

www.igihm.com



Ignacio Gómez

IGHM[®] SAS

Línea Autocebante Hierro GS - Hierro



GS200-YSD480

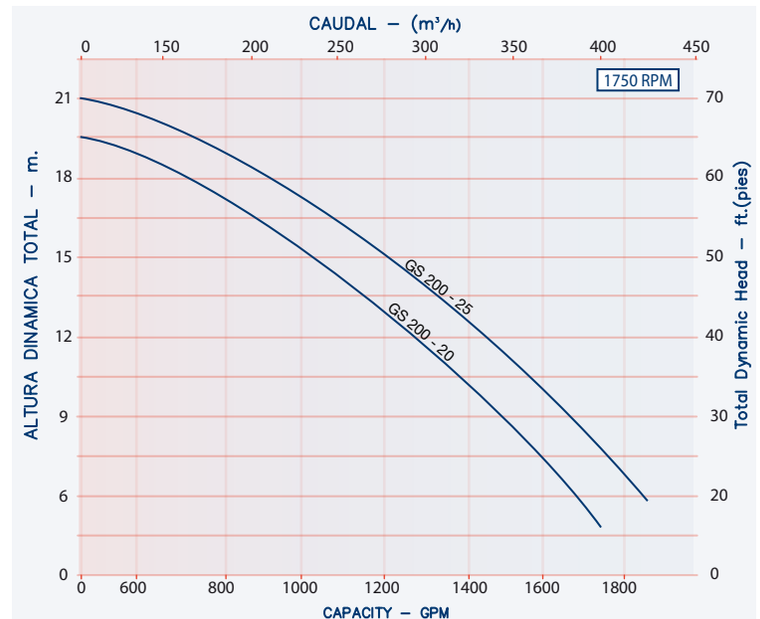
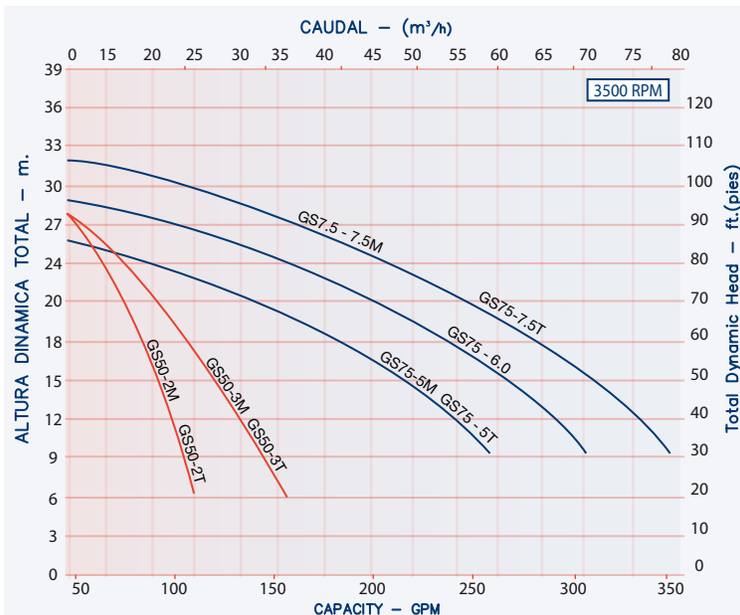
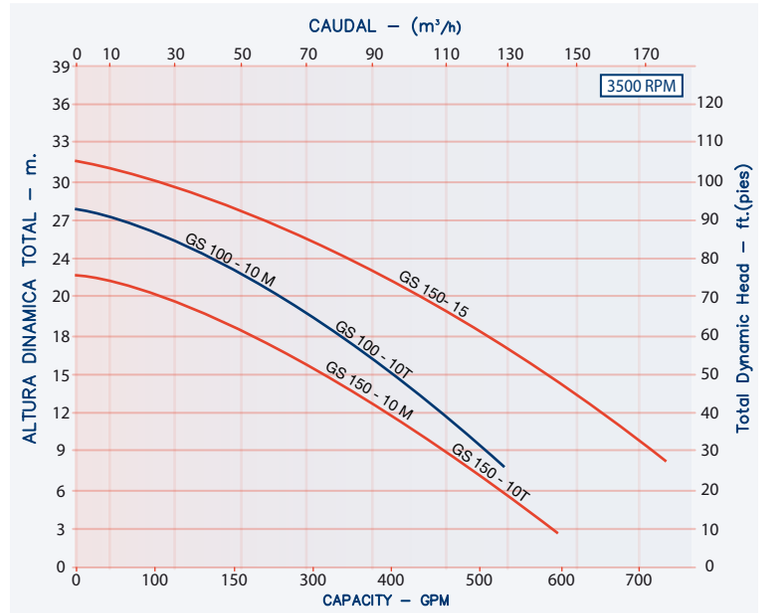
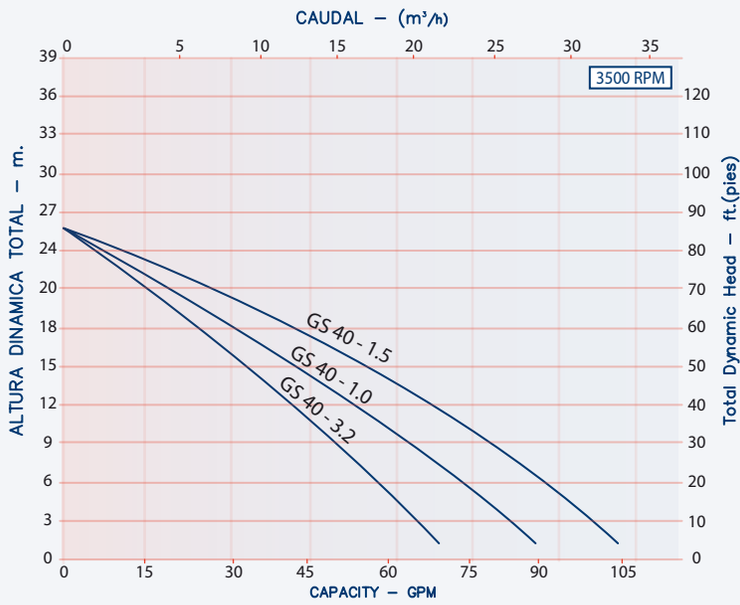


Bombas y Motobombas | Equipos de Bombeo | Equipos de Presión | Plantas Eléctricas | Motores

Bombas Autocebantes GS Eléctricas

Monofásico	Modelo	NPT Suc. X Des	Potencia	Ø Rotor mm
	GS40-3/4MW	1 1/2" x 1 1/2"	0.75 HP	121
	GS40-1,0MW	1 1/2" x 1 1/2"	1.0 HP	121
	GS40-1,5MW	1 1/2" x 1 1/2"	1.5 HP	121
	GS50-2MW	2" x 2"	2.0 HP	121
	GS50-3MW	2" x 2"	3.0 HP	121
	GS75-5MW	3" x 3"	5.0 HP	130
	GS75-7,5MW	3" x 3"	7.5 HP	130
	GS100-10MW	4" x 4"	10 HP	140
	GS150-10MW	6" x 6"	10 HP	140

Trifásico	Modelo	NPT Suc. X Des	Potencia	Ø Rotor mm
	GS50-2TW	2" x 2"	2.0 HP	121
	GS50-3TW	2" x 2"	3.0 HP	121
	GS75-5TW	3" x 3"	5.0 HP	130
	GS75-6W	3" x 3"	6.0 HP	130
	GS75-75.6W	3" x 3"	7.5 HP	130
	GS100-10W	4" x 4"	10 HP	140
	GS150-10W	6" x 6"	10 HP	140
	GS150-15W	6" x 6"	15 HP	140
	GS200-20W	8" x 8"	20 HP	215
GS200-25W	8" x 8"	25 HP	220	

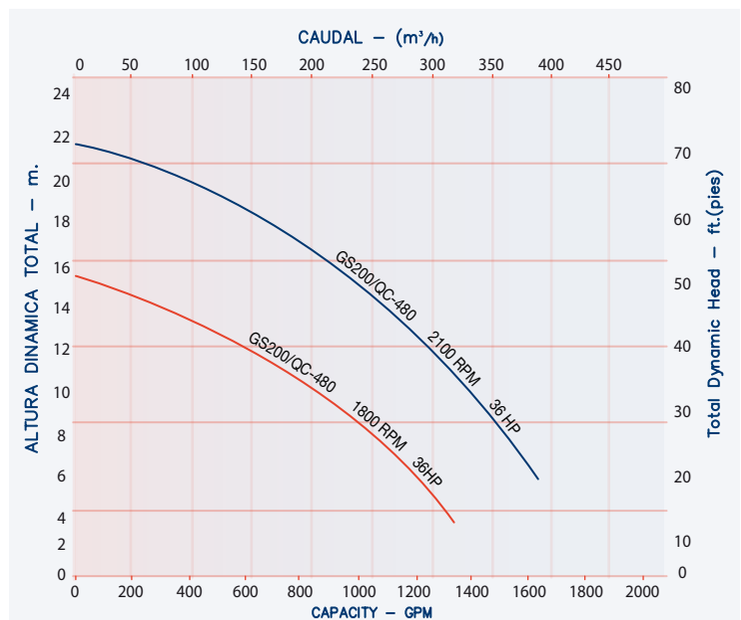
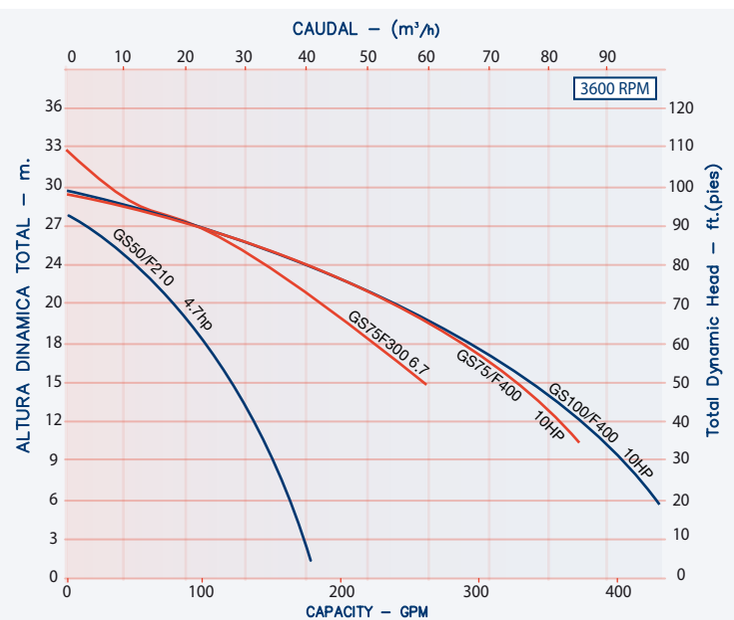
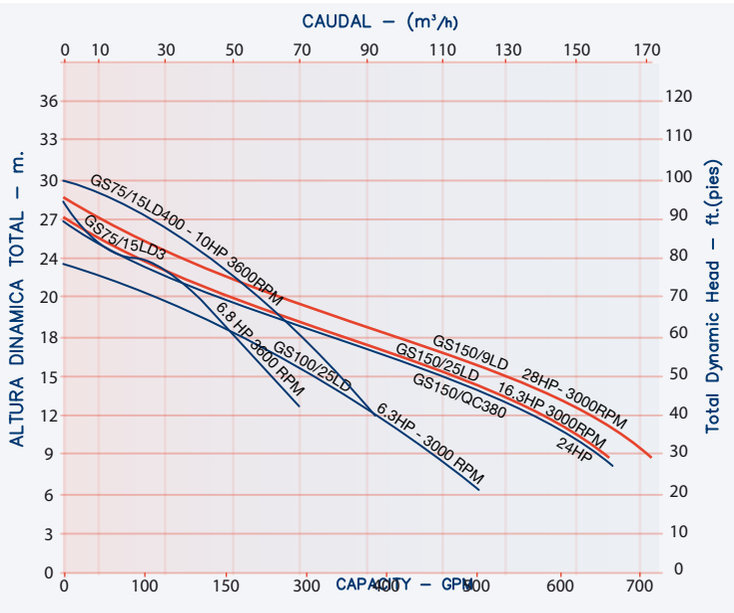


Bombas GS Diesel

Modelo	NPT Suc. X Des	Motor	HP	Ø Rotor mm
GS50/F210	2" x 2"	Katsu Power	4.7 HP	121
GS75/F300	3" x 3"	Katsu Power	6.7 HP	130
GS75/F400	3" x 3"	Katsu Power	10 HP	130
GS100/F400	4" x 4"	Katsu Power	10 HP	140
GS150/YSD380	6" x 6"	Lester	24 HP	140
GS75/15LD3	3" x 3"	Lombardini	6.8 HP	130
GS75/15LD4	3" x 3"	Lombardini	10 HP	130
GS100/25LD	4" x 4"	Lombardini	16.3 HP	140
GS150/25LD330-2	6" x 6"	Lombardini	16.3 HP	140
GS200/YSD480	8" x 8"	Lester	36 HP	220

Bomba GS Eje Libre

Modelo	NPT Suc. X Des	Potencia	Ø Rotor mm
GS50-L2	2" x 2"	-	121
GS75-L2	3" x 3"	-	130
GS100-L2	4" x 4"	-	140
GS150-L2	6" x 6"	-	140
GS200-L2	8" x 8"	-	220





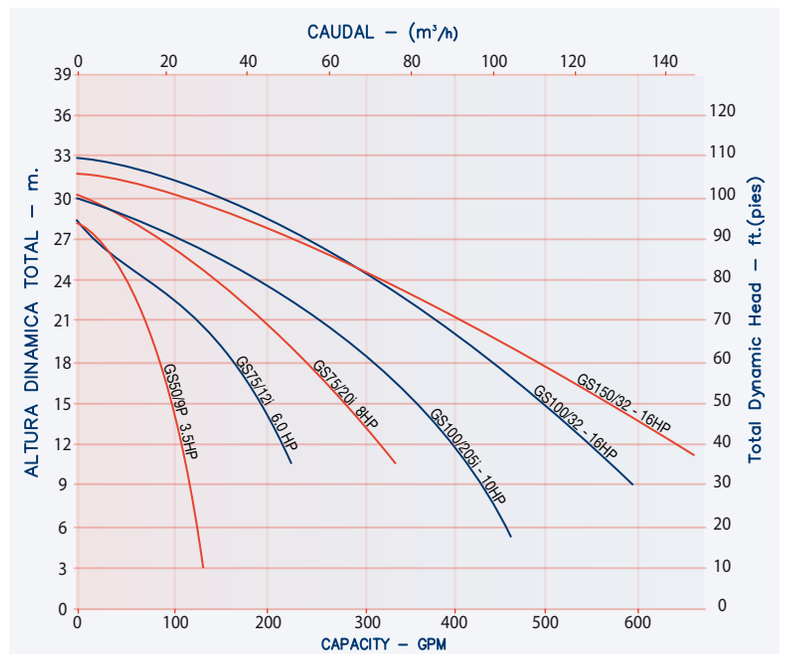
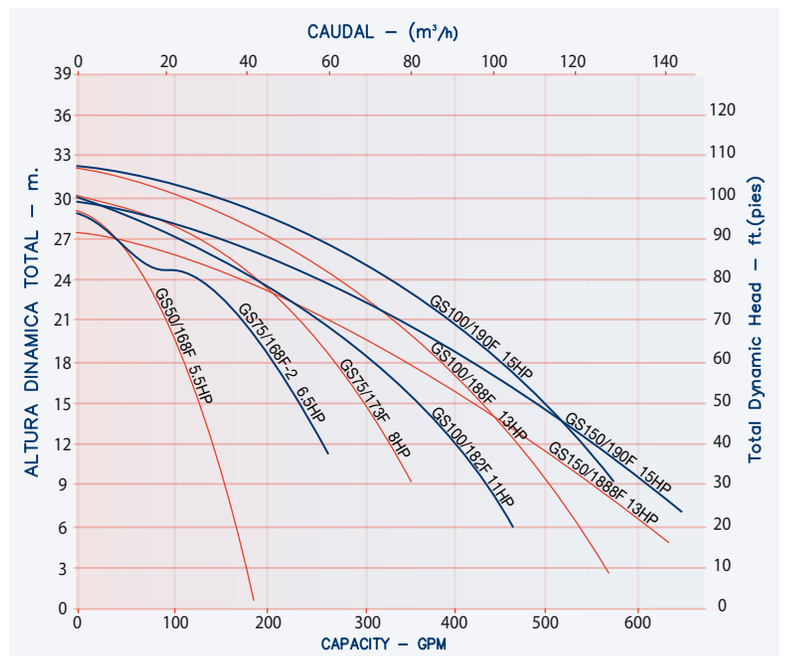
Ignacio Gómez



Bombas GS Gasolina

Modelo	NPT Suc. X Des	Motor	HP	Ø Rotor mm
GS50/168F	2" x 2"	Katsu Power	5.5 HP	121
GS75/168F-2	3" x 3"	Katsu Power	6.5 HP	130
GS75/173F	3" x 3"	Katsu Power	8.0 HP	130
GS100/182F	4" x 4"	Katsu Power	11 HP	140
GS100/188F	4" x 4"	Katsu Power	13 HP	140
GS100/192F	4" x 4"	Katsu Power	15 HP	140
GS150/188F	6" x 6"	Katsu Power	13 HP	140
GS150/190F	6" x 6"	Katsu Power	15 HP	140

Modelo	NPT Suc. X Des	Motor	HP	Ø Rotor mm
GS50/9P	2" x 2"	Briggs & Stratton	5.5 HP	121
GS75/12I	3" x 3"	Briggs & Stratton	6.0 HP	130
GS75/20I	3" x 3"	Briggs & Stratton	8.0 HP	130
GS100/205I	4" x 4"	Briggs & Stratton	10 HP	140
GS100/32	4" x 4"	Briggs & Stratton	16 HP	140
GS150/32	6" x 6"	Briggs & Stratton	16 HP	140



Construcción y Diseño

Especificaciones

- Bombas para trabajo pesado.
- Mayor vida útil.
- Construcción en hierro.
- Diseñada para facilitar su operación y servicio.
- Rotor y voluta recambiables.

Características

- Carcasa en hierro gris.
- Rotor semi-abierto o cerrado en hierro.
- Voluta en hierro.
- Válvula de cheque en la succión.
- Sello mecánico de fácil obtención.

- Eje protegido por casquillo.
- Bridas roscadas desmontables en succión y descarga.
- Para otros materiales de fabricación consultar a fábrica.
- Disponibles con motor eléctrico, de combustión interna como gasolina o diesel.



Sello mecánico estándar de fácil reposición. Opcional bajo pedido sello en caras duras.



Válvula de cheque en la succión. Previene daños, mejora el tiempo de cebado y ahorra tiempo en el servicio.



Motobombas que pueden desmontarse sin necesidad de retirar la carcasa de las tuberías facilitando el servicio.



Carcasa robusta, reforzada lateralmente en los modelos más grandes.



Conexiones de succión y descarga roscadas NPT con bridas desmontables en modelos desde 3" hasta 8", para retirar la motobomba sin necesidad de remover las tuberías.



Rotores cerrados en 6" y 8" más eficientes y fáciles de limpiar.



Soportes en 6" y 8" más rígidos y estables que soportan pesos que se generan en la succión.



Coladeras para evitar obstrucción de la bomba.



Rotores semi-abiertos en bombas de 1.1/2" a 4" para manejo de líquidos más sucios.



Potencia de motor y factor de servicio, cubren la curva completa de la bomba.



Voluta y rotor recambiable que permite reponer las condiciones operativas iniciales de la motobomba, con costos más bajos.



Casquillo en acero que protege los ejes y alargan la vida útil de los mismos.



Rotores balanceados dinámicamente que prolongan la vida útil de los rodamientos del motor.



Conexiones de succión y descarga bridas ANSI 125 en bombas de 8".



Los modelos de 8" poseen anillos de fricción para mejorar su vida útil.



Motor con doble rodamiento (sellado). Libre de mantenimiento.





Cobertura Nacional



Personal Capacitado y Certificado



Instalación



Asesoría y Puesta en Marcha



Estadísticas



Repuestos



Mantenimiento

**Número Gratuito Nacional:
01 8000 914602**

Madrid (Cundinamarca)

Cll 15 No. 1 - 16
Tel: 8200210
pvmadrid@igihm.net

Barranquilla

Cll 79 # 45 - 28
Tel: (5) 3100740
pvbarranquilla@igihm.net

Pereira

Cra 12 # 23 - 42
C.c. San Jerónimo Local 11
pvpereira@igihm.net

Medellín

Cra 56 No. 50 - 40
Tel: (4) 3221658
pvmedellin@igihm.net

Tunja

Av. Oriental # 2 -21
Local 202
pvtunja@igihm.net

Bogotá Zona Norte

Av Cra 45 No. 122 - 12
Tel: 6121288 - 3526911
pv122@igihm.net

Cali

Cra 1 No. 17 - 75
Tel: (2) 8837353
Tel: (2) 8844376
pvcali@igihm.net

Sogamoso

Cll 11 No. 15 - 17
Tel: (8)7733088
pvsogamoso@igihm.net

Bogotá Zona Industrial

Cra 42 Bis No. 17A - 24
Tel: 3526911
pvamericas@igihm.net

Bucaramanga

Cra 15 No. 28 - 09
Tel: (7) 6704895
pvbucaramanga@igihm.net

Duitama

Av de las Américas
Cll 9 No. 24-51
Tel: (8) 7604936
pvduitama@igihm.net

NKI 08058