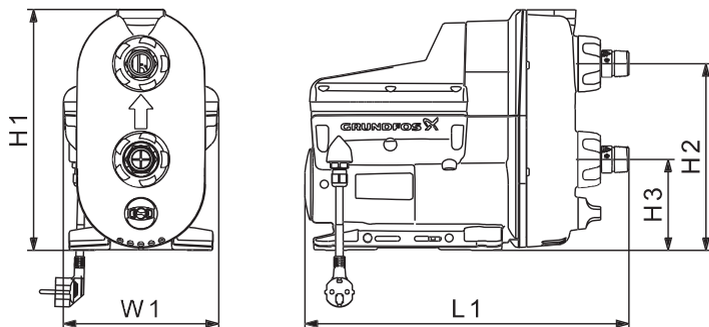


## DIMENSIONES



Type	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	W1 (mm)	L1 (mm)	Weight (kg)
SCALA2	302	234	114	193	403	10

## COMPONENTES

Grundfos SCALA2 incluye todos los componentes necesarios para asegurar la presión de agua justa:

- Control de bombeo
- Variador de velocidad
- Tanque de expansión
- Sensor

## CARACTERÍSTICAS

- Entrega la presión de agua deseada
- Absolutamente silenciosa
- Compacta
- Robusta y confiable
- Fácil de instalar
- Autocebante
- Protección contra marcha en seco.

## BENEFICIOS

- **Presión de agua justa:** El control de bombeo inteligente permite detectar caídas o aumentos de presión y ajustar su funcionamiento para asegurar así la presión de agua deseada en todo momento.
- **Bajo nivel de ruido:** Con niveles de ruido de 47 dB(A) en condiciones normales de uso, SCALA2 es una de las bombas más silenciosas en su tipo.
- **Fácil selección:** Un único modelo de bomba.
- **Fácil instalación:** Solución compacta, todo en uno, lista para una fácil instalación, tanto en interiores como en exteriores.
- **Fácil uso:** Solo dos botones para configurar el equipo.
- **Bajo consumo de energía:** Gracias a su capacidad de adaptarse la bomba SCALA2 consume la energía mínima indispensable.



## DATOS TÉCNICOS

Pisos	Máx. 3
Consumos simultáneos	Máx. 8
Dimensiones	Alto: 302 mm Largo: 403 mm Ancho: 193 mm
Peso	10 kg

be think innovate

# SCALA2

## La presión de agua justa



## La verdadera bomba inteligente



CONOZCA MÁS



GRUNDFOS

## DESCRIPCIÓN

**SCALA2** de GRUNDFOS es una bomba de aumento de presión que entrega la presión de agua deseada en todos los consumos (ducha, cocina, lavadero, etc.). Incluye bomba, motor, tanque, controlador y válvula de retención, todo en un equipo compacto y muy fácil de instalar. Con el control de bombeo inteligente **SCALA2** ajusta su funcionamiento a cualquier demanda, y gracias a su motor enfriado por agua ofrece el nivel de ruido más bajo en su clase.

Tiene un motor de la más alta eficiencia en el mercado y cuenta con un variador de velocidad reduciendo así el consumo energético del equipo al mínimo indispensable.

Como resultado usted obtendrá el máximo confort.



### Dimensionamiento en segundos

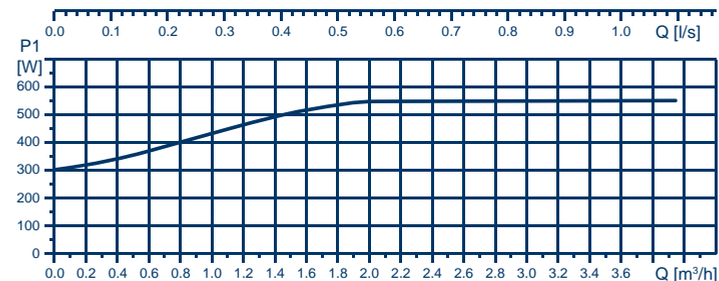
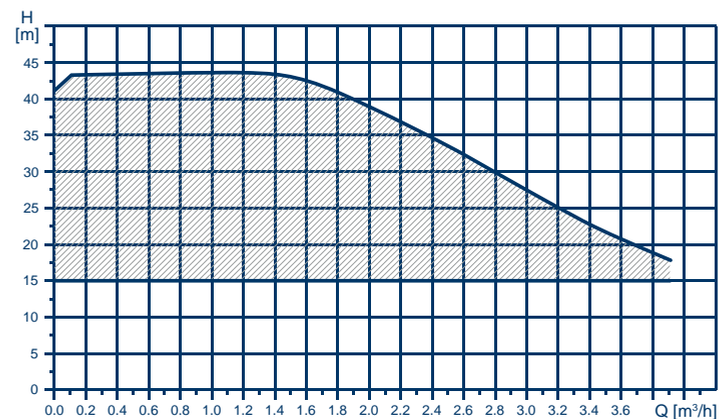
El dimensionamiento y selección nunca han sido tan sencillos. SCALA2 viene en una única versión y modelo.

## APLICACIONES

**SCALA2** está diseñada para edificios residenciales y comerciales, con hasta 3 pisos de altura, usando hasta 8 consumos abiertos simultáneamente.

- Aumento de presión desde tanques:  
Incrementa la presión de agua desde un tanque elevado o un tanque cisterna en planta baja.
- Aumento de presión desde un pozo:  
Puede tomar agua desde una profundidad de hasta 8 metros.
- Instalación en interiores y exteriores:  
Gracias a la calidad de sus materiales y su grado de protección.

## CURVA DE PERFORMANCE



## ¿Otras necesidades?

### EXTRACCIÓN DESDE POZO



### ELEVACIÓN



### PRESURIZACIÓN



### CIRCULACIÓN DE AGUA CALIENTE



### EFLUENTES Y DESAGOTE



### PISCINA

EUROSWM

### RIEGO



¿Necesitas más caudal o más presión?  
Consulta en este local por otros modelos



GRUNDFOS  
70 AÑOS EN EL MUNDO | 20 AÑOS EN ARGENTINA

GRUNDFOS