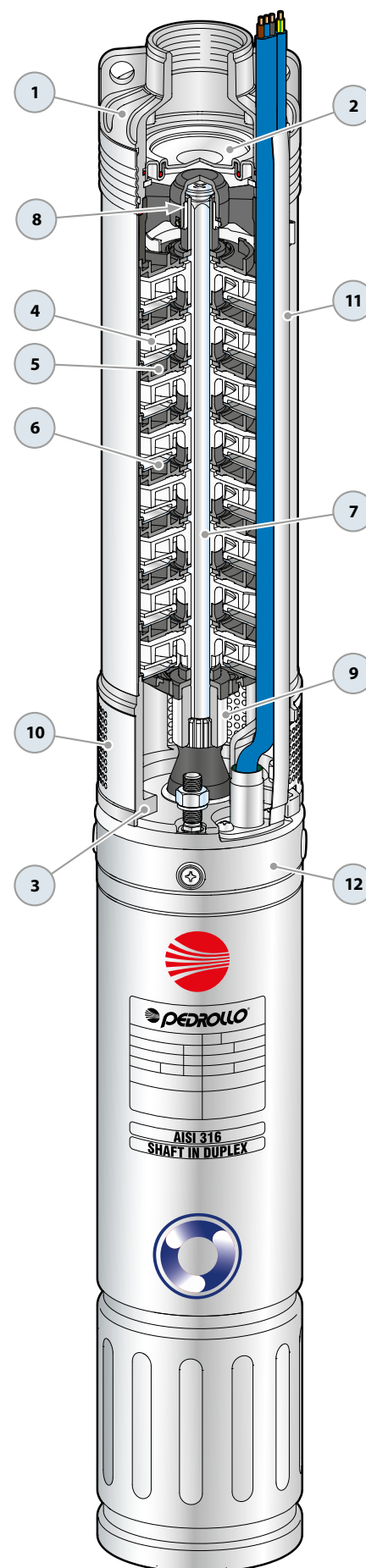
MODELO		POTENCIA (P ₂)		Q m ³ /h l/min	H metros									
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0
4SRm 8/4 -S	4SR 8/4 -S	0.75	1	0	28	27	26	25	23.6	21.8	19.4	16.4	12.7	8
4SRm 8/7 -S	4SR 8/7 -S	1.1	1.5	2.4	49	47	45.5	43.5	41.5	38	34	28.5	22.3	14.5
4SRm 8/9 -S	4SR 8/9 -S	1.5	2	3.6	63	60.5	58.5	56	53	49	43.5	37	28.5	18.5
4SRm 8/13 -S	4SR 8/13 -S	2.2	3	4.8	91	87	85	81	77	71	63	53.5	41.5	26.5
-	4SR 8/17 -S	3	4	6.0	119	114	111	106	100	92	82	70	54	35
-	4SR 8/24 -S	4	5.5	7.2	168	161	156	150	141	131	116	99	76	49
-	4SR 8/32 -S	5.5	7.5	8.4	224	214	208	200	189	174	155	131	102	65.5
-	4SR 8/43 -S	7.5	10	9.6	301	288	280	268	253	234	209	177	137	88

Q = Caudal H = Altura manométrica total

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

POS. COMPONENTE CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

1 CUERPO DE IMPULSION	Acero inoxidable micro fundido AISI 304 dotado de boca de impulsión roscada ISO 228/1
2 VALVULA DE RETENCION	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 4PS = motor encapsulado en baño de agua



DIMENSIONES Y PESOS (SOLO HIDRÁULICA)

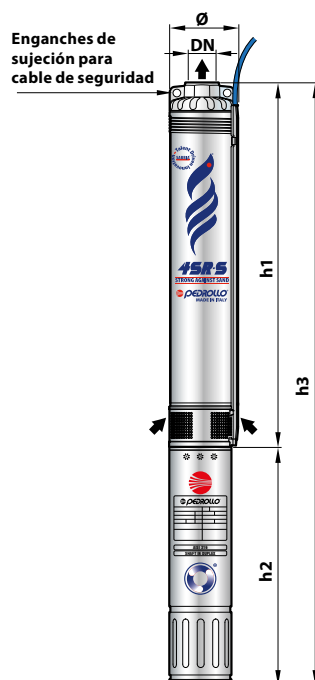
MODELO Electrobomba	DN	DIMENSIONES mm			kg
		Ø	h1	h	
4SR 1/10 - S - HYD	1¼"	98	362	365	4.1
4SR 1/15 - S - HYD			488	491	5.8
4SR 1/20 - S - HYD			588	591	6.7
4SR 1/29 - S - HYD			767	770	9.4
4SR 1/39 - S - HYD			992	995	11.9
4SR 1.5/7 - S - HYD			303	306	3.6
4SR 1.5/11 - S - HYD			382	385	4.3
4SR 1.5/15 - S - HYD			488	491	5.8
4SR 1.5/22 - S - HYD			627	630	7.6
4SR 1.5/30 - S - HYD			787	790	9.2
4SR 1.5/44 - S - HYD			1163	1166	14.6
4SR 2/6 - S - HYD			283	286	3.4
4SR 2/9 - S - HYD			343	346	3.9
4SR 2/12 - S - HYD			402	405	4.6
4SR 2/17 - S - HYD			528	531	6.2
4SR 2/23 - S - HYD			647	650	7.8
4SR 2/33 - S - HYD			873	876	10.6
4SR 2/44 - S - HYD			1163	1166	14.6
4SR 2/58 - S - HYD			1432	1435	17.9
4SR 4/6 - S - HYD			313	316	3.6
4SR 4/8 - S - HYD			363	366	4.1
4SR 4/12 - S - HYD			462	465	5.3
4SR 4/15 - S - HYD			563	566	6.1
4SR 4/22 - S - HYD			737	740	8.5
4SR 4/30 - S - HYD			963	966	10.7
4SR 4/40 - S - HYD			1284	1287	15.9
4SR 4/54 - S - HYD			1684	1687	19.2
4SR 4/72 - S - HYD			2134	2137	23.0
4SR 6/4 - S - HYD	2"	98	289	292	3.2
4SR 6/6 - S - HYD			352	355	3.8
4SR 6/9 - S - HYD			446	449	4.9
4SR 6/13 - S - HYD			598	601	6.1
4SR 6/17 - S - HYD			723	726	7.8
4SR 6/24 - S - HYD			969	972	10.3
4SR 6/32 - S - HYD			1247	1250	13.1
4SR 6/43 - S - HYD			1618	1621	17.1
4SR 6/58 - S - HYD			2161	2164	23.4
4SR 8/4 - S - HYD			289	292	3.2
4SR 8/7 - S - HYD			382	385	4.2
4SR 8/9 - S - HYD			446	449	4.9
4SR 8/13 - S - HYD			598	601	6.0
4SR 8/17 - S - HYD			723	726	7.8
4SR 8/24 - S - HYD			969	972	10.3
4SR 8/32 - S - HYD			1247	1250	13.1
4SR 8/43 - S - HYD			1618	1621	16.8



DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	DN	DIMENSIONES mm				kg
		Ø	h1	h2	h3	
Monofásica					1~	
4SRm 1/10 - S - PD	1¼"	98	362	311	673	10.9
4SRm 1/15 - S - PD			488	331	819	13.5
4SRm 1/20 - S - PD			588	356	944	15.6
4SRm 1/29 - S - PD			767	396	1163	20.0
4SRm 1/39 - S - PD			992	437	1429	24.5
4SRm 1.5/7 - S - PD			303	311	614	10.1
4SRm 1.5/11 - S - PD			382	331	713	11.5
4SRm 1.5/15 - S - PD			488	356	844	14.3
4SRm 1.5/22 - S - PD			627	396	1023	17.8
4SRm 1.5/30 - S - PD			787	437	1224	20.9
4SRm 1.5/44 - S - PD			1163	492	1655	29.5
4SRm 2/6 - S - PD			283	311	594	9.9
4SRm 2/9 - S - PD			343	331	674	11.1
4SRm 2/12 - S - PD			402	356	758	13.1
4SRm 2/17 - S - PD			528	396	924	16.4
4SRm 2/23 - S - PD			647	437	1084	19.5
4SRm 2/33 - S - PD			873	492	1365	25.5
4SRm 4/6 - S - PD			313	331	644	10.8
4SRm 4/8 - S - PD			363	356	719	12.6
4SRm 4/12 - S - PD			462	396	858	15.5
4SRm 4/15 - S - PD	563	437	1000	17.8		
4SRm 4/22 - S - PD	737	492	1229	23.4		
4SRm 6/4 - S - PD	2"	98	289	331	620	10.4
4SRm 6/6 - S - PD			352	356	708	12.3
4SRm 6/9 - S - PD			446	396	842	15.1
4SRm 6/13 - S - PD			598	437	1035	17.8
4SRm 6/17 - S - PD			723	492	1215	22.7
4SRm 8/4 - S - PD			289	356	645	11.7
4SRm 8/7 - S - PD			382	396	778	14.4
4SRm 8/9 - S - PD			446	437	883	16.6
4SRm 8/13 - S - PD			598	492	1090	20.9

MODELO	DN	DIMENSIONES mm				kg		
		Ø	h1	h2	h3			
Trifásica					3~			
4SR 1/10 - S - PD	1¼"	98	362	311	673	11.1		
4SR 1/15 - S - PD			488	331	819	13.5		
4SR 1/20 - S - PD			588	356	944	15.5		
4SR 1/29 - S - PD			767	371	1138	18.8		
4SR 1/39 - S - PD			992	396	1388	22.5		
4SR 1.5/7 - S - PD			303	311	614	10.1		
4SR 1.5/11 - S - PD			382	331	713	11.5		
4SR 1.5/15 - S - PD			488	356	844	14.3		
4SR 1.5/22 - S - PD			627	371	998	17.0		
4SR 1.5/30 - S - PD			787	396	1183	19.4		
4SR 1.5/44 - S - PD			1163	437	1600	26.3		
4SR 2/6 - S - PD			283	311	594	9.9		
4SR 2/9 - S - PD			343	331	674	11.1		
4SR 2/12 - S - PD			402	356	758	13.1		
4SR 2/17 - S - PD			528	371	899	15.6		
4SR 2/23 - S - PD			647	396	1043	18.0		
4SR 2/33 - S - PD			873	437	1310	22.3		
4SR 2/44 - S - PD			1163	450	1613	27.8		
4SR 2/58 - S - PD			1432	505	1937	34.4		
4SR 4/6 - S - PD			98	98	313	331	644	10.8
4SR 4/8 - S - PD	363	356			719	12.6		
4SR 4/12 - S - PD	462	371			833	14.7		
4SR 4/15 - S - PD	563	396			959	16.3		
4SR 4/22 - S - PD	737	437			1174	20.2		
4SR 4/30 - S - PD	963	450			1413	23.9		
4SR 4/40 - S - PD	1284	505			1789	32.0		
4SR 4/54 - S - PD	1684	590			2274	39.0		
4SR 4/72 - S - PD	2134	800			2934	52.0		
4SR 6/4 - S - PD	2"	98			289	331	620	10.4
4SR 6/6 - S - PD					352	356	708	12.3
4SR 6/9 - S - PD					446	371	817	14.3
4SR 6/13 - S - PD					598	396	994	16.3
4SR 6/17 - S - PD			723	437	1160	19.5		
4SR 6/24 - S - PD			969	450	1419	23.5		
4SR 6/32 - S - PD			1247	505	1752	29.2		
4SR 6/43 - S - PD			1618	590	2208	36.9		
4SR 6/58 - S - PD			2161	800	2961	52.4		
4SR 8/4 - S - PD			289	356	645	11.7		
4SR 8/7 - S - PD			382	371	753	13.6		
4SR 8/9 - S - PD			446	396	842	15.1		
4SR 8/13 - S - PD			598	437	1035	17.7		
4SR 8/17 - S - PD	723	450	1173	21.0				
4SR 8/24 - S - PD	969	505	1474	26.4				
4SR 8/32 - S - PD	1247	590	1837	32.9				
4SR 8/43 - S - PD	1618	800	2418	45.8				

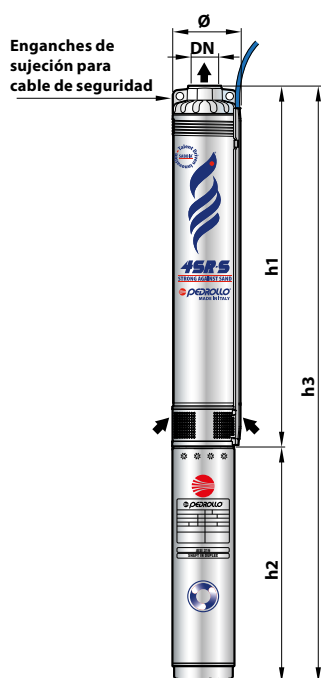


4PD = motor en baño de aceite rebobinable

DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	DN	DIMENSIONES mm				kg
		Ø	h1	h2	h3	
Monofásica						
4SRm 1/10 - S - PS	1¼"	98	362	237	599	12.3
4SRm 1/15 - S - PS			488	257	745	14.8
4SRm 1/20 - S - PS			588	272	860	16.3
4SRm 1/29 - S - PS			767	312	1079	20.6
4SRm 1/39 - S - PS			992	352	1344	25
4SRm 1.5/7 - S - PS			303	237	540	10.4
4SRm 1.5/11 - S - PS			382	257	639	12.2
4SRm 1.5/15 - S - PS			488	272	760	14.9
4SRm 1.5/22 - S - PS			627	312	939	18.8
4SRm 1.5/30 - S - PS			787	352	1139	22.6
4SRm 1.5/44 - S - PS			1163	402	1565	28.8
4SRm 2/6 - S - PS			283	237	520	10.2
4SRm 2/9 - S - PS			343	257	600	11.8
4SRm 2/12 - S - PS			402	272	674	13.7
4SRm 2/17 - S - PS			528	312	840	17.4
4SRm 2/23 - S - PS			647	352	999	21.2
4SRm 2/33 - S - PS			873	402	1275	24.8
4SRm 4/6 - S - PS			313	257	570	11.5
4SRm 4/8 - S - PS			363	272	635	13.2
4SRm 4/12 - S - PS			462	312	774	16.5
4SRm 4/15 - S - PS	563	352	915	19.5		
4SRm 4/22 - S - PS	737	402	1139	22.7		
4SRm 6/4 - S - PS	2"	98	289	257	546	11.1
4SRm 6/6 - S - PS			352	272	624	12.9
4SRm 6/9 - S - PS			446	312	758	16.1
4SRm 6/13 - S - PS			598	352	950	19.5
4SRm 6/17 - S - PS			723	402	1125	22.0
4SRm 8/4 - S - PS			289	272	561	12.3
4SRm 8/7 - S - PS			382	312	694	15.4
4SRm 8/9 - S - PS			446	352	798	18.3
4SRm 8/13 - S - PS			598	402	1000	20.2

MODELO	DN	DIMENSIONES mm				kg
		Ø	h1	h2	h3	
Trifásica						
4SR 1/10 - S - PS	1¼"	98	362	237	599	12.2
4SR 1/15 - S - PS			488	237	725	13.9
4SR 1/20 - S - PS			588	257	845	15.6
4SR 1/29 - S - PS			767	272	1039	19.0
4SR 1/39 - S - PS			992	297	1289	22.6
4SR 1.5/7 - S - PS			303	237	540	10.4
4SR 1.5/11 - S - PS			382	237	619	11.1
4SR 1.5/15 - S - PS			488	257	745	13.7
4SR 1.5/22 - S - PS			627	272	899	16.7
4SR 1.5/30 - S - PS			787	297	1084	20.4
4SR 1.5/44 - S - PS			1163	352	1515	28.0
4SR 2/6 - S - PS			283	237	520	10.2
4SR 2/9 - S - PS			343	237	580	10.7
4SR 2/12 - S - PS			402	257	659	12.5
4SR 2/17 - S - PS			528	272	800	15.3
4SR 2/23 - S - PS			647	297	944	19.0
4SR 2/33 - S - PS			873	352	1225	24.0
4SR 2/44 - S - PS			1163	484	1647	31.6
4SR 2/58 - S - PS			1432	574	2006	41.7
4SR 4/6 - S - PS			98	98	313	237
4SR 4/8 - S - PS	363	257			620	12.0
4SR 4/12 - S - PS	462	272			734	14.4
4SR 4/15 - S - PS	563	297			860	17.3
4SR 4/22 - S - PS	737	352			1089	21.9
4SR 4/30 - S - PS	963	484			1447	27.7
4SR 4/40 - S - PS	1284	574			1858	39.3
4SR 4/54 - S - PS	1684	664			2348	47.0
4SR 4/72 - S - PS	2134	764			2898	54.4
4SR 6/4 - S - PS	2"	98			289	237
4SR 6/6 - S - PS			352	257	609	11.7
4SR 6/9 - S - PS			446	272	718	14.0
4SR 6/13 - S - PS			598	297	895	17.3
4SR 6/17 - S - PS			723	352	1075	21.2
4SR 6/24 - S - PS			969	484	1453	27.3
4SR 6/32 - S - PS			1247	574	1821	36.5
4SR 6/43 - S - PS			1618	664	2282	44.9
4SR 6/58 - S - PS			2161	764	2925	54.8
4SR 8/4 - S - PS			289	257	546	11.1
4SR 8/7 - S - PS	382	272	654	13.3		
4SR 8/9 - S - PS	446	297	743	16.1		
4SR 8/13 - S - PS	598	352	950	19.4		
4SR 8/17 - S - PS	723	484	1207	24.8		
4SR 8/24 - S - PS	969	574	1543	33.7		
4SR 8/32 - S - PS	1247	664	1911	40.9		
4SR 8/43 - S - PS	1618	764	2382	48.2		



4PS = motor encapsulado en baño de agua

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" (101,6 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.

