

Modelo	Ref.	R.P.M	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso (Kg)
150x125x315	1K0428	1.750	52	1090	150mm	125mm	133.6

\* 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	Lámina NBR

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	eje libre (acople universal)
Succión	150mm PN 10
Descarga	125mm PN 10
Tipo de impulsor	Cerrado <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6,3</small>
Cantidad de impulsores	1
Tipo de sello	Sello mecánico 1-3/4 tipo 01
Temperatura Max. Líquido	194° F (90° C) Continua

Aplicaciones	
• Aprovechamiento de aguas limpias	
• Recirculación de agua en torres de enfriamiento	
• Refrigeración de maquinaria/Circuitos de recirculación	
• Sistemas de Presión	
• Equipos contraincendios	
• Plantas de tratamiento	
• Equipos de trabajo pesado y continuo	
• Industria petroquímica	
• Acueductos	

