

MOTOBOMBAS AUTOASPIRANTES CON MOTOR DE GASOLINA 4 TIEMPOS

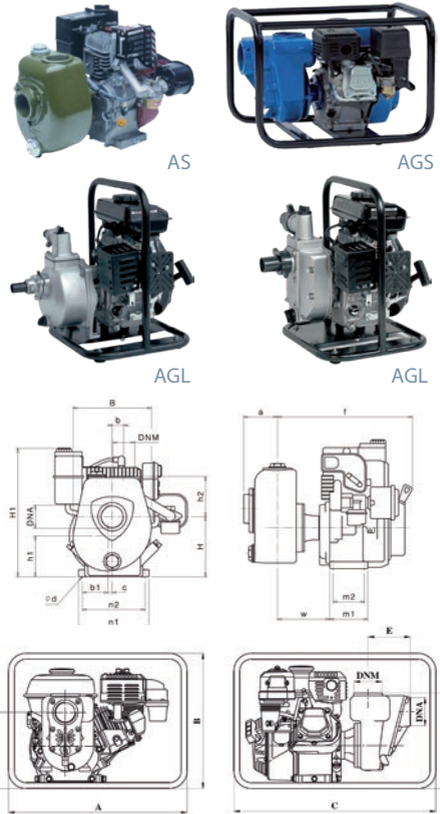
Series AGL-AS-AGS

APLICACIONES:

Motobombas autoaspirantes para usos industriales con partículas sólidas en suspensión (AS / AGS) y usos domésticos con agua limpia (AGL).

Las bombas de la serie AS/AGS se utilizan en el sector agrícola, dragados, canteras, mármol, industria química, alcantarillado, naval, etc... para riego de inundación, en edificación para secar excavaciones, canales y cuencas. La configuración particular del impulsor con álabes abiertos permite bombear líquidos turbios arenosos, barrocos o con cuerpos sólidos en suspensión.

Las bombas de la serie AGL únicamente pueden bombear agua limpia.



CARACTERÍSTICAS:

	AGL	AS / AGS
- Cuerpo de bomba:	Aluminio	Fundición
- Impulsor:	Aluminio	Fundición
- Soporte:	Aluminio	Fundición
- Rpm:	3600	3200
- Arranque:	Cuerda	Cuerda
- Tª Máx. Líquido (°C):	60	60
- Tª Máx. Ambiente (°C):	40	40
- Capacidad tanque (lt):	1	3.6
- Caudal máx. (m³/h):	54	54
- Altura máx. (m):	29	25
- Aspiración máx.	7	7
- Instalación:	Horizontal	Horizontal

VERSIONES ESPECIALES:

- Bronce para agua de mar.

MODELO/CARACTERÍSTICAS

Tipo	Motor HP	Tipo Motor	Asp - Imp	m³/h	Flow Rates (m³/h)																		
					0	0,4	2,1	3,5	5,1	5,7	6	9	12	15	18	22	27	33	36	42	48	54	
				l/min	0	6	35	58	85	95	100	150	200	250	300	350	450	550	600	700	800	900	
AGL-30	2,5	LONGIN	1"	h [m]	26	25	20	15	10	5													
AGL-40	2,5	LONGIN	1 1/2"		20		18	15	13	12	10	6											
AGL-50	5,5	LONGIN	2"		29						28	27,2	26	24,5	22,5	18,5	12,5	3					
AGL-80	6,5	LONGIN	3"		29						29	28,5	27,5	26,5	25,8	24,5	22	19	17,4	13,5	8	3	
AS-97	3,7	TECUMSEH	2"		25						24	23	22	21	20	18	14	7,7	4				
AGS-3	6,5	LONGIN	3"		20						21	20,5	20,1	19,8	19,2	19	17,5	16	15,2	12,5	9	2	

DIMENSIONES Y PESOS

Tipo	DNA	DNM	f	a	m1	m2	n1	n2	H	h1	h2	w	B	b	b1	c	Ød	Kg
AS / 97	G2"	G2"	356	90	95	80	182	162	156	340	106	137	202	30	66	11	8,5	24,3

Tipo	A	B	C	E	H	H1	DNA	DNM	K	L	M	Kg
AGL-30	320	420	400				1"	1"				17
AGL-40	320	420	350				1 1/2"	1 1/2"				15
AGL-50	430	390	550				2"	2"				24
AGL-80	430	470	550				3"	3"				28
AGS-3	430	380	550	122	310	240	3"	3"	440	560	390	33

