

# Bombas Autocebantes HIERRO

Motor eléctrico

AE 6 100-1

AE 6 100

AE 6 150



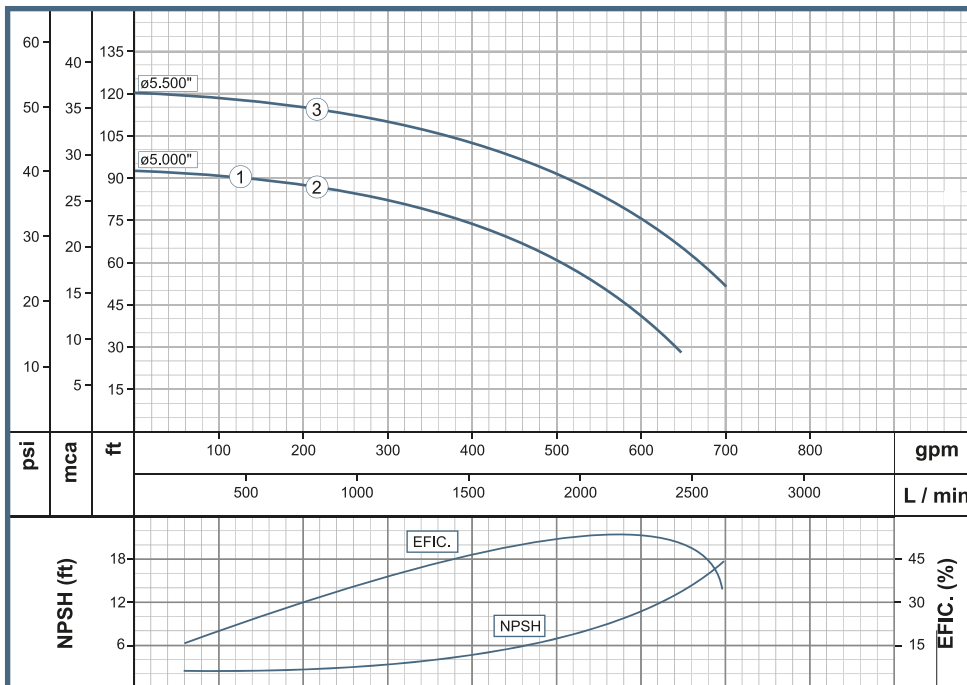
## Características de la bomba

Tipo de bomba	Acoplamiento	Tipo de impulsor	Temperatura máx. líquido	Sello Mecánico	Ø max de sólidos en suspensión		
Centrífuga	Monobloque	Cerrado Balanecado ISO (G 6.3)	70 °	Sello mecánico 1 1/4" T12	5/8" (16mm)		
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	
1	AE 6 100-1	1D0549	6"	6"	168	27	650
2	AE 6 100	1D0550	6"	6"	167	27	650
3	AE 6 150	1D0551	6"	6"	180	36	700

Velocidad 3.600 rpm

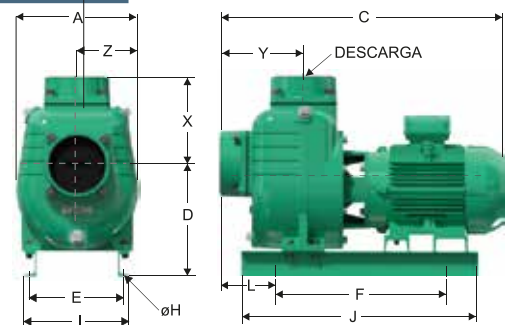
## Características del motor

Alimentación		Frecuencia (Hz)	
Eléctrica		60	
Potencia (hp)	Fases	Cerramiento	Voltaje (V)
10.0	1	ODP	230
10.0	3	TEFC	220 / 440
15.0	3	TEFC	220 / 440



## Aplicaciones

- Aprovisionamiento de aguas limpias
- Desagüe de zonas inundadas
- Riego por inundación.
- Llenado y vaciado de carrotaques
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas
- Minería
- Acueductos municipales



Dimensiones en milímetros

Fecha última revisión

2017-5-2

MODELO	SUCxDESC	C	A	D	Y	X	Z	F	E	I	J	L	ØH
AE6 100-1	6"x 6"	814	360	332	244	256	180	500	276	308	700	162	9/16
AE6 100	6"x 6"	804	360	332	244	256	180	500	276	308	700	162	9/16
AE6 150	6"x 6"	842	360	332	244	256	180	500	276	308	700	162	9/16