



TRI-SEAL 6” HIGH CAPACITY

Ideal para aplicaciones residenciales, agrícolas, de riego, industriales, municipales y comerciales. Equipada con la potencia, rendimiento y confiabilidad de Franklin Electric.

RANGOS DE OPERACIÓN | **1.5 A 40 HP**
15 A 170 GPM
40 A 425 METROS

APLICACIONES

- Industrial
- Agricultura
- Municipal
- Comercial



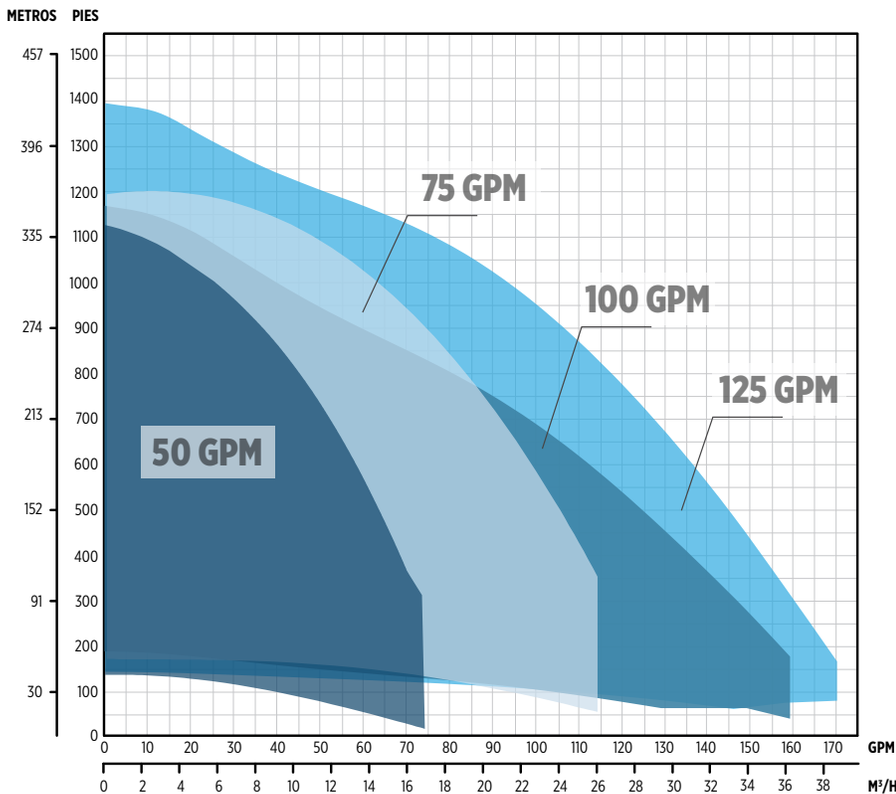
TRI-SEAL 6"

HIGH CAPACITY

CARACTERÍSTICAS

- Soporte del motor y cabezal de descarga en acero inoxidable.
- Eje de acero inoxidable, carcasa, rejilla de succión y protección del cable, para resistencia a la corrosión y una vida útil más larga.
- La hidráulica de alto flujo permite a la bomba tener el máximo desempeño excediendo todos los estándares de eficiencia energética e incrementando la vida útil del producto.
- Los impulsores en las etapas de la bomba, fabricados en fibra de vidrio con PPO modificado, ahora proveen durabilidad excepcional.
- Casquillo del eje de cerámica y cojinete de descarga de caucho que reducen el desgaste del cojinete y la desalineación del eje.
- Cabezal de descarga de acero inoxidable resistente de 3" NTP.
- Soporte de motor modular que permite el montaje del motor de 4" o 6" para unidades de 5-10 HP.
- Flujos de 50, 75, 100 y 125 GPM y altura de hasta 1,400 pies.
- Rango de potencia: 1.5 a 40 HP.

CURVAS DE RENDIMIENTO





TRI-SEAL 6” HIGH CAPACITY

INFORMACIÓN DE PEDIDO

HIGH CAPACITY 6” - SÓLO BOMBA						
GPM	HP	ETAPAS	MODELO BÁSICO	NÚMERO PEI _{CL}	MODELO	NO. DE PARTE
50	1.5	3	50S6	1.00	50FH15S6-PE	93655003
	2	4			50FH2S6-PE	93655004
	3	5			50FH3S6-PE	93655005
	5	8			50FH5S6-PE	93655008
	7.5	11			50FH7S6-PE	93655011
	10	15			50FH10S6-PE	93655015
	15	22			50FH015S6-PE	93655022
75	3	3	75S6	0.99	75FH3S6-PE	93657503
	5	5			75FH5S6-PE	93657505
	7.5	7			75FH7S6-PE	93657507
	10	9			75FH10S6-PE	93657509
	15	13			75FH15S6-PE	93657513
	20	17			75FH20S6-PE	93657517
	25	23			75FH25S6-PE	93657523
100	5	3	100S6	N/A	100FH5S6-PE	93650003
	7.5	5			100FH7S6-PE	93650005
	10	6			100FH10S6-PE	93650006
	15	10			100FH15S6-PE	93650010
	20	12			100FH20S6-PE	93650012
	25	16			100FH25S6-PE	93650016
125	5	2	125S6	N/A	125FH5S6-PE	93652502
	7.5	4			125FH7S6-PE	93652504
	10	5			125FH10S6-PE	93652505
	15	8			125FH15S6-PE	93652508
	20	10			125FH20S6-PE	93652510
	25	13			125FH25S6-PE	93652513
	30	16			125FH30S6-PE	93652516
	40	20			125FH40S6-PE	93652520

NOTAS: La descarga es de 3” NPT. El diámetro máximo incluyendo el guarda cable es de 5.50” en todos los modelos.
Los modelos de 100 y 125 GPM están fuera del alcance de los Estándares de Eficiencia de Bombas del Departamento de Energía.
Como tal, no se requiere ni se publica un índice de energía de la bomba (PEI).



Franklin Electric

franklinagua.com