



**ESPA**  
Captación (es\_es/productos/productos-por-gamas/captacion/bombas-sumer...

Bombas sumergibles para pozos (es\_es/productos/productos-por-gamas/captacion/bombas-sumer...

## Acuaría 17



**Electrobombas sumergidas centrífugas multietapa monobloc para pozos a partir de 6" o pozos abiertos.**

Han sido diseñadas para suministros de agua limpia en instalaciones domésticas, pequeñas explotaciones agrícolas, riegos por aspersión y equipos de presurización. Todas las partes en contacto con el agua están fabricadas en acero inoxidable AISI 304, a excepción de los difusores, que están fabricados en termoplástico.

Los materiales seleccionados garantizan una fiabilidad y durabilidad contrastada en aguas para uso potable.

El motor está construido de tal forma que permite su eficaz refrigeración en todo el rango de caudales de la bomba gracias al diseño de doble encamisado interno y a la especial ejecución del cuerpo de estanqueidad superior y el doble cierre mecánico. El diseño compacto de la bomba permite una eficaz refrigeración del motor aunque sea instalada en pozos abiertos, depósitos o balsas; asimismo, ha sido diseñada para que su aspiración por la parte inferior permita un mayor agotamiento del depósito de aspiración.

En instalaciones en perforaciones permite aumentar el nivel dinámico aprovechado.

### Características de la serie Acuaría 17:

#### Equipamiento

- Prefiltro: Incluido
- Racors: No incluidos
- Tapón de purga: No
- Válvula de retención: No

#### Características eléctricas

- Aislamiento eléctrico: Clase F
- Factor de servicio: S1
- Grado de protección: IP68
- Rearme: Automático
- Tipo de motor: Asíncrono
- Tipo de rotación del motor: Velocidad constante
- Tipo de servicio: Continuo

#### Características constructivas

- Diámetro impulsión: 1" G
- Diámetro mínimo del pozo: 140 mm
- Estanqueidad mediante: Doble cierre mecánico
- Etapas: Bomba centrífuga multietapa

- Paso de sólidos (mm): 2
- Refrigeración motor: Agua
- Tipo de conexión en la impulsión: Rosca
- Tipo de impulsor: Cerrado

#### Materiales

- Cierre mecánico: Alúmina-Grafito / Grafito-Esteatita
- Cuerpo de aspiración: Acero inoxidable AISI 304
- Cuerpo de impulsión: Acero inoxidable AISI 304
- Cuerpo envolvente: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PPO + 30% GF
- Eje bomba: Acero inoxidable AISI 303
- Eje motor: F114
- Envolvente motor: Acero inoxidable AISI 304
- Impulsor/es: Acero inoxidable AISI 304
- Juntas: NBR
- Portasellos: Acero inoxidable AISI 304
- Prefiltro: Acero inoxidable AISI 304
- Tornillería: Acero inoxidable AISI 304

#### Límites de utilización

- Nº arranques máximo del motor (arranques/minuto): 0,5
- Presión máxima de trabajo (bar): 12
- Sumergencia máxima (m): 50
- Temperatura del líquido (°C): Min: 4 - Max: 35

## Aplicaciones



### Servicios en edificación

- Residencial doméstico
  - Presurización de agua potable ([es\\_es/productos/productos-por-aplicaciones/servicios-en-edificacion/residencial-domestico/presurizacion-de-agua-potable/](#))
  - Abastecimiento ([es\\_es/productos/productos-por-aplicaciones/servicios-en-edificacion/residencial-domestico/abastecimiento/](#))
- Residencial colectivo
  - Presurización de agua potable ([es\\_es/productos/productos-por-aplicaciones/servicios-en-edificacion/residencial-colectivo/presurizacion-de-agua-potable/](#))
  - Abastecimiento ([es\\_es/productos/productos-por-aplicaciones/servicios-en-edificacion/residencial-colectivo/abastecimiento/](#))
- Ocio
  - Riego y jardinería ([es\\_es/productos/productos-por-aplicaciones/servicios-en-edificacion/ocio/riego-y-jardineria/](#))
  - Fuentes y surtidores ([es\\_es/productos/productos-por-aplicaciones/servicios-en-edificacion/ocio/fuentes-y-surtidores/](#))



### Servicios en el sector primario

- Agricultura
  - Riego de jardines ([es\\_es/productos/productos-por-aplicaciones/servicios-en-el-sector-primario/agricultura/riego-de-jardines/](#))
  - Riego presurizado ([es\\_es/productos/productos-por-aplicaciones/servicios-en-el-sector-primario/agricultura/riego-presurizado/](#))

**Datos eléctricos:**

Modelos monofásicos	Modelos trifásicos	Intensidad [A]		Potencia absorbida P1 [kW]		Potencia motor P2		Capacidad condensador [μF]
		1~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]	
50 Hz	50 Hz							1~
ACUARIA17 5M	ACUARIA17 5	7,40	2,60	1,60	1,50			16μF-450V
ACUARIA17 7M	ACUARIA17 7	10,70	3,80	2,20	2,10	2,00	2,68	25μF-450V

**Datos hidráulicos**

Modelos monofásicos	Modelos trifásicos	Caudal [m³/h]	0,0	0,5	1,1	1,6	2,2	2,7	3,2	3,8	4,3	4,9
			ACUARIA17 5M	ACUARIA17 5	Altura [m]	68,3	67,2	65,2	62,2	58,2	53,2	47,3
ACUARIA17 7M	ACUARIA17 7	93,8	92,0	88,9		84,7	79,3	72,6	64,8	55,7	45,5	34,0



**ACUARIA 17**

**Curvas de funcionamiento (50Hz)**

