

## Equipo compacto de reserva y presurización

**Aquabox** es la solución avanzada de ESPA para inmuebles con presión deficiente o poco caudal. Constituye la alternativa eficiente y competitiva a los grupos de presión tradicionales, eliminando sus típicas oscilaciones de presión y sus diseños mecánicos complejos.

**Aquabox** es un equipo presurizador compacto, de dimensiones proporcionadas, diseño integrado y máxima eficiencia energética, configurado por dos elementos básicos: una bomba automática de última generación ESPA y un depósito acumulador. La avanzada ingeniería en la conjunción de estos dos componentes conforma un equipo innovador, que ofrece un alto confort en el disfrute del agua, asegurando no sólo una disponibilidad permanente de la misma (incluso con cortes en el suministro), sino también una presión uniforme y constante. El depósito de 200 l de capacidad puede utilizarse como sistema de reserva en caso de restricciones horarias de abastecimiento de agua de red. En la parte exterior presenta la separación de seguridad requerida para evitar la polución del agua potable, de acuerdo con la norma EN 1717.

### Aplicaciones

Aquabox ofrece una alta polivalencia, utilizándose en entornos que sufren deficiencias en el suministro de agua. Zonas rurales: segundas residencias, casas de pueblo, turismo rural... Zonas urbanas: urbanizaciones, viviendas unifamiliares, locales comerciales...



---

### Con bomba de velocidad fija

La alternativa más eficiente, versátil y competitiva paratodo tipo de inmuebles.

#### Modelo: Aquabox 350 Acuapres

Sistema de presurización automático que incorpora la bomba sumergible Acuapres de arranque y paro automático.

### Con bomba de velocidad variable

Una opción de avanzada tecnología: máximos niveles de confort de presión, reducidísimo nivel sonoro y un considerable ahorro en consumo eléctrico.

#### Modelo: Aquabox 350 Acuapplus.

Incorpora la avanzada y fiable electrónica ESPA SPEED DRIVER, que permite a la bomba sumergible trabajar a velocidad variable, autorregulándose automáticamente para mantener la presión constante en función de la demanda. Esta innovación tecnológica, además de ahorro energético, consigue un nivel sonoro mínimo y una gran regularidad en el flujo del suministro de agua.



## Modelos y precios

Descripción	Modelo bomba	Código	PVP €
Aquabox 350 Acuapres07 4M	Acuapres07 4M N	170118	1.035,00

Descripción	Modelo bomba	Código	PVP €
Aquabox 350 Acplus 230 50	Acuapplus N	170123	1.405,00

El depósito incorpora una salida de rebosamiento, para prever la protección de la posible contaminación del agua potable de la red pública en caso de reflujo, cumpliendo con la normativa europea EN 1717.

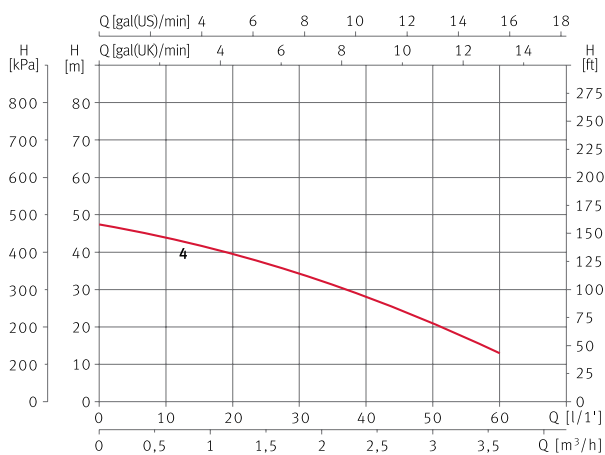
## Opciones de bombas para el equipo Aquabox / Dimensiones

	Acuapplus N	Acuapres07 4
Sumergible	X	X
Superficie		
Presión constante-variación de velocidad	X	
Control automático	X	X
Protección contra funcionamiento en seco	X	X
Boya de entrada	X	X
Rebosadero según normativa EN 1717	X	X
Conexión de entrada/salida de agua	3/4"	3/4"
Conexión de desagüe	DN 50	DN 50
Anchura (A) mm	600	600
Profundidad (B) mm	600	600
Altura (C) mm	1150	1150
Peso depósito vacío Kg	25,5	25,5
Capacidad útil depósito	200	200
Potencia total instalada P1 kW	0,95	0,6/0,95

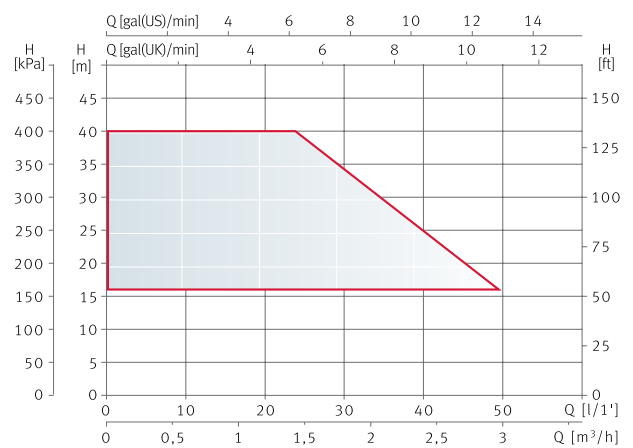


## Curvas de funcionamiento a 2900 rpm

Acuapres07 4



Acuapplus N



EQUIPOS DE PRESURIZACIÓN