

Modelo	Ref.	Potencia Mínima (HP)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Etapas	Descarga
4SP 2507	E0301	1.0	60	32	7	1-1/2"
4SP 2511	E0303	2.0	100	32	11	1-1/2"
4SP 2515	E0304	3.0	130	32	15	1-1/2"
4SP 2526	E0305	5.0	230	32	26	1-1/2"

\* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

\*\* El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

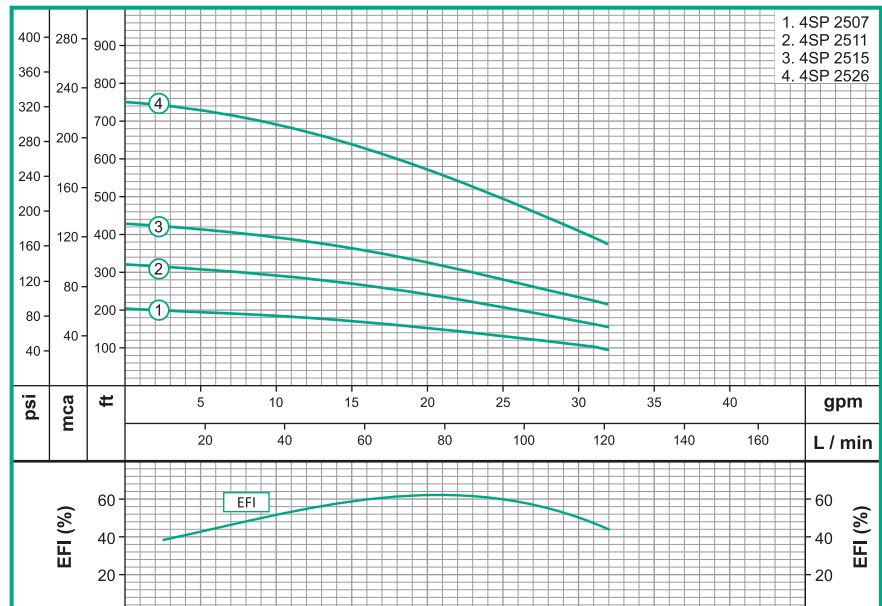


Materiales	
Guardacable	Acero Inoxidable 304
Voluta	Acero Inoxidable 304
Impulsor	Acero Inoxidable 304
Acople intermedio	Acero Inoxidable 304
Eje	Acero Inoxidable 431

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga para pozo de 4"
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Válvula cheque	Incorporada
Descarga	1-1/2" NPT
Tipo de impulsor	Cerrado
Cantidad de impulsores	7 a 26 Según modelo
Temperatura Max. Líquido	104° F (40 ° C) Continua

Características del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	1.0 a 5.0Hp Según modelo
Medio Refrigerante	Baño de aceite
Velocidad	3.500 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase B
Voltaje	110 ó 220v (Según modelo)
Factor de servicio	1.25(0.5/0.75/1.0) ó 1,15(1.5hp)
Frecuencia	60Hz
Fases	1
Empuje Axial	3.000 N

Aplicaciones
• Aprovechamiento de aguas limpias
• Bombeo exclusivo de agua limpia sin abrasivos
• Suministro de agua subterránea para casas
• Sistemas de Presión
• Transferencias de líquidos a tanques
• Aumento de Presión



### Dimensiones de la bomba

Modelo	Longitud(L) (mm)	Peso (Kg)
<b>4SP 2507</b>	312	2.8
<b>4SP 2511</b>	396	3.6
<b>4SP 2515</b>	480	4.4
<b>4SP 2526</b>	711	6.7

### Datos técnicos del motor

Potencia	Voltaje	Fases	Amperaje	F.S	EMPUJE AXIAL	LONG. CABLE
<b>1.0</b>	110	1	12.2	1.25	1500N	2 mt
<b>2.0</b>	220	1	10.4	1.15	1500N	2 mt
<b>2.0</b>	220	3	7.2	1.15	1500N	2 mt
<b>3.0</b>	220	1	15.5	1.15	3000N	3 mt
<b>3.0</b>	220	3	11.3	1.15	3000N	3 mt
<b>5.0</b>	220	1	23.7	1.15	6500N	3 mt
<b>5.0</b>	220	3	16.8	1.15	6500N	3 mt

### Dimensiones del motor

Potencia	Longitud(Lm) (mm)	Peso (Kg)
<b>1.0</b>	365	9.0
<b>2.0</b>	425	11.7
<b>2.0(3F)</b>	395	10.5
<b>3.0</b>	476	19.0
<b>3.0(3F)</b>	455	17.0
<b>5.0</b>	719	25.8
<b>5.0(3F)</b>	609	21.2

