

## BOMBAS AUTOCEBANTES en hierro de Acople Universal

**AU 2M** 

Modelo	Ref.	Potencia (HP)	H max. (mca) *	Q max. (GPM ) **	Succión	Descarga	Peso
AU 2M	1D0018	VARIAS	32	140	2"	2"	34.0Kg

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

<sup>\*\*</sup> 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	2" NPT				
Descarga	2" NPT				
Tipo de impulsor	Semiabierto Balanceado dinámicamente según ISO G6,3				
Sólidos en suspensión	ø7/16"(11mm) max.				
Cantidad de impulsores	1				
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4" TIPO 21				
Temperatura Max. Líquido	158° F (70 ° C) Continua				

## **Aplicaciones** Aprovisionamiento de aguas limpias Bombeo de agua con sólidos en suspensión Desagüe de zonas inundadas Riego por inundación. Llenado y vaciado de carro tanques Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas Minería Acueductos municipales











