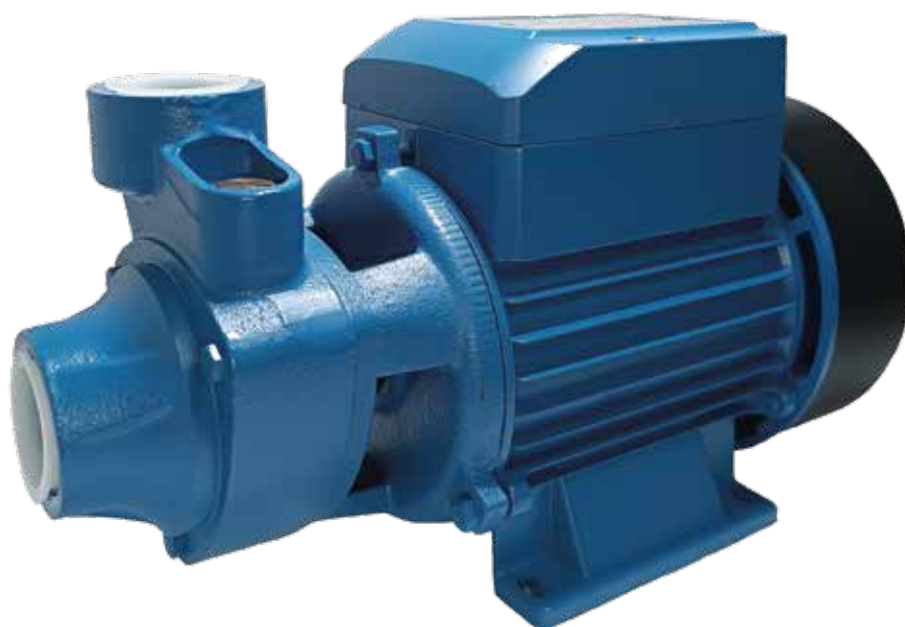


BOMBAS PERIFÉRICAS

IBA®
INNOVACIÓN BASADA EN EXPERIENCIA



POTENCIA Y EFICIENCIA EN UNA SOLA BOMBA

¡Disfrute de un suministro constante de agua en su hogar con las bombas periféricas IBAX! Diseñadas especialmente para cubrir las necesidades del hogar, nuestras bombas periféricas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales mientras permiten disfrutar de un ambiente tranquilo gracias a su funcionamiento silencioso. Imagine tener un flujo de agua constante en grifos, regaderas y electrodomésticos. Las bombas periféricas IBAX están diseñadas para garantizar una presión adecuada y un suministro constante de agua en todas las áreas del hogar, incluso en los pisos superiores.

Las bombas periféricas IBAX optimizan el uso del agua, ya que regulan el flujo según la demanda. Esto genera un ahorro en las facturas de consumo de agua a la vez que contribuye al cuidado del medio ambiente. No se conforme con un suministro de agua deficiente en su hogar. Nuestras bombas periféricas domésticas están aquí para ofrecerle la solución que necesita. Mejore la experiencia diaria y aproveche al máximo el agua disponible.

LÍMITES DE OPERACIÓN

- Succión máxima: 8m.
- Temperatura máxima del fluido: 40°C.
- Temperatura ambiente máxima: 40°C.
- Funcionamiento continuo.

MOTOR

- Motor de inducción de 2 polos.
- Aislamiento clase B.
- Protección IPX4.
- Bobinado de cobre

MATERIALES

- Cuerpo de la bomba: Hierro fundido.
- Soporte del motor: Hierro fundido.
- Eje del motor: Acero al carbón.
- Impulsor: Latón.
- Sello mecánico: Grafito/Cerámica.

INSTALACIÓN Y USO

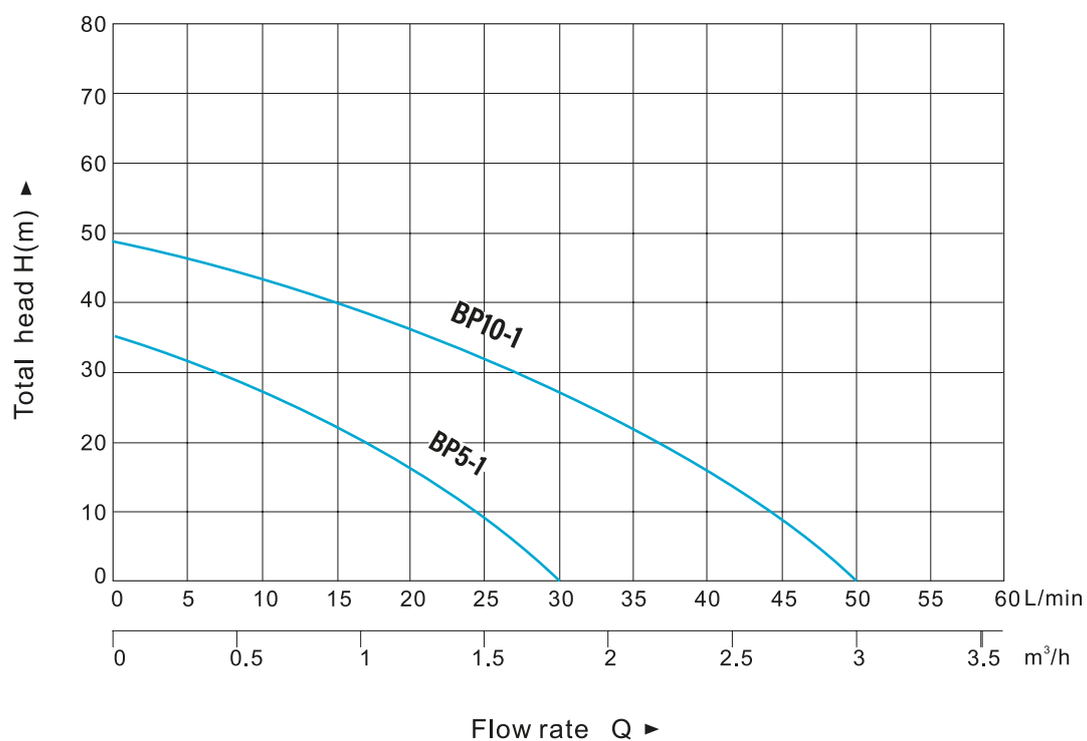
- Recomendada para el bombeo de aguas limpias sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos para los materiales de la bomba.
- Por su fiabilidad, sencillez de uso y economía son adecuadas para uso doméstico, riego de jardines y en particular para la distribución de agua en combinación con pequeños sistemas de presión.
- Las bombas deben instalarse en lugares cerrados o al menos con una protección contra las inclemencias del clima.



RENDIMIENTO

Modelo	Potencia (hp)	Altura Máx. (m)	Caudal Máx. (lpm)	Conexión	Voltaje
BP5-1	0,5	35	30	1" x 1"	110V/Monofásica
BP10-1	1	49	50		

GRÁFICO DE RENDIMIENTO n=3450 rpm / 60 Hz





www.ibax.pro

TODAS LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO
© 2023 IBAX. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS