

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Succión	Descarga	Peso
<b>AU 8</b>	1D0125	VARIAS	36	1600	8"	8"	350Kg

\* 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	Carbón / Cerámica / Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Empaques	Buna Nitrilo
Del eje	Acero de alta resistencia
Soporte Pedestal	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30

Características de la bomba	
Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Eje libre (acople Universal)
Succión	8" NPT
Descarga	8" NPT
Tipo de impulsor	Semiabierto <small>Balanceado dinámicamente según ISO G6.3</small>
Sólidos en suspensión	Ø1-5/8(41mm) max.
Cantidad de impulsores	1
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/2" TIPO 21
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua

Aplicaciones	
•	Aprovisionamiento de aguas limpias
•	Bombeo de agua con sólidos en suspensión Ø1-5/8"
•	Desagüe de zonas inundadas
•	Riego por inundación.
•	Llenado y vaciado de carro tanques
•	Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas
•	Minería
•	Acueductos municipales

