

BENEFICIOS



Tecnología inverter



Presión de agua perfecta



Absolutamente silenciosa, solo 44Db



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 EN SIMULTÁNEO		
	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/cm² (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.

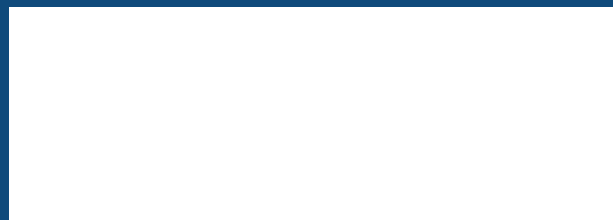
Conocé más de Scala2 y otros productos Grundfos en grundfos.com/ar



3 AÑOS GARANTÍA

SCALA2

Cortesía de tu distribuidor



La presión de agua justa.

Bombas Grundfos Argentina S.A.U.

Ruta Panamericana km 37,5
(1619) Garín - Provincia de Buenos Aires - Argentina

GrundfosArgentina
 Grundfosforinstallers
 grundfoshogar.ar

CONOCÉ 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 **duchas, cocina, lava manos y lavarropas**.

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** del mercado, en su clase.

TECNOLOGÍA INVERTER

La bomba **SCALA2** cuenta con **Tecnología Inverter**, que reduce hasta un 40% el **consumo de energía eléctrica**, comparada con bombas convencionales y por ende, produce **ahorros significativos** en la factura de luz.

SCALA2, posee un **motor altamente eficiente** que cuenta con un **variador de velocidad**, lo que permite que adapte su funcionamiento a la cantidad/presión de agua demandada en cada instante, convirtiéndose en la opción más inteligente del mercado.

CARACTERÍSTICAS

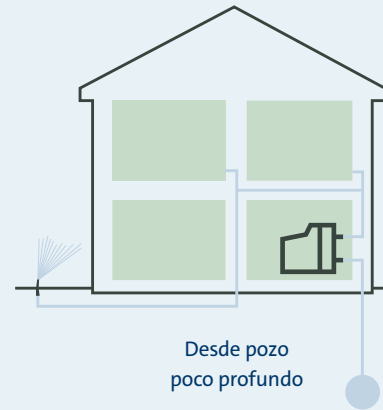
- ✓ Control inteligente.
- ✓ Enfriada por agua, motor de imán permanente.
- ✓ Autocebante.
- ✓ Óptima para instalaciones exteriores.*
- ✓ Un único modelo, que facilita su selección.
- ✓ Protección contra marcha en seco.



(*) El lugar de instalación debe estar protegido de la lluvia, la humedad, la condensación, la luz solar directa y el polvo.

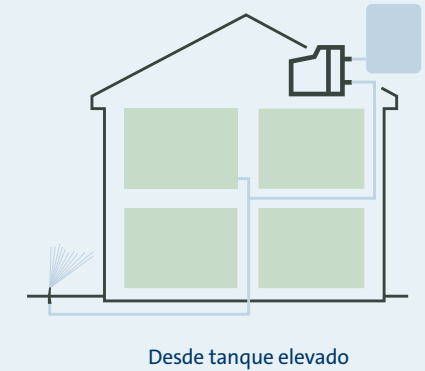
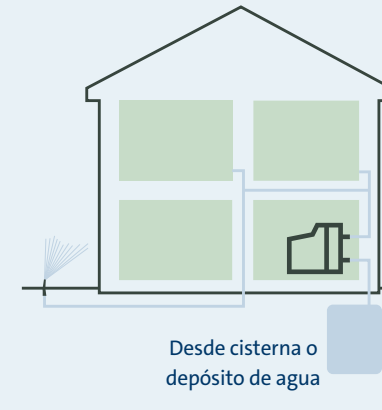
AUMENTO DE PRESIÓN DESDE POZO

Puede tomar agua desde una profundidad de hasta 8 m.

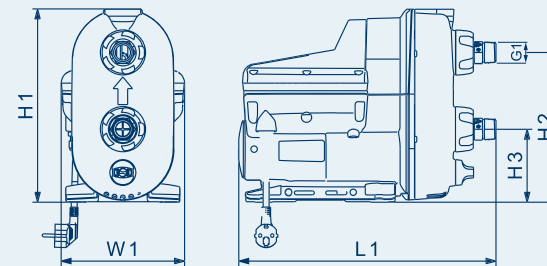


AUMENTO DE PRESIÓN DESDE TANQUE ELEVADO O CISTERNAS

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



DIMENSIONES



Medidas [mm]	H1	H2	H3	L1	W1	G1
--------------	----	----	----	----	----	----

SCALA2	302	234	114	403	193	1"
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	----

Detalles Técnicos

Peso [kg]	10
------------------	----

Consumo eléctrico	550W
--------------------------	------

Consumo de corriente	4.9A
-----------------------------	------

Grado de protección	IP X4D (instalación al aire libre)
----------------------------	---------------------------------------

Voltaje y Frecuencia	1x 200-240V, 50Hz
-----------------------------	-------------------

APLICACIONES

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

CURVA DE COMPORTAMIENTO

