

MÁXIMO COMFORT PARA TU HOGAR CON LAS BOMBAS PRESURIZADORAS UPA

Las bombas UPA de Grundfos son una línea de bombas presurizadoras compactas, que proporciona con facilidad, la presión de agua requerida en canillas, duchas y otros consumos en hogares y construcciones residenciales.

Más innovación para tu hogar.

La Nueva UPA 15-90 Black, renueva su imagen y ahora incluye protección para instalaciones a la intemperie asegurándote una instalación aún más fácil y confiable.



¿POR QUÉ ELEGIR UNA UPA?

1. MÁXIMO COMFORT - BAJO NIVEL DE RUIDO

La línea UPA posee un muy bajo nivel de ruido durante su funcionamiento, gracias a su tecnología de estator húmedo, que refrigera el motor durante la operación. De esta manera el usuario puede disfrutar de su hogar sin percibir el sonido de la bomba durante su funcionamiento, haciéndola perfecta para instalaciones en interior.

2. ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA - AHORRO DE ENERGÍA

Debido a la alta eficiencia energética de su motor en el rango completo del caudal, el usuario final disfrutará del ahorro en su factura de electricidad desde el momento de instalación de la UPA.

3. LA PRESIÓN DE AGUA REQUERIDA SIEMPRE

La bomba UPA posee un sensor de flujo para asegurar el arranque y parada automático de la bomba cada vez que un consumo es abierto. En el modelo UPA15-90 el sensor de flujo está integrado mientras en la UPA 120-180 es externo.

4. MÁXIMA ROBUSTEZ Y CONFIABILIDAD

La línea de bombas presurizadoras UPA posee el sello de calidad Grundfos, donde la robustez y confiabilidad son de suma importancia. La UPA posee el respaldo de calidad de 17 años en el mercado global, con más de 1 millón de instalaciones en funcionamiento.

5. FÁCIL INSTALACIÓN

La bomba UPA de Grundfos es una solución lista para instalar, que contiene en su empaque todo lo necesario para la colocación. Además, todas las bombas UPA contienen su cable y enchufe.

6. PROTECCIÓN PARA EXTERIORES

La nueva UPA 15-90 incorpora una protección especialmente desarrollada para las instalaciones a la intemperie, protegiendo el correcto funcionamiento de la bomba a lo largo de toda su vida útil.

7. CALIDAD DANESA FABRICADA EN ARGENTINA

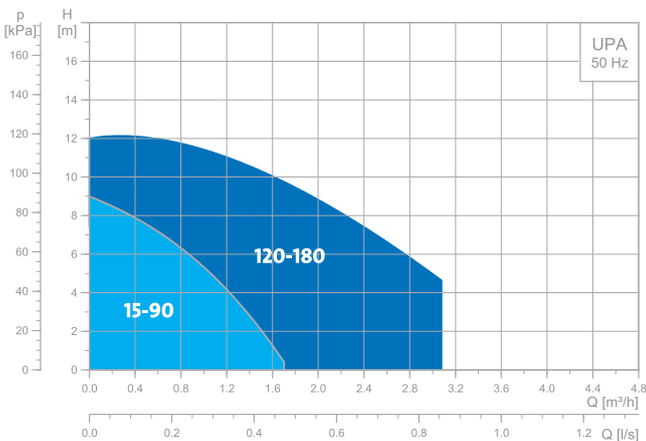
LA LÍNEA UPA



	UPA 15-90	UPA 120-180
Cantidad de duchas	2	4
Altura máx. (m)	9	12
Caudal máx. (m ³ /h)	1.8	3
Presión (bar)	6	10
Temperatura del Agua	+2°C to +95°C	+2°C to +95°C
Potencia (P1 W)	120W	270W
Modo de operación	Manual/Auto	Manual/Auto
Distancia entre bocas de conexión (mm)	160	295
Carcasa de la bomba	Cubierta de hierro fundido con tratamiento de cataforesis	Cubierta de hierro fundido con tratamiento de cataforesis
Sensor de flujo	Integrado	Externo
Peso Neto (Kg)	2,5	4,7

INSTALACIONES, CURVA DE RENDIMIENTO Y DIMENSIONES

RENDIMIENTO

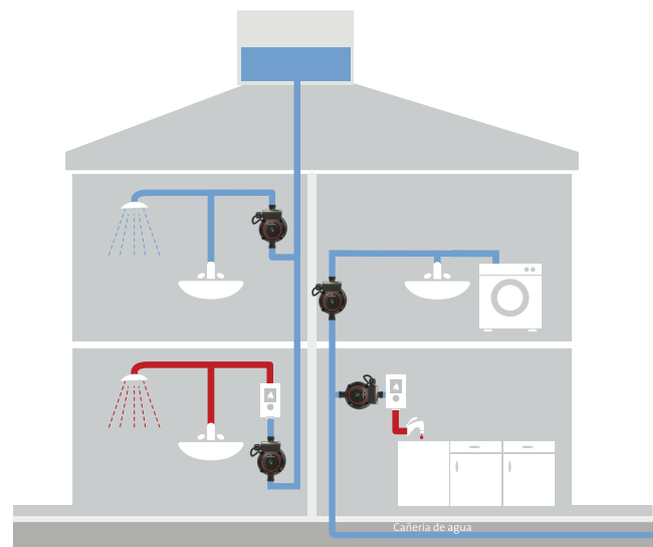


MODOS DE INSTALACIÓN

Las bombas presurizadoras UPA son utilizadas en sistema abiertos y pueden conectarse desde tanque elevado o desde la red*.

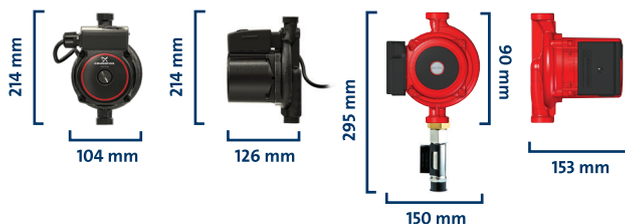
Es utilizado para aplicaciones domésticas/residenciales donde se requiere mayor presión en canillas, duchas y otros consumos domésticos.

Es adecuada tanto para aplicaciones de agua fría como caliente, soportando agua hasta 95°C.



* Siempre y cuando exista presión positiva mínima de 0,04 bar.

DIMENSIONES



Bombas Grundfos de Argentina S.A.U.
 Ruta Panamericana km. 37,5
 Centro Industrial Garín - (1619) - Garín
 Pcia de Buenos Aires - Argentina
 E-mail: argentina@grundfos.com
 Teléfono: (+54) 3327 414444
 ar.grundfos.com
 facebook.com/GrundfosArgentina