

## BENEFICIOS



Presión de agua perfecta



Bajo nivel de ruido



Compacta y fácil de instalar



## COMPONENTES



Control de bombeo



Sensor de presión  
Sensor de flujo



Tanque de expansión



Variador de Velocidad



Válvula de retención interna.

PISOS	LLAVES INSTALADAS		
	1-3	4-6	7-8
4	SCALA2 3-45*	-	-
3	SCALA2 3-45	SCALA2 3-45	-
2	SCALA2 3-45	SCALA2 3-45	-
1	SCALA2 3-45	SCALA2 3-45	SCALA2 3-45

\*Considerando: consumo en llaves de 5-7 lpm  
presión a la salida 2kg/cm<sup>2</sup> (20mts)

\*\*Máximo 13 mts hasta el punto de consumo más elevado (3-35)

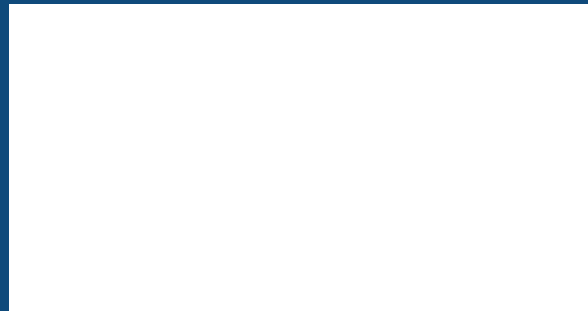
\*\*Máximo 15 mts hasta el punto de consumo más elevado (3-45)

# SCALA2

La presión de agua justa.

Conoce más de Scala2 y otros productos Grundfos en [mx.grundfos.com](http://mx.grundfos.com)

Cortesía de tu distribuidor



**Bombas Grundfos de México S.A. de C.V.**  
Boulevard TLC No. 15, Parque Industrial Stiva  
C.P. 66600 Apodaca, N.L., México  
Teléfono 81 8144 4000  
[mx.grundfos.com](http://mx.grundfos.com)

GrundfosMx  
 Grundfosforinstallers  
 grundfoshogar.mx



# SCALA2

La presión de agua justa.

CONOZCA MÁS



**GRUNDFOS**

Possibility in every drop

# SCALA2

## La presión de agua justa.

SCALA2 de Grundfos es una bomba de aumento de presión que entrega el máximo confort en todos los consumos con la presión de agua deseada como **regadera, cocina, lava manos, lavadora y lavadero.**

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.

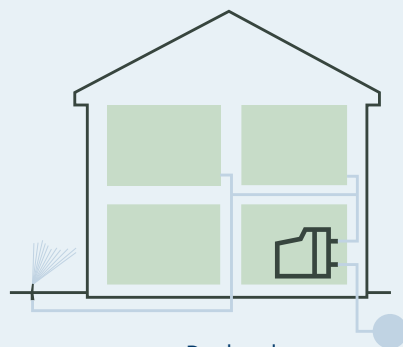
## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Control inteligente.
- ✓ Enfriada por agua, motor de imán permanente.
- ✓ Autocebante.
- ✓ Óptima para instalaciones exteriores.
- ✓ Un único modelo, misma potencia, diferente voltaje.
- ✓ Protección contra marcha en seco.



### AUMENTO DE PRESIÓN DESDE POZO O RED

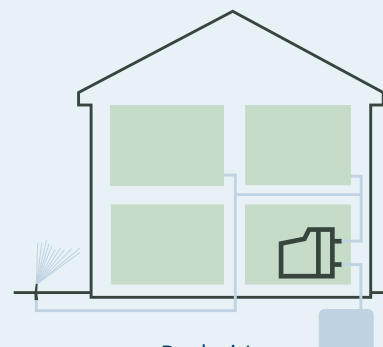
Puede tomar agua desde una profundidad de hasta 8 m.



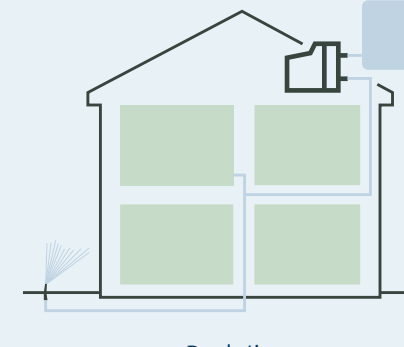
Desde red

### AUMENTO DE PRESIÓN DESDE TINACOS O CISTERNAS

Incrementa la presión de agua desde un tanque elevado o un tanque cisterna en planta baja.

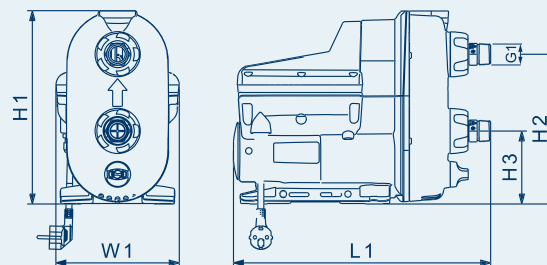


Desde cisterna o depósito de agua



Desde tinaco

## DIMENSIONES



Medidas [mm]	H1	H2	H3	L1	W1	G1
SCALA2 (todas las versiones)	302	234	114	403	193	1"

### Detalles Técnicos

<b>Peso [kg]</b>	10
<b>Consumo eléctrico</b>	550W
<b>Consumo de corriente</b>	4.9A
<b>Grado de protección</b>	IP X4D (instalación al aire libre)
<b>Voltaje y Frecuencia</b>	1x208-230V 60Hz 1x115V 60Hz

## APLICACIONES

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

## CURVA DE COMPORTAMIENTO

