



# SERIE ACUARIA

ACUARIA 07N. ACUARIA 17. ACUARIA 27

MOTOBOMBAS SUMERGIBLES

# SERIE ACUARIA

Acuaria 07N, Acuaria 17, Acuaria 27

## **ESPECIFICACIONES**

Motobomba sumergible con camisa de enfriamiento integrada, succión ubicada en la parte inferior para aprovechar al máximo el volumen de agua de la cisterna o depósito.

#### **APLICACIONES**

Ideal para sistemas hidroneumáticos residenciales, riego por aspersión, bombeo de pozos, cisterna , norias, etc

#### **MATERIALES**

Los siguientes materiales tienen fabricación en acero Inoxidable AISI 304:

Succión y Descarga

**Impulsores** 

Camisa

#### Otros materiales:

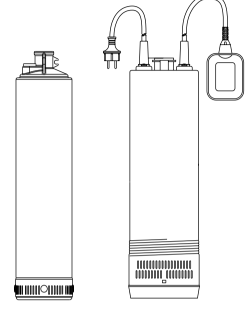
Sello mecánico: doble sello mec. de alúmina-grafito / grafito-esteatita

Difusor: PPO más 30% de carga de fibra de vidrio

Eje de la bomba: acero Inoxidable AISI 303

Eje motor: acero F114.





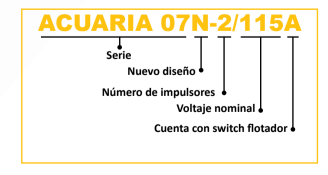
#### **MOTOR**

- Asincrónico, dos polos.
- Protección IP 68.
- Aislamiento clase F.
- Servicio continuo.
- -Protección térmica incorporada. (versión monofásica)

#### CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

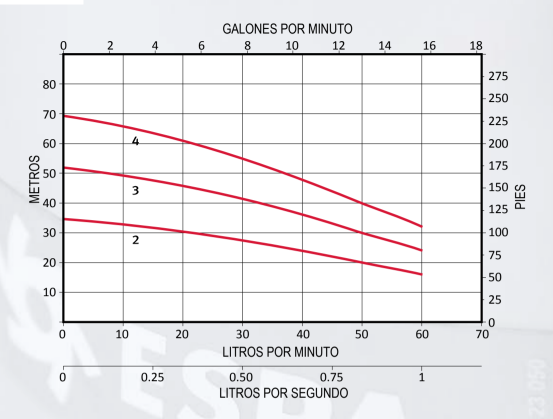
- \* Temperatura del agua de 4 °C a 35 °C.
- \* Paso de sólidos 2 mm.
- \* Número máximo de arranques: 30 arranques/hora.
- \* Instalación bomba en posición vertical

#### CÓDIGO DE LA BOMBA

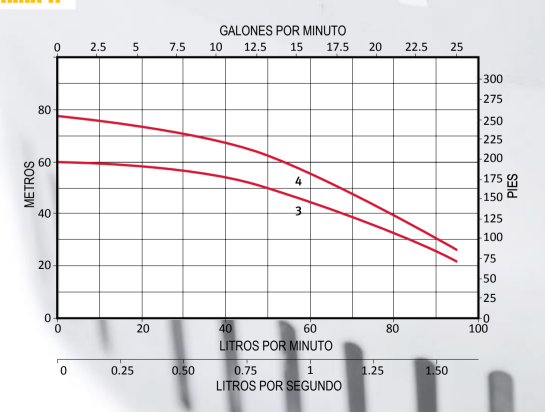


#### **CURVAS DE RENDIMIENTO**

#### **ACUARIA 07N**

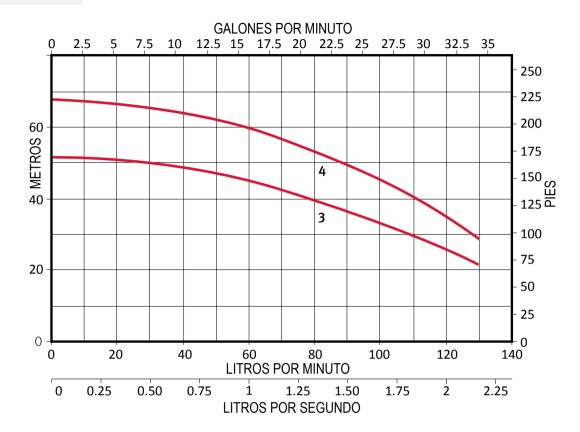


#### **ACUARIA 17**



#### **CURVAS DE RENDIMIENTO**

#### **ACUARIA 27**



	HP NOMINAL	KW	AMP.	FASES X VOLTS	CAPACITOR μf	DESCARGA (PULGADAS)	GASTO (LPM) a CDT:				DECO	
CÓDIGO							20 m 28 psi	30 m 43 psi	40 m 57 psi	50 m 71 psi	70 m 100 psi	PESO (kg)
ACUARIA07N-2/115A	0.5	0.37	6.8	1 x 115	30		50	21				9.3
ACUARIA07N-3/115A	0.9	0.75	12	1 x 115	30		No operar en este punto	49	33	8		11.2
ACUARIA07N-3/220A	0.9	0.75	5.4	1 x 220	12		No operar en este punto	49	33	8		11.2
ACUARIA07N-4/115A	1.2	0.90	13.5	1 x 115	40		No operar en este punto	60	50	37		12.6
ACUARIA07N-4/220A	1.2	0.90	6.6	1 x 220	16	1"	No operar en este punto	60	50	37		12.6
ACUARIA17-3/1220A	1.2	0.90	8.2	1 x 220	16		95	83	67	50		18.5
ACUARIA17-4/1220A	1.5	1.10	9.5	1 x 220	25		No operar en este punto	91	79	67	31	20.3
ACUARIA27-3/1220A	1.5	1.10	8.5	1 x 220	25		130	109	78	30		20.2
ACUARIA27-3/3230 *	1.5	1.10	5.6	3 x 220			130	109	78	30		20.2
ACUARIA27-4/1220	2.0	1.50	12.5	1 x 220	30		No operar en este punto	128	110	88		22.9

<sup>\*</sup> Nota: La motobomba Acuaria con motor trifásico requiere de arrancador magnético y flotador (favor de solicitar cotización por separado).

Los modelos marcados con "A" al final se surten con switch de nivel (flotador) para protección contra trabajo en seco. Succión en la parte inferior para aprovechar toda el agua de la cisterna. Excelente enfriamiento del motor por el paso del agua bombeada por las paredes del mismo (esto le da larga vida).TODOS LOS MODELOS ACUARIA INCLUYEN: CABLE SUMERGIBLE (ACUARIA 07N, cuentan con 5 m.; ACUARIAS 17 y 27 llevan 15 m.),CAJA DE CONTROL (en los modelos monofásicos que la requieren) y VÁLVULA CHECK.



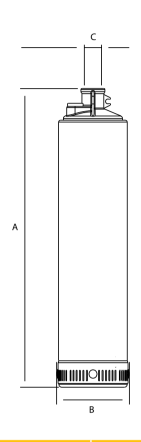
# ACUARIA

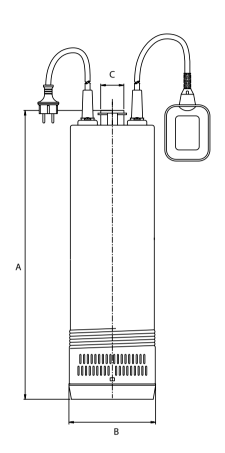


Alto desempeño Para servicio continuo Nuevo diseño en los equipos 07N

## ACUARIA 07N

## **ACUARIA 17, 27**





CÓDIGO	Α	В	С	Peso (kg)
ACUARIA07N-2/115A	446	126		9.3
ACUARIA07N-3/115A	470	126		11.2
ACUARIA07N-3/220A	470	126		11.2
ACUARIA07N-4/115A	493	126		12.6
ACUARIA07N-4/220A	493	126	1"	12.6
ACUARIA17-3/1220A	511	138		18.5
ACUARIA17-4/1220A	552	138		20.3
ACUARIA27-3/1220A	552	138		20.2
ACUARIA27-3/3230 *	548	138		20.2
ACUARIA27-4/1220	603.5	138		22.9



