

Modelo	Ref.	Potencia Mínima (HP)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Etapas	Descarga
4SP 7505	E0312	3.0	45	89	5	2"
4SP 7508	E0313	5.0	73	89	8	2"
4SP 7512	E0314	7.5	108	89	12	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).

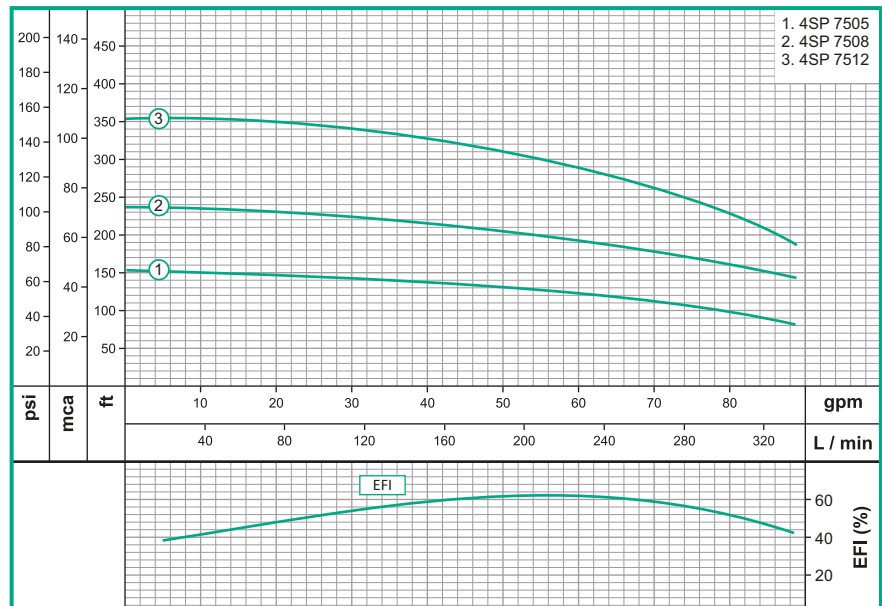


Materiales	
Guardacable	Acero Inoxidable 304
Voluta	Acero Inoxidable 304
Impulsor	Acero Inoxidable 304
Acople intermedio	Acero Inoxidable 304
Eje	Acero Inoxidable 431

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga para pozo de 4"
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Válvula cheque	Incorporada
Descarga	2" NPT
Tipo de impulsor	Cerrado
Cantidad de impulsores	5 a 12 Según modelo
Temperatura Max. Líquido	104° F (40 ° C) Continua

Características generales del Motor	
Tipo	Eléctrico
Potencia	3.0 a 7.5Hp Según modelo
Medio Refrigerante	Baño de aceite
Velocidad	3.600 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase B
Voltaje	220 ó 440v (Según modelo)
Factor de servicio	1.15
Frecuencia	60Hz
Fases	1
Empuje Axial	6.500 N

Aplicaciones	
•	Aprovisionamiento 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

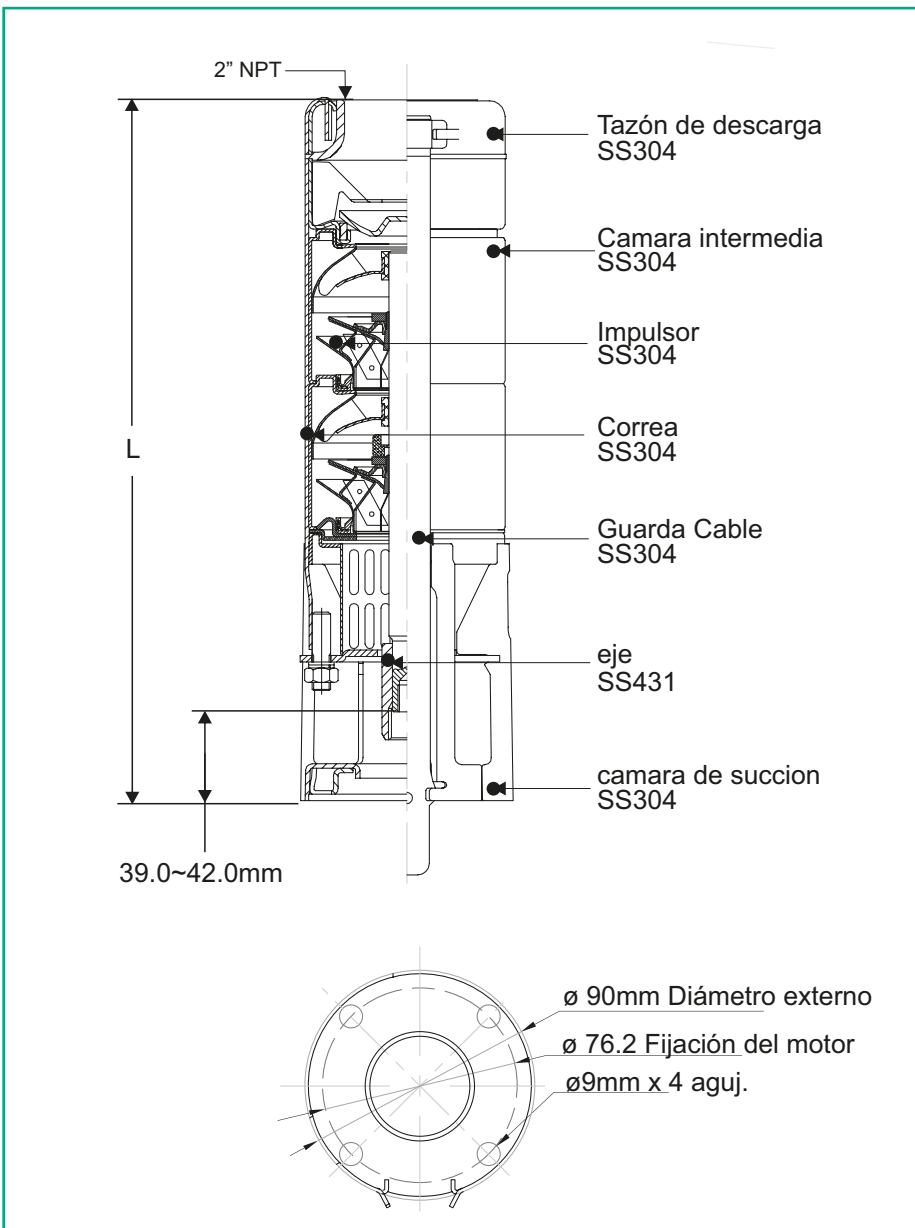


Dimensiones de la bomba

Modelo	Longitud(L) (mm)	Peso (Kg)
4SP 7505	503	4.9
4SP 7508	698	6.4
4SP 7512	958	8.4

Datos técnicos del motor

Potencia	Voltaje	Fases	Amperaje	F.S	EMPUJE AXIAL	LONG. CABLE
3.0	220	1	15.5	1.15	3000N	3 mt
3.0	220	3	11.3	1.15	3000N	3 mt
5.0	220	1	23.7	1.15	6500N	3 mt
5.0	220	3	16.8	1.15	6500N	3 mt
7.5	220	3	23.2	1.15	6500N	3 mt



Dimensiones del motor

Potencia	Longitud(Lm) (mm)	Peso (Kg)
3.0	476	19.0
3.0(3F)	455	17.0
5.0	719	25.8
5.0(3F)	609	21.2
7.5	799	30.0

