

SELECCIONÁ LA BOMBA DE PRESURIZACIÓN CORRECTA PARA TU HOGAR

	UPA	SCALA1	SCALA2
			
Adecuada para presurizar casas	✓	✓	✓
Adecuada para presurizar jardines		✓	✓
Presurización desde pozo poco profundo		✓	✓
Tanque Cisterna		✓	✓
Tanque Elevado	✓	✓	✓
Transvase La bomba puede instalarse de manera que funcione haciendo transferencia de agua de un tanque a otro.		✓	
Características			
Nivel de ruido El bajo nivel de ruido, es una característica importante a tener en cuenta cuando se instalan equipos dentro o alrededor del hogar, ya que permiten reducir al mínimo el nivel de ruido en el hogar. Instalaciones de agua ruidosas pueden ser muy molestas, pero al reducir el nivel de ruido en 6dB(A), el ruido se reduce significativamente y es fácil de tolerar.	20dB(A)	55 dB(A)	47dB(A)
Eficiencia Energética El bajo consumo de energía es una forma muy útil de reducir los valores de las facturas de luz.	✓	✓	✓
Presión constante La presión constante asegura que la bomba entrega la presión seteada en el panel de control, independientemente de la presión de ingreso y número de consumos abiertos.			✓
Material robusto Las bombas están diseñadas para un funcionamiento prolongado y sin problemas. Sus excelentes componentes internos resistentes a la corrosión garantizan una alta robustez en el funcionamiento.	✓	✓	✓

	UPA	SCALA1	SCALA2
			
Autocebante La bomba es capaz de extraer agua por debajo del nivel de entrada.		✓	✓
Válvula de retención La válvula asegura que el agua no regrese al sistema.	✓	✓	✓
Buenas capacidades de manejo de aire La bomba es capaz de manejar agua con burbujas de aire que pueden causar cavitación en la bomba y las tuberías.		✓	✓
Protección contra funcionamiento en seco La bomba posee esta protección que evita que la misma trabaje en vacío (sin agua); aumentando su vida útil.	✓	✓	✓
Función de calendario para riego de jardines Puede programar el funcionamiento de la bomba a través de la función de calendario de la Aplicación Grundfos GO Remote.		✓	
Instalación al aire libre La bomba puede soportar condiciones climáticas adversas. (Consulte la clasificación del estándar IP).	✓ (Requiere protección)*	✓	✓
Presión de arranque regulable Cuando la presión en el sistema cae a un nivel por debajo del preestablecido, la bomba se encenderá. Esto se conoce comúnmente como la presión de corte. Para algunas bombas, esta presión de arranque no es ajustable, y la bomba solo podrá comenzar con una sola lectura de presión de corte.			✓
Tiempo de ejecución máximo La función de tiempo de funcionamiento máximo puede apagar la bomba si funciona continuamente durante un tiempo determinado.		✓ (Ajustable)	✓ (30 min)
Entrada externa Posibilidad de añadir una entrada digital externa extra como condición adicional para el control de bombas.		✓	
Configuración multibomba Posibilidad de añadir un sistema de presurización doble como parte de una configuración multibomba, para cuando se necesita una bomba de mayor caudal o de reserva.		✓	

*UPA 15-90 Incluye cobertor. Mayor protección contra humedad y rayos UV.

072/DB5/403668-BrandBox

Trademarks displayed in this material, including but not limited to Grundfos and the Grundfos logo are registered trademarks owned by The Grundfos Group. All rights reserved. © 2022 Grundfos Holding A/S. All rights reserved.

GRUNDFOS ARGENTINA
 Grundfosforinstallers
 Grundfoshogar.ar
 GrundfosPumps
 ar.grundfos.com
 www.tiendagrundfos.com.ar

GRUNDFOS 