

GARANTIZADO / **CAUDAL**
ALTURA TOTAL
SUCCION



KOSHIN LTD.

SEH-50X

MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES HIDELS

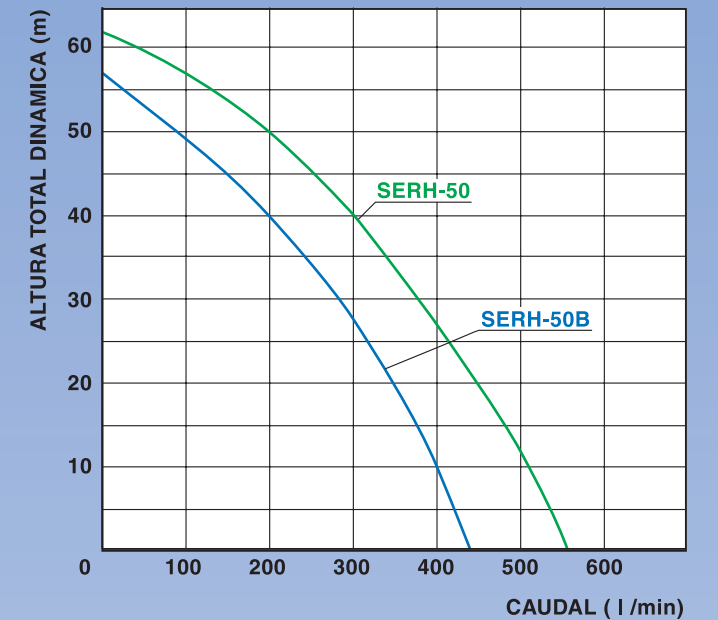
MODELO DE ALTA PRESION

Serie SERH



SERH-50B

Curva de Rendimiento



Características Resaltantes

- Por su Alta Presión y Caudal es la bomba recomendada para Riegos por Aspersión, Sistemas para Extinción de Incendios y otras aplicaciones que requieran Alta Presión.
- De todas las motobombas de Alta Presión de su clase, es la que le asegura la mayor altura, especial para sistemas de riego de aspersores y para el bombeo a lugares altos y distantes.

Aplicaciones

- Sistemas de Riego por Aspersión
- Riego en Campos de Arroz
- Riego en Huertos
- Llenado de tanques de agua a gran altura
- Bombeo desde pozos de agua o aljibes
- Achique o llenado de criaderos de Truchas
- Baño de ganado y limpieza de establos
- Lavado de maquinaria y herramientas agrícolas

Especificaciones

MODELO		SERH-50B	SERH-50
BOMBA	Diametro Conexion Ent xSal	50x50mm(2x2h)	65x50mm(2-1/2x2h)
	Rosca de Conexión	Rosca externa de Tubo BSP	
	Altura Total	57m(186Ft)	62m(203Ft)
	Caudal Máximo	440L/min (116U.S.G/min)	560L/min(148U.S.G/min)
MOTOR	Modelo	HONDA GX160	HONDA GX240
		Motor a Gasolina 4 Tiempos, enfriado por Aire Forzado	
	Cilindrada	163cm ³	242cm ³
	Potencia Máxima	4.0kW/5.5PS/4000rpm	5.9kW/8.0PS/3600rpm
	Potencia Requerida	2.9kW/4.0PS/3600rpm	4.4kW/6.0PS/3600rpm
	Combustible	Gasolina sin Plomo	
	Capacidad Tanque	3.6L	6.0L
	Peso Bruto	34kg	46kg
Método de Arranque	Arrancador manual autoenrollable		
Accesorios Estándar	1 Filtro 2 Abrazaderas 3 Abrazaderas 1 Jgo. Herramientas		
Dimensiones (mm) (L x A x H)	545 x 415 x 455	578 x 492 x 533	

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones,



KOSHIN LTD.

Kyoto, Japan.

KOSHIN AMERICA CORP.
KOSHIN CHINA LIMITED

Completa Línea de Motobombas Autocebantes KOSHIN, accionadas por motores HONDA originales

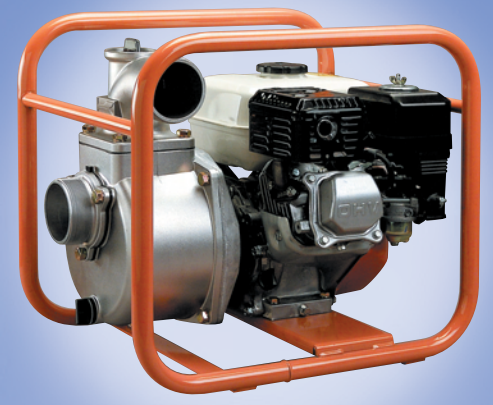
Sin duda alguna, en KOSHIN, les garantizamos y satisfacemos todas sus necesidades de bombeo !!!



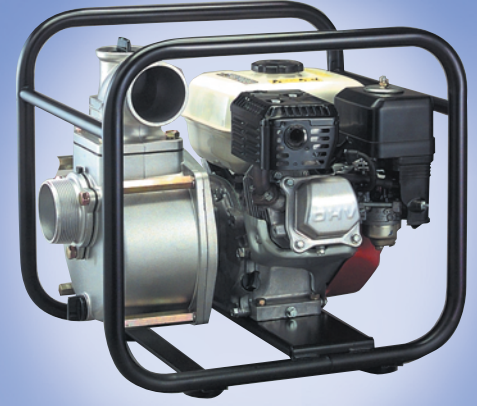
SEH-25L



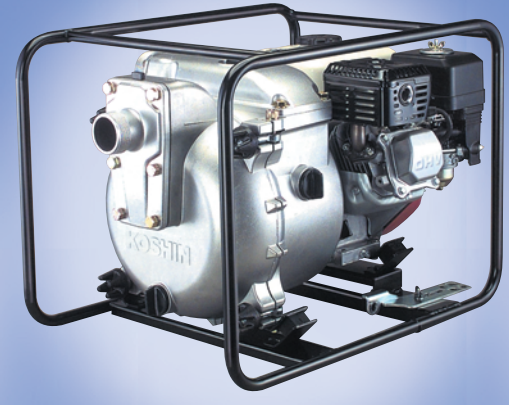
SEH-25H



SEH-80X



STH-80X



KTH-50X

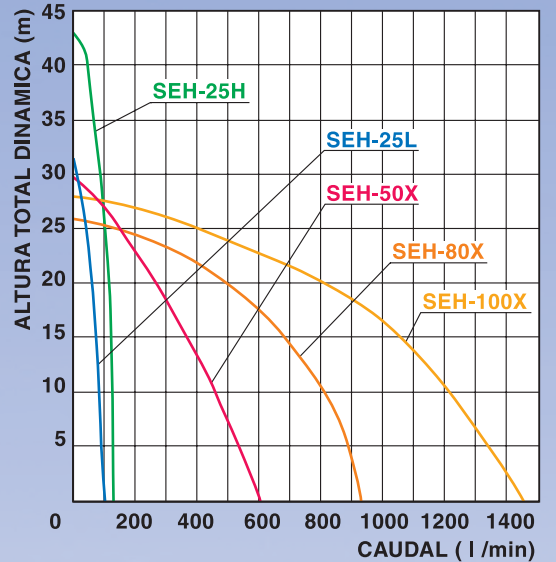


KTH-80X

Características Resaltantes para bombas Hidels estándar

- * Peso liviano, con manillar para fácil movilidad
- * Succión Garantizada de 8 metros.
- * Sellos mecánicos durables de Ceramica carbón.
- * Gases de escape limpios, ambientalmente correctos.
- * Fácil mantenimiento y arranque. No necesitan mezcla de gasolina-aceite, pues son motores 4 tiempos
- * Mitad del consumo de gasolina que motores 2 tiempos
- * Vida del motor al doble que motores 2 tiempos
- * Mitad del ruido de motores 2 tiempos

Curva de Rendimiento



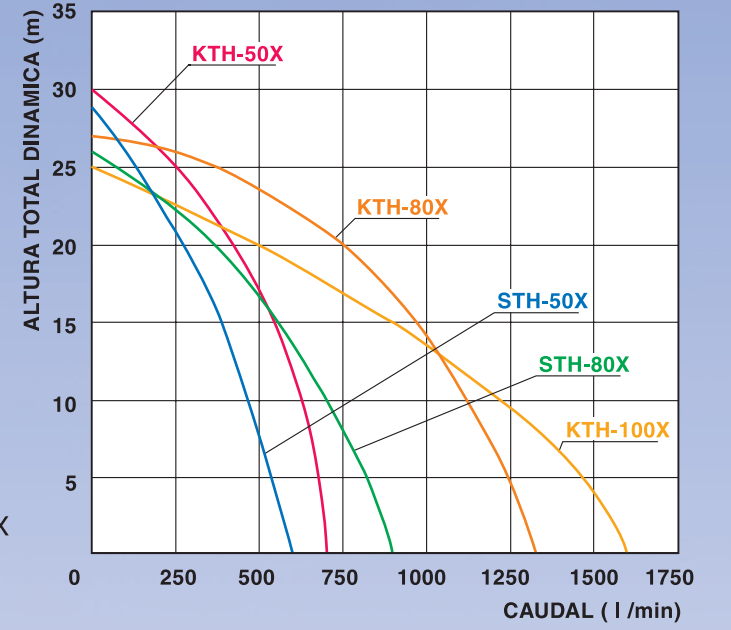
Características Resaltantes para bombas Semi-Sólidos

- * Recomendable para aguas arenosas y pantanosas
- * Pueden bombear sólidos de tamaño hasta 8 mm
- * Succión Garantizada de 8 metros.
- * Carcasa desarmable de tornillos largos
- * Sellos mecánicos durables de Silicon carbón.
- * Rodete y Caracol de bomba en aleación FCD

Características Resaltantes para bombas de Sólidos

- * Recomendadas para uso en obras de construcción.
- * Succión Garantizada de 8 metros.
- * Sellos mecánicos durables de Silicon carbón.
- * Rodete en aleación alto Cromo
- * Caracol de bomba en aleación FCD
- * Manejan sólidos hasta tamaño 20 mm en mod. KTH-50X y 27mm en mod. KTH-80X y 100X

Curva de Rendimiento



Especificaciones

MODELO		SEH-25L	SEH-25H	SEH-50X	SEH-80X	SEH-100X
BOMBA	Diametro Conexión	25mm				
	Rosca de Conexión	Rosca externa de Tubo BSP				
	Altura Total	32m (105Ft)	43m (141Ft)	30m (98Ft)	26m (85Ft)	28m (92Ft)
	Caudal Máximo	115L/min (30U.S.G./min)	135L/min (36U.S.G./min)	600L/min (158U.S.G./min)	930L/min(246U.S.G./min)	1450L/min (383U.S.G./min)
MOTOR	Modelo	HONDA GX25	HONDA GXH50	HONDA GX120	HONDA GX160	HONDA GX240
	Motor a Gasolina 4 Tiempos, enfriado por Aire Forzado					
	Cilindrada	25cm ³	49.4cm ³	118cm ³	163cm ³	242cm ³
	Potencia Máxima	0.81kW/1.1PS/7000rpm	1.8kW/2.5PS/7000rpm	2.9kW/4.0PS/4000rpm	4.0kW/5.5PS/4000rpm	5.9kW/8.0PS/3600rpm
	Potencia Requerida			2.1kW/2.8PS/3600rpm	2.9kW/4.0PS/3600rpm	4.4kW/6.0PS/3600rpm
	Combustible	Gasolina sin Plomo				
	Capacidad Tanque	0.55L	1.2L	2.5L	3.6L	6.0L
	Peso Bruto	7kg	12.5kg	22kg	34kg	59kg
	Método de Arranque	Arrancador manual autoenrollable				
	Accesorios Estándar	1 Filtro 2 Abrazaderas Manguera 3 Abrazaderas Manguera 1 Juego Herramientas				
Dimensiones (mm) (L x A x H)		375 x 235 x 350	390 x 326 x 473	493 x 377 x 415	530 x 399 x 473	680 x 487 x 684

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones,

Especificaciones

MODELO		STH-50X	STH-80X	KTH-50X	KTH-80X	KTH-100X
BOMBA	Diametro Conexión	50mm(2")	80mm(3")	50mm(2")	80mm(3")	100mm(4")
	Rosca de Conexión	Rosca externa de Tubo BSP		Acoples roscados para Manguera Contra incendio		
	Altura Total	29m (95Ft)	26m (85Ft)	30m (98Ft)	27m (89Ft)	25m (82Ft)
	Caudal Máximo	600L/min (158U.S.G./min)	900L/min (240U.S.G./min)	700L/min (185U.S.G./min)	1340L/min(354U.S.G./min)	1600L/min (422U.S.G./min)
MOTOR	Modelo	HONDA GX120	HONDA GX160	HONDA GX160	HONDA GX240	HONDA GX340
	Motor a Gasolina 4 Tiempos, enfriado por Aire Forzado					
	Cilindrada	118cm ³	163cm ³	163cm ³	242cm ³	337cm ³
	Potencia Máxima	2.9kW/4.0PS/4000rpm	4.0kW/5.5PS/4000rpm	4.0kW/5.5PS/4000rpm	5.9kW/8.0PS/3600rpm	8.1kW/11.0PS/3600rpm
	Potencia Requerida	2.1kW/2.8PS/3600rpm	2.9kW/4.0PS/3600rpm	2.9kW/4.0PS/3600rpm	4.4kW/6.0PS/3600rpm	5.9kW/8.0PS/3600rpm
	Combustible	Gasolina automotor sin Plomo				
	Capacidad Tanque	2.5L	3.6L	3.6L	6.0L	6.5L
	Peso Bruto	25kg	35kg	51kg	63kg	85kg
	Método de Arranque	Arrancador manual autoenrollable				
	Accesorios Estándar	1 Filtro 2 Abrazaderas Manguera 3 Abrazaderas Manguera 1 Juego Herramientas				
Dimensiones (mm) (L x A x H)		493 x 377 x 420	530 x 423 x 488	656 x 498 x 524	721 x 516 x 586	790 x 580 x 675