

BOMBAS SUMERGIBLES

ROWA SUB

Origen Italia



La serie de Bombas Sumergibles Rowa para perforaciones de 4", 6" y 8" sobresale por su máxima resistencia contra la arena y está indicada para el riego agrícola y de espacios verdes.

Bombas Sumergibles Rowa Sub

Esta nueva línea de Rowa lanzada recientemente al mercado, posee una resistencia máxima contra la arena (contenido máximo de arena suspendida hasta 150g/m³).

Los soportes están hechos de acero AISI 304, obtenidos con un proceso de microfusión, lo que garantiza la resistencia y fiabilidad del producto. El nuevo diseño de impulsor flotante independiente garantiza una baja carga axial en el motor.

Poseen una válvula de retención integrada y cuentan con una garantía de 2 años.

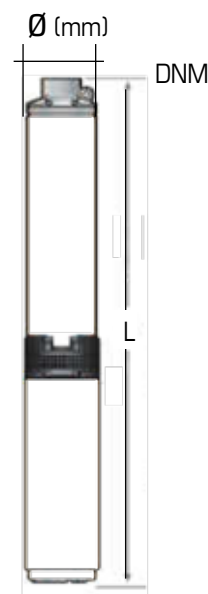
Características

- Contenido máximo de arena suspendida : 150 g/m³ de granulometría no mayor a 0.20mm
- Motor rebobinable en baño de aceite (grado alimenticio) con membrana niveladora de presión interna.
- Tablero de comando incluido (en modelos monofásicos)
- Máximo nivel de inmersión.
- Velocidad de rotación 2850 r.p.m.
- Número máximo de arranques por hora 40
- Temperatura de agua de 0° a 35°C
- Impulsores flotantes independientes
- PH 6,5 - 8

Aplicaciones

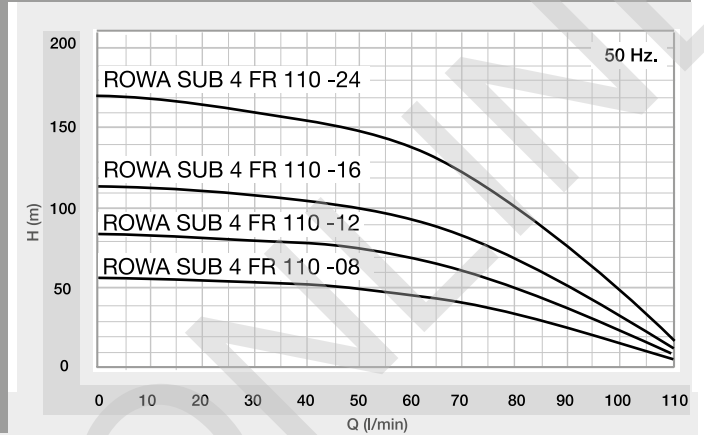
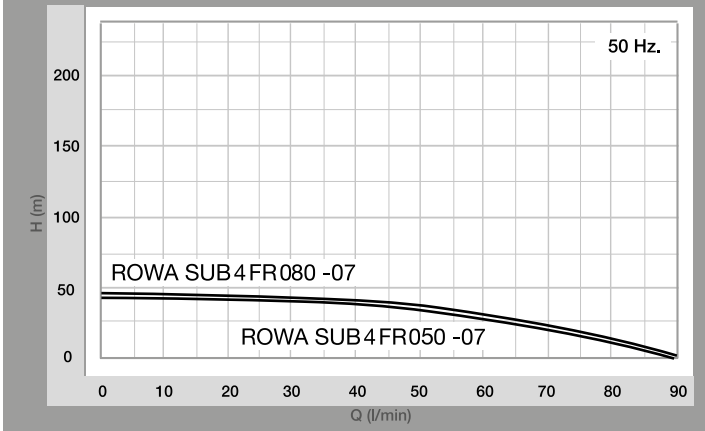
- Abastecimiento de agua desde pozos tradicionales o reservorio de agua.
- Recomendadas para uso residencial, oficinas, edificios, uso industrial y el agro.
- Riego automático o superficial para espacios verdes huertas, cultivos, etc.

COMPONENTES	MATERIALES
Carcaza Exterior Bomba	Acero inoxidable 304
Boca Descarga	Acero inoxidable 304
Cuerpo Aspiración	Acero inoxidable 304
Difusor	POM
Impulsor flotante independiente	POM
Eje de Bomba	Acero inoxidable 304
Acople	Acero inoxidable 304
Carcaza Exterior Motor	Acero inoxidable 304
Brida Superior Motor	Acero inoxidable 304
Apoyo Motor	Acero inoxidable 304
Eje de Motor	Acero inoxidable 304



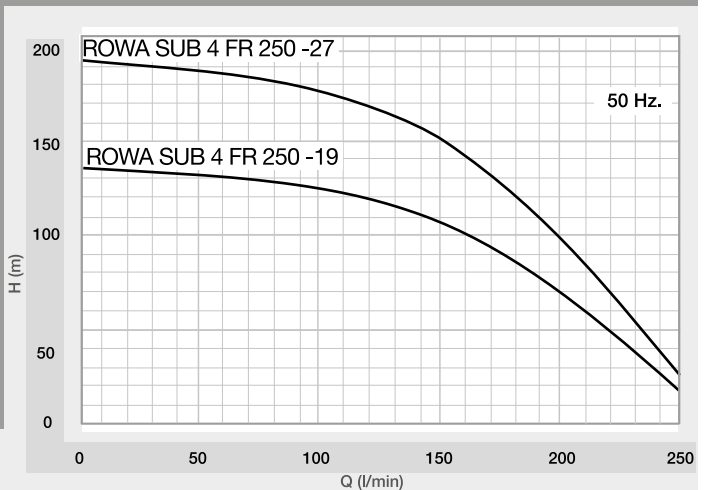
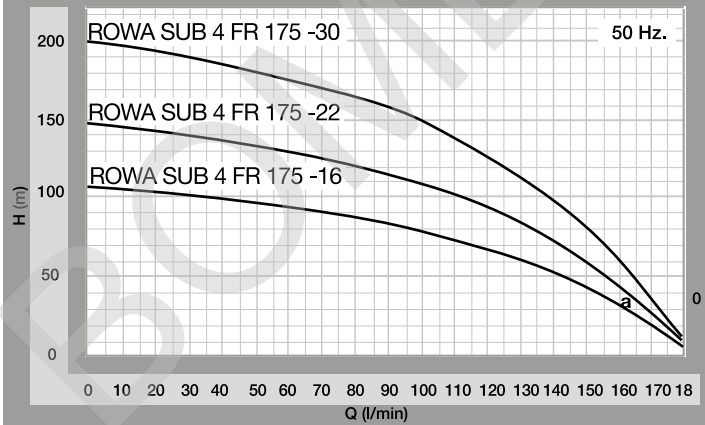
Modelo	Bombas				Motor		Q	Caudal											
	Ø (mm)	L (mm)	DNM	Peso kg	HP	kW		m³/h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	-	-
								l/m	0	15	20	25	30	35	40	45	50	-	-
4FR 050 07 M	98	287	1"1/4	3,3	0,50	0,37	H (m)	44	41	39	36	33	29	24	19	12	-	-	

Modelo	Bombas				Motor		Q	Caudal											
	Ø (mm)	L (mm)	DNM	Peso kg	HP	kW		m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8
								l/m	0	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80
4FR 080 07 M	98	287	1"1/4	3,3	0,75	0,55	H (m)	47	44	44	43	41	40	38	36	30	23	14	



Modelo	Bombas				Motor		Q	Caudal									
	Ø (mm)	L (mm)	DNM	Peso kg	HP	kW		m³/h	0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4
								l/m	0	35	40	45	50	60	70	80	90
4FR 110 08 M/T	98	659	1"1/4	12,2	1,00	0,75	H (m)	57	52	52	51	49	46	40	33	25	
4FR 110 12 M/T	98	782	1"1/4	14,6	1,50	1,10		85	79	77	76	74	68	60	50	37	
4FR 110 16 M/T	98	905	1"1/4	17,1	2,00	1,50		114	105	103	101	99	91	80	67	50	
4FR 110 24 M/T	98	1131	1"1/4	20,9	3,00	2,20		170	157	155	152	148	137	121	100	75	

Modelo	Bombas				Motor		Q	Caudal									
	Ø (mm)	L (mm)	DNM	Peso kg	HP	kW		m³/h	0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4
								l/m	0	35	40	45	50	60	70	80	90
4FR 175 16 T	98	1156	2"	19	3,00	2,20	H (m)	107	98	94	92	88	84	80	75	66	
4FR 175 22 T	98	1430	2"	22,5	4,00	3,00		147	135	130	126	121	116	110	103	90	
4FR 175 30 T	98	1912	2"	32,9	5,50	4,00		201	184	177	172	165	158	150	140	123	



Modelo	Bombas				Motor		Q	Caudal											
	Ø (mm)	L (mm)	DNM	Peso kg	HP	kW		m³/h	0	4,8	5,4	6	6,6	7,5	9	10,5	12	13,5	15
								l/m	0	80	90	100	110	125	150	175	200	225	250
4FR 250 19 T	98	1472	2"	29	5,50	4,00	H (m)	135	129	127	126	124	117	106	89	68	43	16	
4FR 250 27 T	98	1862	2"	33,7	7,50	5,50		192	183	181	179	176	166	150	127	96	62	23	

Modelo	Bombas				Motor		Q	Caudal										
	Ø (mm)	L (mm)	DNM	Peso kg	HP	kW		m³/h	0	7,5	10,5	12	13,5	15	16,5	18	19,5	21
							l/m	0	125	175	200	225	250	275	300	325	350	400
4FR 400 25 T	98	2067	2"	38,6	10,00	7,50	H (m)	180	147	128	116	105	88	80	66	53	38	5

