



Bombas GS acople universal

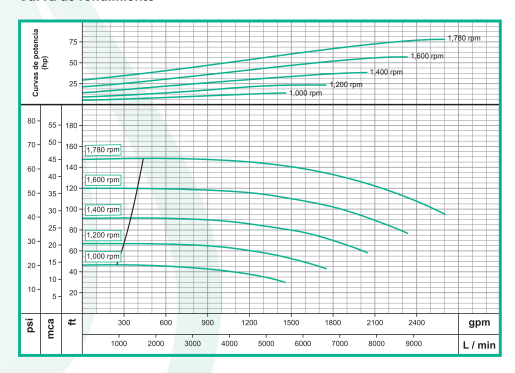
GU 6E 2

www.barnes.com.co

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			1.800 (nominal)
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Pedestal	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GU 6E 2	1B0130	8" B	6" B	12,000"	2	45	2.600

^{*} 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 <u>Industria</u> 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 Contraincendio
- · Sistemas de Presión