

KIVU®



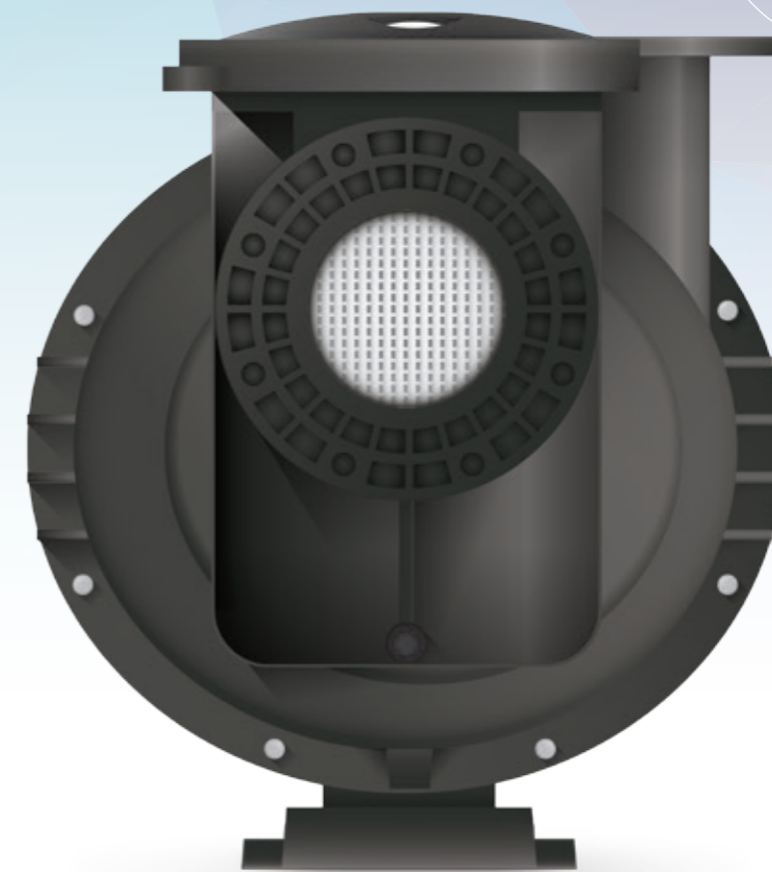
la bomba de filtración de plástico  
más eficiente del mercado

# Por qué Kivu?

La gama KIVU® ha sido diseñada para alcanzar la máxima eficiencia durante su funcionamiento, con el menor ruido. KIVU® es sin duda la bomba de plástico con mayor eficiencia del mercado.



Rodete de plástico.



## Prestaciones

- Bomba de plástico de 1500 rpm.
- Alta eficiencia hidráulica hasta el 85%.
- Bajo nivel sonoro hasta 66 dBA.
- Equipado con motores IE3 de alta eficiencia (s/norma EU 640/2009).
- Eje motor estándar, compatible con cualquier motor de mercado.
- Motor normalizado IEC con configuración brida aluminio motor B5.
- Prefiltro independiente.
- Rodete de plástico. No hay partes metálicas en contacto con el agua.
- Tornillería inoxidable AISI-316.
- Sello mecánico de grandes prestaciones y calidades incluso para trabajar con agua de mar.
- Tensión alimentación 230/400 o 400/690 V.



# Gama KIVU® para instalaciones de hasta 130m<sup>3</sup>

Bomba KIVU de 3CV, 4CV y 5.5CV

Ideal para piscinas de hoteles, comunidades, acuarios y de agua salada.

- Bomba autoaspirante de plástico de 1500 rpm.
- Bajo nivel sonoro: hasta 59 dBA.
- Eficiencia hidráulica del 78% (según standard ISO 9906).
- Prefiltro independiente de 8 litros. Se puede comercializar la bomba sin prefiltro.



KIVU® 3 CV

KIVU® 4 CV

KIVU® 5.5 CV

Ten. alim. 230/400 V

66047 (con prefiltro)  
66047-0890 (sin prefiltro)

66048 (con prefiltro)  
66048-0890 (sin prefiltro)

66049 (con prefiltro)  
66049-0890 (sin prefiltro)

Ten. alim. 400/690 V

63042 (con prefiltro)  
63042-0890 (sin prefiltro)

63043 (con prefiltro)  
63043-0890 (sin prefiltro)

63044 (con prefiltro)  
63044-0890 (sin prefiltro)

Medidas (ancho x alto x profundidad)

882 x 610 x 460 mm

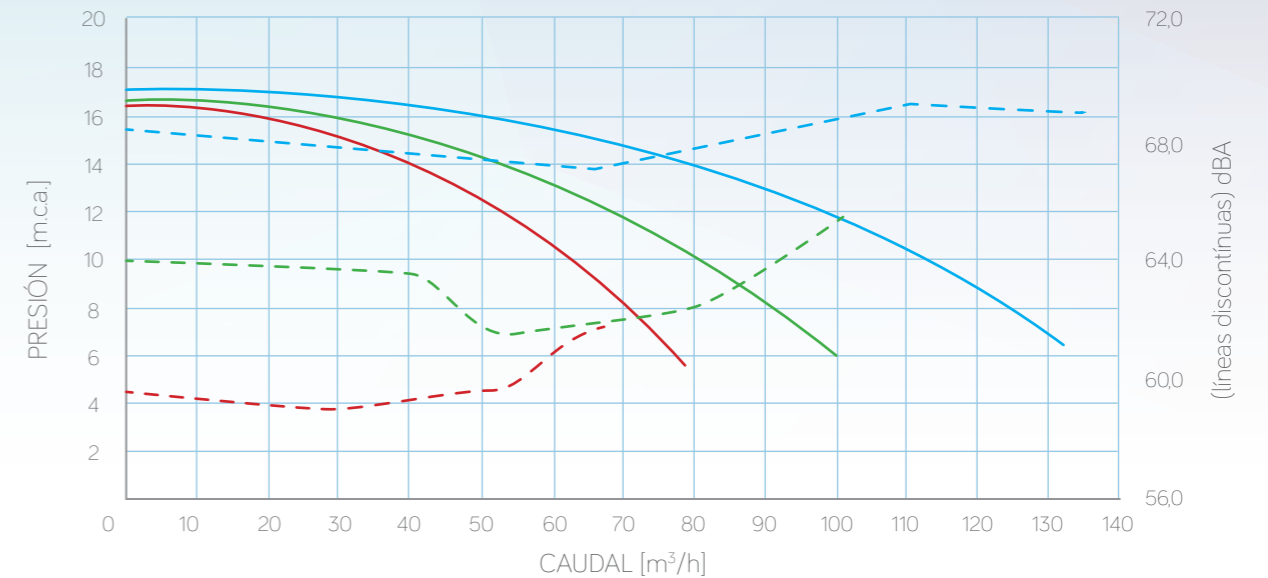
882 x 610 x 460 mm

906 x 610 x 460 mm

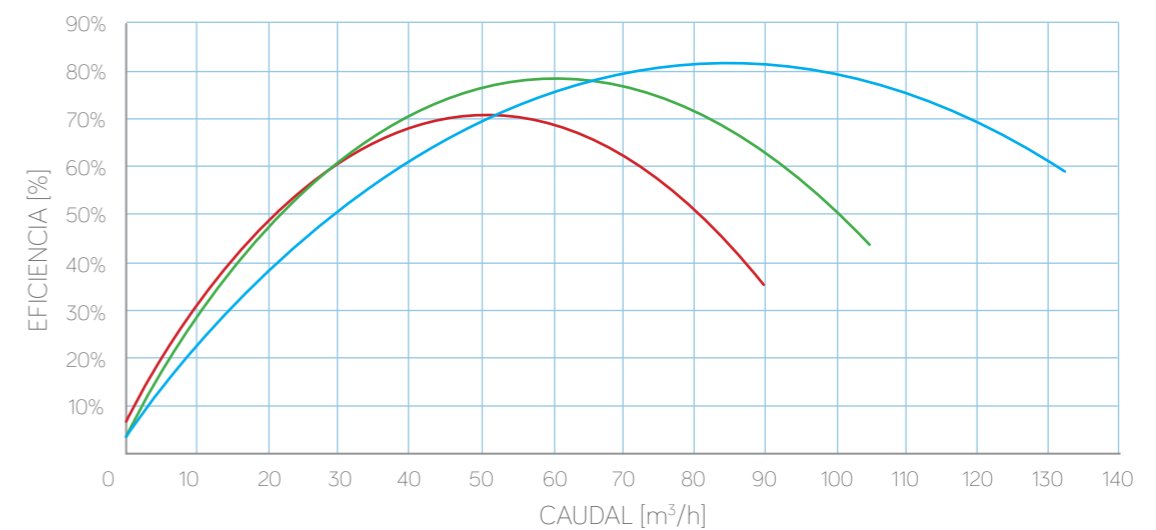


La alta eficiencia hidráulica de KIVU® permite una amortización de la inversión en menos de **4 AÑOS** en la gama de 3 a 5.5CV\*

Gráfica de presión / caudal de la gama KIVU® sin prefiltro



Gráfica de eficiencia hidráulica / caudal de la gama KIVU® sin prefiltro.



● KIVU® 3 CV ● KIVU® 4 CV ● KIVU® 5,5 CV

\*Estudio comparativo realizado con la bomba KIVU® autoaspirante de 1500 rpm - 3.5CV y una bomba centrífuga de 1500 rpm -3.5CV. Funcionamiento medio: 15 horas/día. Coste electricidad: 0,14€ Kw/h

# Gama KIVU® para instalaciones de hasta 280m<sup>3</sup>

Bomba KIVU de 7.5CV, 10CV y 15CV

Ideal para piscinas públicas, piscinas olímpicas, parques acuáticos, aquariums, piscifactorías y instalaciones de agua salada.

- Bomba centrífuga de plástico de 1.500 rpm.
- Bajo nivel sonoro: hasta 66dBA.
- Eficiencia hidráulica del 85% (según standard ISO 9906).
- Prefiltro independiente de 25 litros.  
Se puede comercializar la bomba sin prefiltro.



KIVU® 7,5 CV

KIVU® 10 CV

KIVU® 15 CV

Ten. alim. 230/400 V

56633 (con prefiltro)  
56633-0890 (sin prefiltro)

56635 (con prefiltro)  
56635-0890 (sin prefiltro)

56638 (con prefiltro)  
56638-0890 (sin prefiltro)

Ten. alim. 400/690 V

56634 (con prefiltro)  
56634-0890 (sin prefiltro)

56637 (con prefiltro)  
56637-0890 (sin prefiltro)

56639 (con prefiltro)  
56639-0890 (sin prefiltro)

Medidas (ancho x alto x profundidad)

1215 x 688 x 550 cm

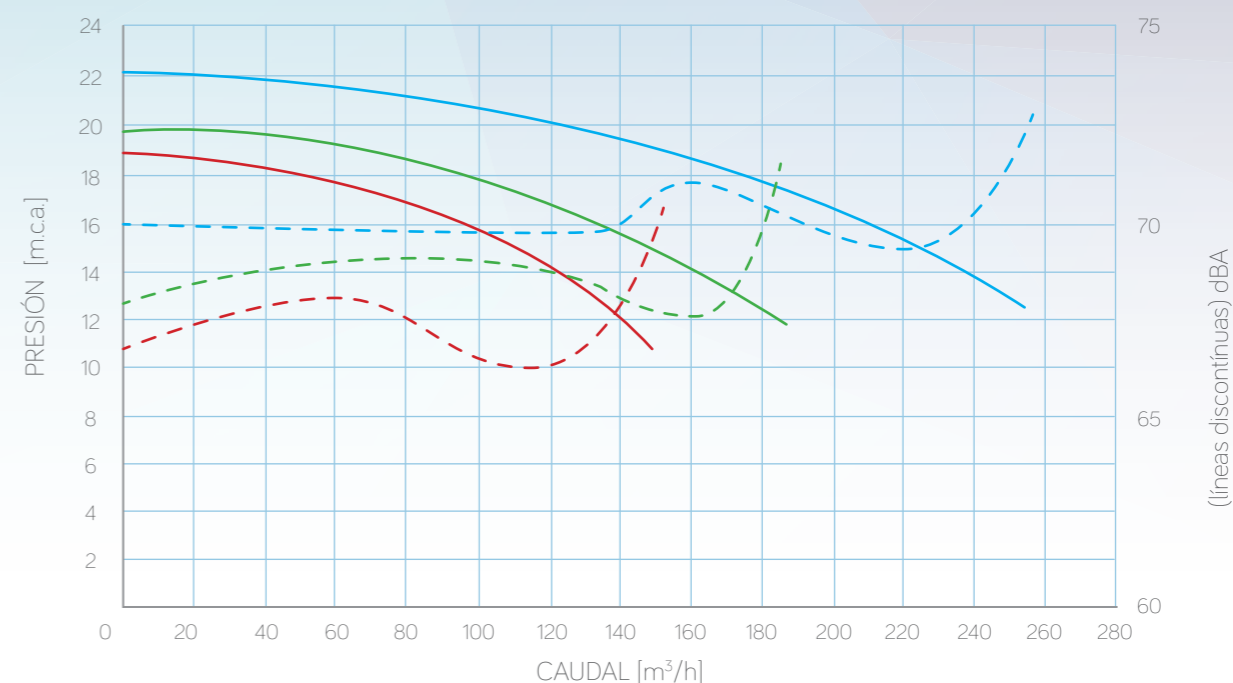
1250 x 688 x 550 cm

1315 x 688 x 550 cm

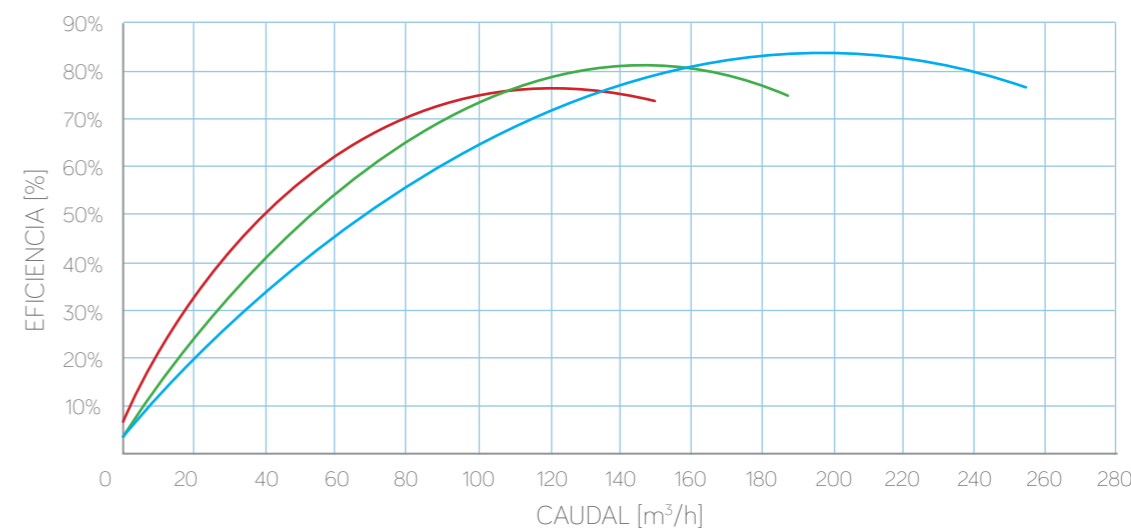


La alta eficiencia hidráulica de KIVU permite una amortización de la inversión en menos de **1 AÑO** en la gama de 7.5 a 15CV\*

Gráfica de presión / caudal de la gama KIVU® sin prefiltro



Gráfica de eficiencia hidráulica / caudal de la gama KIVU® sin prefiltro.



○ KIVU® 7,5 CV   ○ KIVU® 10 CV   ○ KIVU® 15 CV

\*Estudio comparativo realizado con la bomba KIVU® centrífuga de 1500 rpm - 10 CV y una bomba centrífuga de 3000 rpm - 15CV. Funcionamiento medio: 15 horas/día. Coste electricidad: 0,14€ Kw/h



**ASTRALPOOL** 

[www.astralpool.com](http://www.astralpool.com)

© 2015 Fluidra S.A.