

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

* 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).



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 <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small>
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 recirculación
•	Sistemas de Presión
•	Equipos contra incendio
•	Plantas de tratamiento
•	Industria Petrolera
•	Acueductos

