

# KOSHIN

## JAPAN

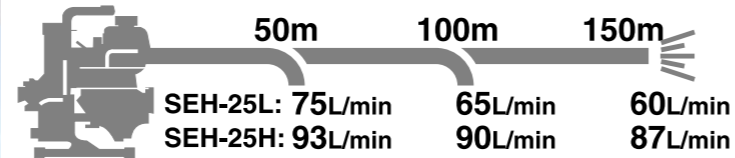


**KOSHIN LTD.**

### 25<sup>(1")</sup>mm



Caudal según longitud (suelo horizontal)



※ el rendimiento puede variar según la altura de aspiración, la manguera, etc.

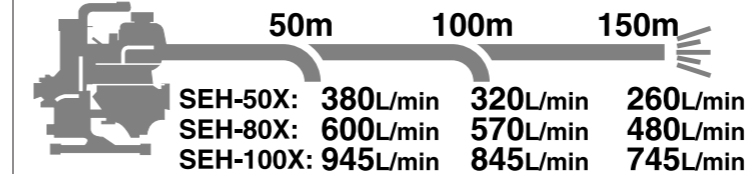
#### ESPECIFICACIONES

Modelo	SEH-25L	SEH-25H
Altura máxima de impulsión	32m	43m
Caudal máximo	115L/min	135L/min
Altura máxima de aspiración	8m	
Tipo de motor	GX25	GXH50
Máxima potencia	0.72kW(1.0PS)/7000rpm	1.6kW(2.2PS)/7000rpm
Combustible	Mezcla	
Capacidad del tanque de combustible	0.58L	0.77L
Peso neto	6kg	12kg

### 50/80/100<sup>(2-4")</sup>mm



Caudal según longitud (suelo horizontal)



※ el rendimiento puede variar según la altura de aspiración, la manguera, etc.

#### ESPECIFICACIONES

Modelo	SEH-50X	SEH-80X	SEH-100X
Altura máxima de impulsión	30m	26m	28m
Caudal máximo	600L/min	930L/min	1450L/min
Altura máxima de aspiración	8m		
Tipo de motor	GX120	GX160	GX240
Máxima potencia	2.6kW(3.5PS)/3600rpm	3.6kW(4.9PS)/3600rpm	5.3kW(7.2PS)/3600rpm
Combustible	Mezcla		
Capacidad del tanque de combustible	2.0L	3.1L	5.3L
Peso neto	20kg	29kg	54kg

## ¿POR QUÉ KOSHIN?

### 1. ¡Alta Calidad!

Probamos todas las bombas y garantizamos su rendimiento



certificamos el caudal máximo



certificamos las especificaciones de las bomba



### 2. ¡Fabricante n°1 en el mundo!

Clientes satisfechos en más de 130 países



### 3. ¡Gama extensa!

**¡Compruébalo!**

Headquarters (Kyoto, Japan)



Koshin (Thailand) Co.,Ltd.



Koshin Litan Pump (Ningbo) Co.,Ltd.



**KOSHIN LTD.**  
www.koshinpump.com

\* For the purpose of improvement, specifications are subject to change without notice.  
\* Design and specifications are subject to change without notice

¡Ligera y económica bomba para agua sucia!

# Semi-Trash



**Tamaño de partículas**

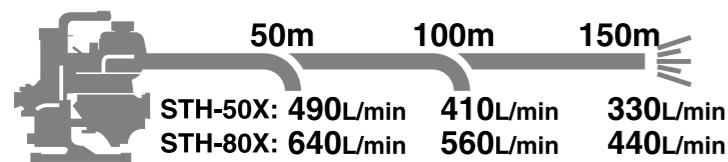
Máximo. 8mm    Máximo. 9mm

50X    80X & 100X



RIEGO    CONSTRUCCIÓN    LAGOS & ESTANQUES    INUNDACIONES    MINAS

Caudal según longitud (suelo horizontal)



※ el rendimiento puede variar según la altura de aspiración, la manguera, etc.

## ESPECIFICACIONES

Modelo	STH-50X	STH-80X
Altura máxima de impulsión	29m	26m
Caudal máximo	600L/min	900L/min
Altura máxima de aspiración	8m	
Tipo de motor	GX120	GX160
Máxima potencia	2.6kW(3.5PS)/3600rpm	3.6kW(4.9PS)/3600rpm
Combustible	Mezcla	
Capacidad del tanque de combustible	2.5L	3.6L
Peso neto	23kg	29kg

¡Alto rendimiento profesional!

# Trash



**Tamaño de partículas**

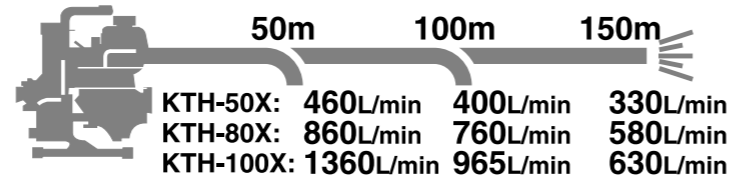
Máximo. 20mm    Máximo. 27mm

50X    80X & 100X



RIEGO    CONSTRUCCIÓN    LAGOS & ESTANQUES    INUNDACIONES    MINAS

Caudal según longitud (suelo horizontal)



※ el rendimiento puede variar según la altura de aspiración, la manguera, etc.

## ESPECIFICACIONES

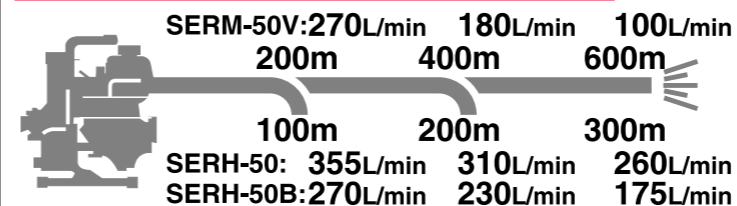
Modelo	KTH-50X	KTH-80X	KTH-100X
Altura máxima de impulsión	30m	27m	25m
Caudal máximo	700L/min	1340L/min	1600L/min
Altura máxima de aspiración	8m		
Tipo de motor	GX160	GX240	GX340
Máxima potencia	3.6kW(4.9PS)/3600rpm	5.3kW(7.2PS)/3600rpm	7.1kW(9.7PS)/3600rpm
Combustible	Mezcla		
Capacidad del tanque de combustible	3.1L	5.3L	7.1L
Peso neto	47kg	58kg	78kg

# Alta presión



RIEGO    ASPERSORES    BOMBEROS    GRAN DESNIVEL    MINAS

Caudal según longitud (suelo horizontal)



※ el rendimiento puede variar según la altura de aspiración, la manguera, etc.

## ESPECIFICACIONES

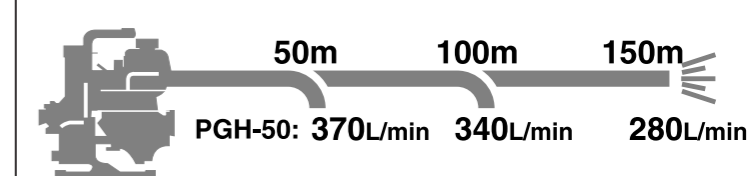
Modelo	SERH-50	SERH-50B	SERM-50V
Altura máxima de impulsión	62m	57m	90m
Caudal máximo	560L/min	440L/min	500L/min
Altura máxima de aspiración	8m		
Tipo de motor	GX240	GX160	GM182(High rpm)
Máxima potencia	5.3kW(7.2PS)/3600rpm	3.6kW(4.9PS)/3600rpm	4.4kW(6.0PS)/4800rpm
Combustible	Mezcla		
Capacidad del tanque de combustible	5.3L	3.1L	3.8L
Peso neto	44kg	31kg	34kg

# Bomba termoplástica



IRIEGO    AGUA DE MAR    QUÍMICOS    BARCOS    FERTILIZANTE

Caudal según longitud (suelo horizontal)



※ el rendimiento puede variar según la altura de aspiración, la manguera, etc.

## ESPECIFICACIONES

Modelo	PGH-50
Altura máxima de impulsión	26m
Caudal máximo	560L/min
Altura máxima de aspiración	8m
Tipo de motor	GX120
Máxima potencia	2.6kW (3.5PS) / 3600rpm
Combustible	Mezcla
Capacidad del tanque de combustible	2.5L
Peso neto	21kg