

## BOMBAS GS de eje libre GU 4C 1 / GU 4C 2

Modelo	Ref.	R.P.M	H max. (mca) *	Q max. (GPM ) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
GU 4C 1	1B0116	1.750	29	1.130	5"	4"	94.0
GU 4C 2	1B0117	3.500	106	1.450			125.0

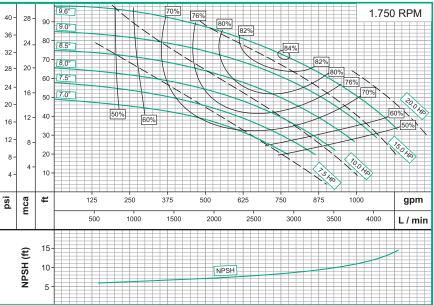
<sup>\*</sup> La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

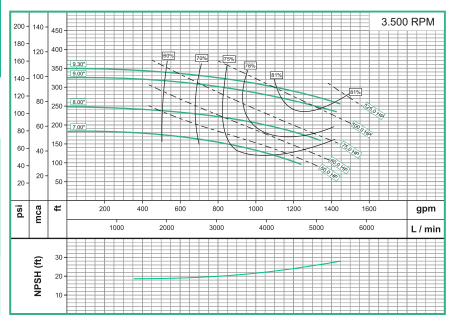


Materiales					
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30				
Impulsor	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30				
Sello mecánico	Carbon/Ceramica/Buna-N				
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30				
Pedestal	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30				
Eje	Acero de alta resistencia				
Empaques	Papel Húmedo				

Características de la bomba				
Tipo de bomba	Centrífuga			
Tipo de acoplamiento	Eje libre			
Succión	5" NPT Brida 125lb			
Descarga	4" NPT Brida 125lb			
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado dinámicamente según ISO G6,3			
Cantidad de impulsores	1			
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21 GU 1 Sello mecánico 1-3/4" TIPO 21 GU 2			
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua			

	Aplicaciones
•	Aprovisionamiento de aguas limpias
•	Recirculación de agua en torres de enfriamiento
•	Refrigeración de maquinaria/Circuitos de recirculacion
•	Sistemas de Presión
•	Equipos contra incendio
•	Plantas de tratamiento
•	Industria Petrolera
•	Acueductos







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