

Las **Bombas UPA** son el complemento ideal para el funcionamiento en tanques de reserva y calentadores de agua de paso en el hogar, ya que cuentan con un sistema de funcionamiento automático el cual permite la operación de la bomba cuando detecta un fluido de agua, garantizando así la presión de agua en su hogar.

#### ➤ CARACTERÍSTICAS

- Fácil de instalar
- Operación sencilla y automática
- Instalación en la línea de la tubería directamente

#### ➤ VENTAJAS

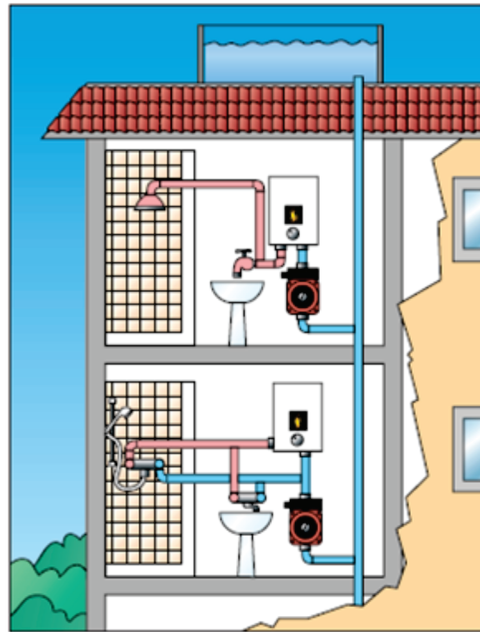
- Bajo consumo de electricidad
- Tamaño compacto
- Operación silenciosa
- No requiere mantenimiento

**Tamaño compacto**



be think innovate

La **bomba UPA** proporciona soluciones efectivas y de alta confiabilidad a las necesidades de presión de agua, adaptándose a las condiciones y requerimientos específicos del hogar.



Distribuidor Autorizado



Grundfos Colombia S.A.S.  
Conmutador: (1) 291 3444  
E-mail: colombia@grundfos.com

[www.grundfos.co](http://www.grundfos.co)

**GRUNDFOS**

GRUNDFOS SISTEMA UPA

# Bomba UPA

## Presión de agua garantizada en su hogar...



Presuriza 2 llaves

Presuriza 4 llaves

**GRUNDFOS**

# UPA

**Presión de agua garantizada en su hogar con el equipo más compacto**



Bomba UPA 120

La **Bomba UPA 15-90** y **UPA 120** de Grundfos son unidades compactas y de aumento de presión diseñadas para suministro de agua doméstica y otras aplicaciones donde es necesaria una bomba silenciosa, confiable y fácil de instalar.

La operación de la Bomba **UPA 15-90** es muy sencilla, ya que una vez instalada, solo debe abrir la llave para que la bomba suministre la presión requerida de agua en su hogar.



**Fácil instalación**



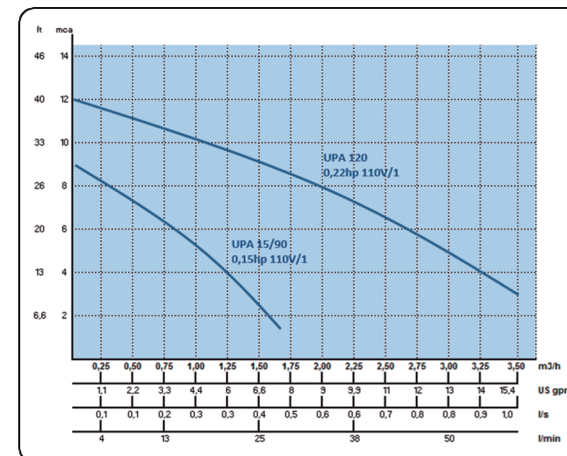
**Funcionamiento confiable**



**Operación sencilla\***

\* Para la operación de la **UPA 120** se debe incluir el switch de flujo para el encendido automático y conexión a la tubería.

➤ **CURVA DE RENDIMIENTO**



➤ **TABLA DE RENDIMIENTO\***

Modelo	UPA 15-90	UPA 120
Duchas		
Potencia	40 Watts	270 Watts
Consumo	0,48 Amp	1,05 Amp
Voltaje	110 V	110 V

\* Cada ducha se estima con un caudal aproximado de 7,5 litros/minuto.

be  
think  
innovate

**GRUNDFOS**