



**SCR-50HX y SCR-80HX:** Cuerpo de bomba en aluminio con excelente acabado, voluta en hierro fundido, impulsor semi-abierto en hierro fundido.

Sello mecánico en carbón-cerámica.

Se proveen con filtro para la aspiración.

Aplicaciones: Adecuada para propósitos generales, riego, aplicaciones agrícolas, transporte a grandes distancias, limpiezas, etc.

**Datos generales:**

Modelo	SCR-50HX	SCR-80HX
Bocas	2" x 2"	3" x 3"
Caudal máximo	31,2 m <sup>3</sup> /h (520 l/m)	60 m <sup>3</sup> /h (1000 l/m)
Altura manométrica máxima	32 m.c.a.	
Succión máxima	8 m	
Motor	Honda GX-160 (5,5 hp – 4 tiempos)	

Modelo	HP	Diám. De bocas	Caudal en litros / minuto						Altura en m.c.a.
			0	200	400	600	800	1000	
SCR-50HX	5,5	2" x 2"	31	22	5				
SCR 80HX	5,5	3" X 3"	31	27	20	16	9,5	0	



**SST-50 y SST-80 (bombeo de agua con sólidos):** Cuerpo de bomba en aluminio con excelente acabado, voluta en hierro fundido, impulsor semi-abierto en hierro fundido (FC-200).

Sello mecánico en carburo de silicio.

Fácil mantenimiento y limpieza interior.

Se proveen con filtro para la aspiración.

Aplicaciones: Adecuada para propósitos generales, ingeniería civil, agricultura, achiques, alquiler, etc.

**Datos generales:**

Modelo	SST-50	SST-80
Bocas	2" x 2"	3" x 3"
Caudal máximo	42 m <sup>3</sup> /h (700 l/m)	60 m <sup>3</sup> /h (1000 l/m)
Altura manométrica máxima	23 m.c.a.	
Succión máxima	8 m	
<b>Pasaje libre de sólidos</b>	<b>20 mm</b>	
Motor	GX 120 (4 hp )	GX 160 (5,5 hp)

Modelo	HP	Diám. De bocas	Caudal en litros / minuto						Altura en m.c.a.
			0	200	400	600	800	1000	
SST-50	5,5	2" x 2"	23	18,5	13	5,5			
SCR-80HX	5,5	3" X 3"	23	20	17	12,5	7,5	0	