



SlurryPro SV

SLURRYPRO[®]

UNA MEJOR EXPERIENCIA EN BOMBAS PARA LODOS



slurrypro.com

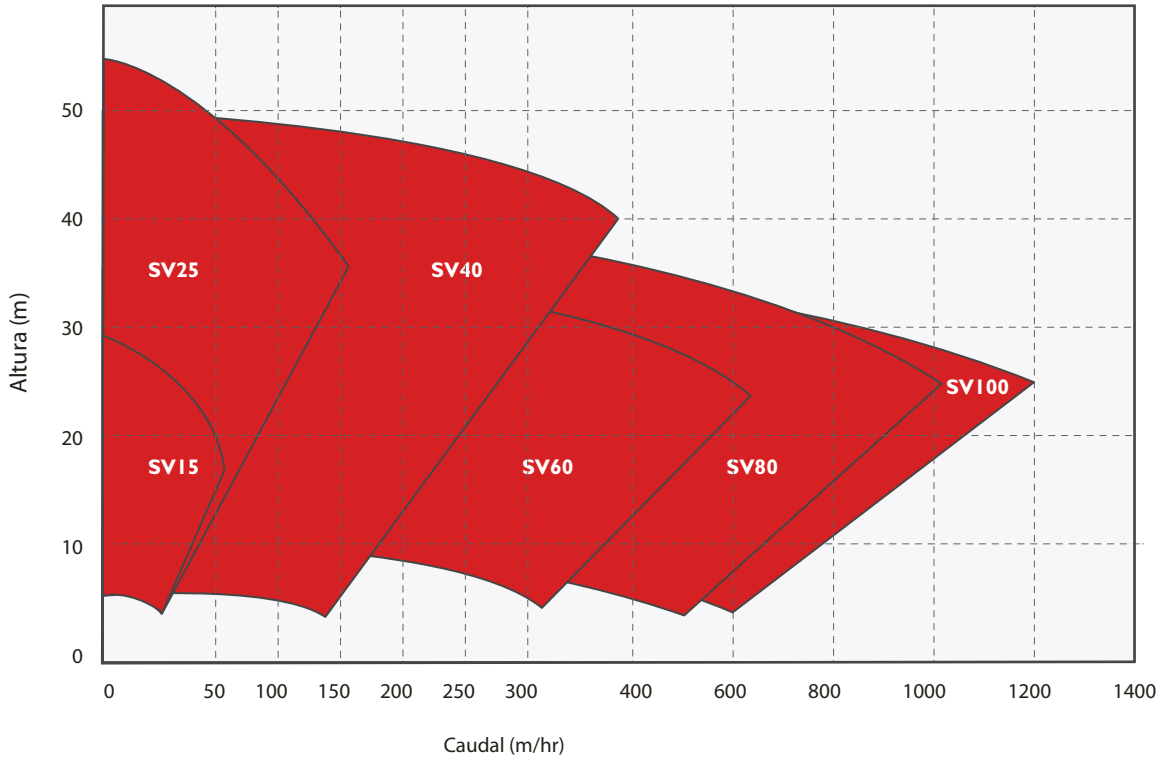
SlurryPro SV

Sobre SlurryPro

Las bombas SlurryPro fueron diseñadas para trabajos pesados y continuos, como el desagüe de fosas / piletas en canteras, minas y plantas de proceso. Con piezas de desgaste construidas totalmente en alto cromo o revestidas en caucho. Su diseño de eje en voladizo elimina cualquier cojinete o sello en el extremo del fluido, permitiendo la operación confiable de la bomba en aplicaciones extremadamente abrasivas.

Todos los modelos de SlurryPro SV pueden configurarse en una gama de longitudes de columna y diseños de impulsor

Rango de performance



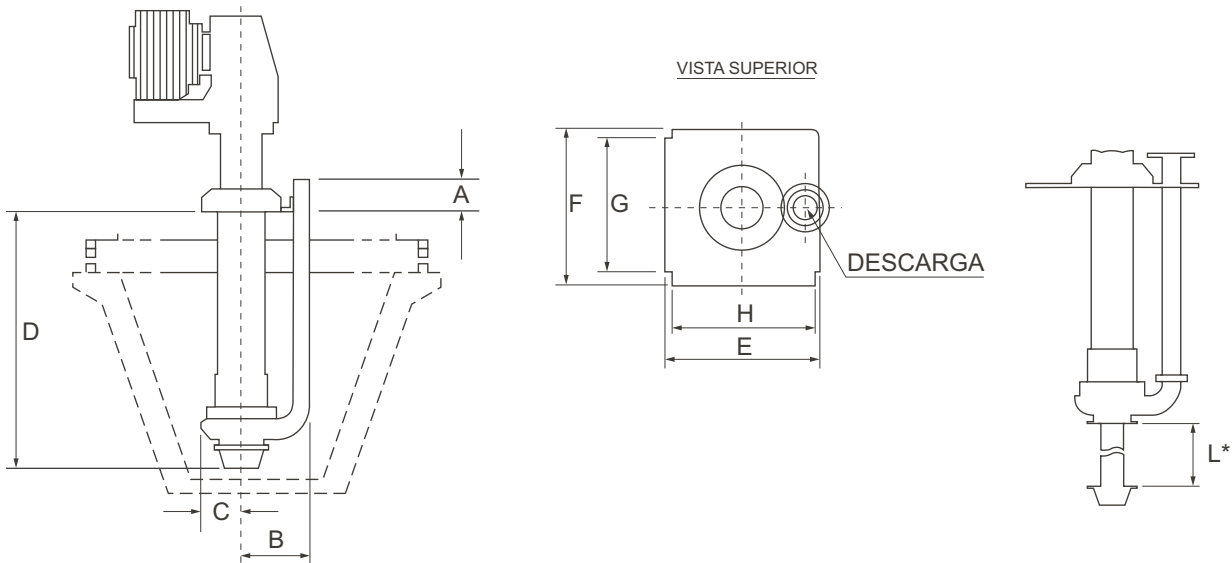
Especificaciones técnicas

Modelo de bomba	Material	Caudal máximo (m³/hr)	Altura máxima (m)	Potencia admisible (kW)	Velocidad máxima* (RPM)	Diámetro máximo de sólidos (mm)	Temperatura de operación (°C)
SV15	Alto Cromo	58.4	29	15	2200	12	110
	Caucho	58.4	29	15	2200	12	75
SV25	Alto Cromo	155	57	30	2000	15	110
	Caucho	149	50	30	1850	15	75
SV40	Alto Cromo	374	50	75	1400	32	110
	Caucho	322	36	75	1200	40	75
SV60	Alto Cromo	644	37.5	110	1000	45	110
	Caucho	644	37.5	110	1000	45	75
SV80	Alto Cromo	1043	41	110	850	65	110
SV100	Alto Cromo	1195	36	200	750	65	110

* Depende del largo de columna

SlurryPro SV

Dimensiones



Modelo de bomba	Tamaño descarga	Material de construcción	A	B	C	D** (Std)	E	F	G	H	Peso (kg)
SV15	1.5"	Alto Cromo	137	285	153	900	500	500	450	450	285
		Caucho	140	265	175						
SV25	2.5"	Alto Cromo	227	399	231	1200	680	680	620	620	432
		Caucho	230	380	260						
SV40	4"	Alto Cromo	265	538	317	1500	1000	870	800	930	867
		Caucho	266	435	332						
SV60	6"	Alto Cromo	390	670	365	1800	1100	1100	1030	1030	1737
		Caucho	395	670	400						
SV80	8"	Alto Cromo	450	805	440	1800	1300	1200	1100	1200	2800
SV100	10"	Alto Cromo	500	500	470	2100	1750	1450	1350	1650	3700

Todos los valores en mm.

Tamaños opcionales de extensor de succión L: 300, 600, 900, 1200 o 1800.

**Para otros largos de columna comuníquese con su representante INTRAX.

Desglose del código genérico de SlurryPro Vertical

SV	XXX ¹	X ²	X ³	X ⁴	X ⁵	XX ⁶	X ⁷
Serie	Tamaño	Sello	Rodamiento	Materiales del impulsor	Material de la voluta	Potencia máxima del motor	Extras opcionales

Un código completo de Slurry Pro Vertical va tener en total 11 o 12 dígitos dependiendo de su tamaño. Ejemplo: SV100 - 900136.

1. Modelo de bomba

SV Vertical

2. Tamaño

Valores en pulgadas. Diámetro de descarga

15	1.5"	Descarga
25	2.5"	Descarga
40	4"	Descarga
60	6"	Descarga
80	8"	Descarga
100	10"	Descarga

3. Sello

9 Vertical - Sin sello

4. Rodamiento

0	SKF trabajo pesado
1	Timken trabajo pesado

5. Material impulsor

0	Alto cromo 331
1	Caucho - 360
7	Caucho - 372
8	Neoprene 370
B	Uretano 368
K	Acero Inoxidable 316L (actually CF3M)(125)
P	Alto cromo 337
S	Caucho EPDM 364

6. Material voluta

0	Alto cromo 331
1	Caucho - 360
7	Caucho - 372
8	Neoprene 370
B	Uretano 368
K	Acero Inoxidable 316L (actually CF3M)(125)
P	Alto cromo 337
S	Caucho EPDM 364

7. Máxima potencia del motor (kW)

Código	Potencia Admisible
06	15
07	30
22	75
26	110
36	200

8. Extras opcionales

1	Agitador
2	Tubería de succión

SLURRYPRO[®]

A BETTER SLURRY PUMP EXPERIENCE

✉ info@intraxglobal.com

🌐 www.intraxglobal.com

Please note that the information featured on this data sheet is for guidance/reference only. For application specific drawings and curves, contact your nearest authorised distributor. SlurryPro is part of the Intrax Global Group. 020918..

NOTA: Esta información es solo para uso de referencia. Para combinaciones específicas, por favor contactarse con su distribuidor autorizado en intraxglobal.com.

FECHA DE ELABORACIÓN - 02/11/2022