



GRUPO  
**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" 4SR12/12

### Límites de utilizo

Tipología de líquido	Aguas limpias
Temperatura mínima del líquido	0 °C
Temperatura máxima del líquido	35 °C
Máximo contenido de sólidos	150 g/m <sup>3</sup>

### Datos de placa Bomba

Caudal	50 – 300 l/min
Altura	73 – 29 m
Altura Max	75 m
Altura Min	29 m

### Materiales

1 CUERPO DE IMPULSIÓN	Acero inoxidable AISI 304
2 VÁLVULA DE RETENCIÓN	Acero inoxidable AISI 304
3 SOPORTE	Acero inoxidable AISI 304
4 RODETE	Lexan
5 DIFUSOR	Noryl FE1520PW
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
10 FILTRO	Acero inoxidable AISI 304
11 PROTECTOR DE CABLE	Acero inoxidable AISI 304

### Conexiones

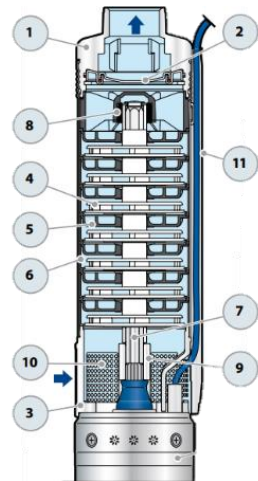
Tipo de boca	Roscada
Boca de impulsión	2"

### Dimensiones

Cuerpo bomba	98 mm
Tamaño de la bomba	813 mm

### Ejecución y normas de seguridad

EN 60335-1	IEC 60335-1
CEI 61-150	EN 60034-1
IEC 60034-1	CEI 2-3



### Prestación

MODELO			m <sup>3</sup> /h	0	3	6	9	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18
4SR12/12	kW	HP	l/min	0	50	100	150	200	220	240	260	280	300
	3	4.0	metros	75	73	69	64	56	52	48	43	36	29