

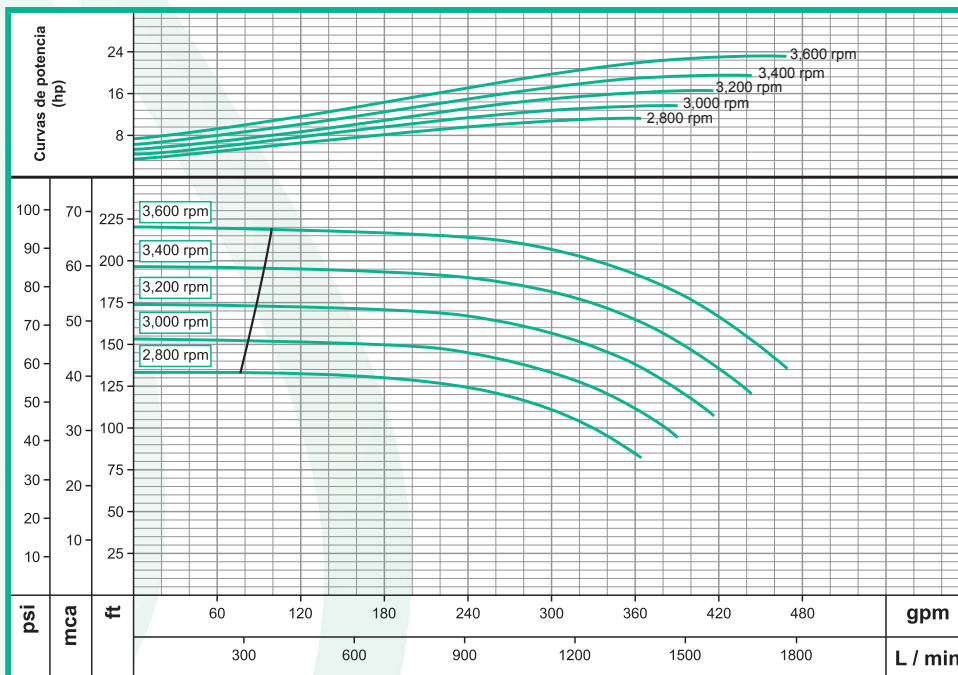
Características de la bomba

Tipo de bomba		Acoplamiento			Tipo de impulsor		
Centrífuga		Universal			Cerrado, balanceado dinámicamente (ISO G6.3)		
Etapas		Cierre del eje		Temperatura máx. líquido		Velocidad (rpm)	
1		Sello mecánico		70°C (158°F) Continua		3.600 (nominal)	
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Pedestal	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GU 2B 2	1B0105	2 1/2" NPT	2" NPT	7,100"	2	67	470

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Curva de rendimiento



Aplicaciones

Sector Agrícola
Industria
Construcción
Institucional

- Acueductos
- Distribución de agua en unidades residenciales
- Equipos de trabajo pesado y continuo
- Industria Petrolera
- Industria Petroquímica
- Industria Química
- Manejo de combustibles
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- Refrigeración de maquinaria / Circuitos de recirculación
- Riego por aspersión
- Sistemas Contra incendio
- Sistemas de Presión