



SAN RAFAEL



Tractores – Bombas de agua – Motores a diésel y gasolinas – Generadores  
Molinos – Peladoras de arroz – Compresores de Aire  
Perforación de pozos de 4", 6", 8" y 10" – Limpieza y mantenimiento de pozos  
Sondeos eléctricos verticales – Registro eléctrico – Asesoramiento

## Electrobomba sumergible de 4" 4SR 6/6-S

### Límites de utilizo

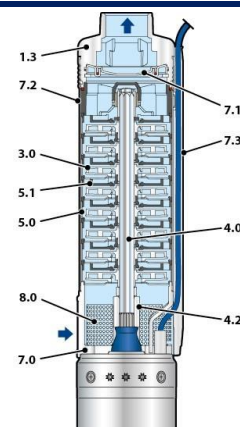
Tipología de líquido	Aguas limpias
Temperatura mínima del líquido	-10 °C
Temperatura máxima del líquido	35 °C
Máximo contenido de sólidos	200 g/m <sup>3</sup>

### Datos de placa Bomba

Caudal	25 – 150 l/min
Altura	38 – 14.5 m
Altura Max	39.5 m
Altura Min	14.5 m
Índice de rendimiento mínimo	MEI ≥ 0.40

### Materiales

1.3 – Cuerpo de impulsión	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
3.0 – Rodete	Tecnopolímero reforzado
4.0 – Eje bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
4.2 – Casquillo	Acero inoxidable EN 1.4404 (AISI 316L)
5.0 – Caja porta estadio	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
5.1 – Difusor	Tecnopolímero reforzado
7.0 – Soporte motor	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.1 – Válvula de retención	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.2 – Camisa bomba	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
7.3 – Protector del cable	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)
8.0 – Rejilla de aspiración/Filtro	Acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304)



### Prestación

MODELO			m <sup>3</sup> /h	0	1.5	3	4.5	6	7.5	9
4SR6/6-S	kW	HP	l/min	0	25	50	75	100	125	150
	0.75	1	metros	39.5	38	36.5	34	29.5	23.5	14.5