

APLD20, APLD30, APLD50 Y APLD75

BOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS (AGUAS NEGRAS)

# **SERIE APLD**

APLD20, APLD30, APLD50 Y APLD75

# **ESPECIFICACIONES**

Electrobombas sumergibles para la evacuación de aguas fecales o residuales y lodos (aguas negras)

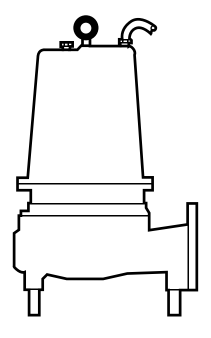
#### **APLICACIONES**

- Para la evacuación de aguas fecales y residuales.
- Fosas sépticas.
- Aguas de infiltración y pluviales.
- En general, aguas con carga de sólidos.

#### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Impulsor: Fundición de hierro fundido
- Carcasa: Tipo voluta de hierro fundido para una máxima eficiencia.
- Sello mecánico:Doble sello mecánico: superior; carbón/cerámica, inferior;carburo de silicio/carburo de silicio. Para proveer una resistencia superior a los abrasivos.
- Eje de la bomba: De acero inoxidable, resistente a la corrosión.
- Capaz de funcionar en seco sin dañar los componentes.





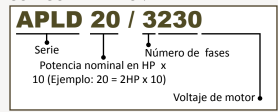
#### **MOTOR**

- Asincrónico, dos polos.
- Protección IP 68.
- Aislamiento clase F
- Servicio continuo (totalmente sumergido).
- Incluye 6 m. de cable tomacorriente.
- 1,750 RPM

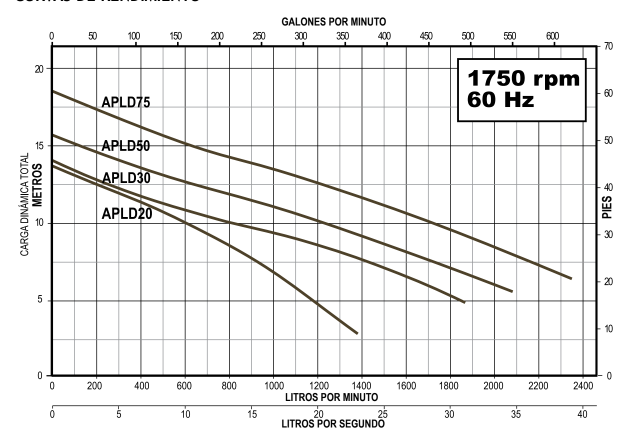
#### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido : 40°C (trabajo continuo) Temperatura máxima del fluido : 60°C (trabajo intermitente)

## CÓDIGO DE LA BOMBA



#### **CURVAS DE RENDIMIENTO**

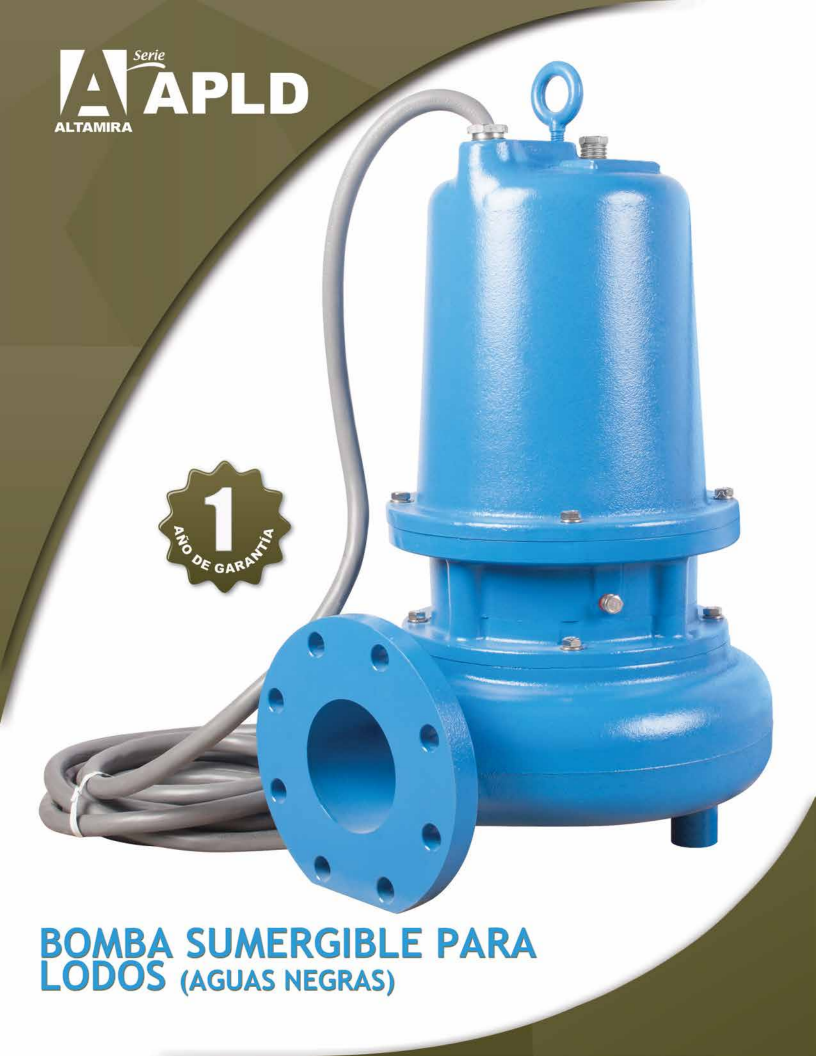


CÓDIGO	НР	KW.	АМР.	FASES X VOLTS	PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (PULGADAS)	DESCARGA (PULGADAS)	GASTO (LPM)					
							3 m 4.3 psi	6 m 8.5 psi	9 m 12.8 psi	12 m 17.0 psi	15 m 21.3 psi	17 m 24.1 psi
APLD20/3230	2	1.5	10	3 x 230	2.5"	3" Bridada	1350	1080	700	280	-	-
APLD20/3460	2	1.5	5	3 x 460			1350	1080	700	280	-	-
APLD30/3230	3	2.2	14.4	3 x 230	3"	4" Bridada	-	1680	1080	310	-	-
APLD30/3460	3	2.2	7.2	3 x 460			-	1680	1080	310	-	-
APLD50/3230	5	3.7	16.6	3 x 230			-	1980	1400	740	100	-
APLD50/3460	5	3.7	8.3	3 x 460			-	1980	1400	740	100	-
APLD75/3230	7.5	5.6	23	3 x 230			-	1880	1300	1300	600	230
APLD75/3460	7.5	5.6	11.5	3 x 460			-	1880	1300	1300	600	230

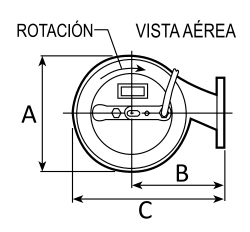
#### VÁLVULAS CHECK PARA BOMBAS SUMERGIBLES DE DRENAJE

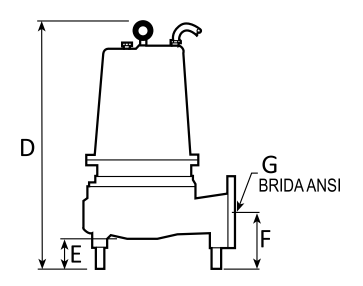
CÓDIGO	MEDIDA	TIPO	TIPO	PESO (kg)	
CHECK APL 1.25E	1.25"	Esfera (vertical) H-H	Hierro	2	
CHECK APL 1.5E	1.5"	Flap (horizontal) H-H	Hierro	3	
CHECK APL 2E	2"	Esfera (vertical) H-H	Hierro	5	
CHECK APL 2EP	2"	Flap (horizontal) H-H	Plástico	1	
CHECK APL 2FP	2"	Esfera (vertical) H-H	Plástico	1	
CHECK APL 3E	3"	Esfera (vertical) H-H	Hierro	10	
CHECK APL 3FP	3"	Esfera (vertical) H-H	Plástico	1	
CHECK APL 4E	4"	Esfera (vertical) H-H	Hierro	33	
AP SW	Switch flotador	para bombas de lodos.Carcasa exteri norma NSF 61. Incluy	or en PVC. Temperatura máxima de e contrapeso con 4.5 m de cordón.	e liquido 60°C. Aprobado por la	

NOTA: Las bombas sumergibles para drenaje deben instalarse siempre con válvula check con el fin de evitar daños en el equipo, además requieren de arrancador y switch de nivel (las que no lo incluyan) para su operación automática.



## **DIMENSIONES**





Dimensiones en pulgadas								
CÓDIGO	A	В	С	D	E	F	G	Peso (Kg.)
APLD20/3230	12	9.5	15.5	28	3.5	6 1/8	3	88
APLD20/3460								88
APLD30/3230							4	91
APLD30/3460								91
APLD50/3230								95
APLD50/3460								95
APLD75/3230								102
APLD75/3460								102





