

## ESPECIFICACIONES

## FICHA TÉCNICA BOMBA PAPA

Ítems del cuerpo de la bomba: **Latigloss**  **HIGH PERFORMANCE THERMOPLASTICS**

Metal: **Acero inoxidable**

Válvulas: Caucho **EPDM**

Peso: **4kg**

Largo x Ancho x Alto: **30 x 18 x 16 cm**

Puertos de entrada y salida: **2" BSP (50mm nb)**

Puerto de entrega: **1" BSP**

Aprobación del WRAS: **Para uso de agua fría (de hasta 23°C)**

## REQUERIMIENTOS

Suministro de agua: flujo 5-80 (l/min)\* mínimo de 2 metros de altura hidráulica /caída

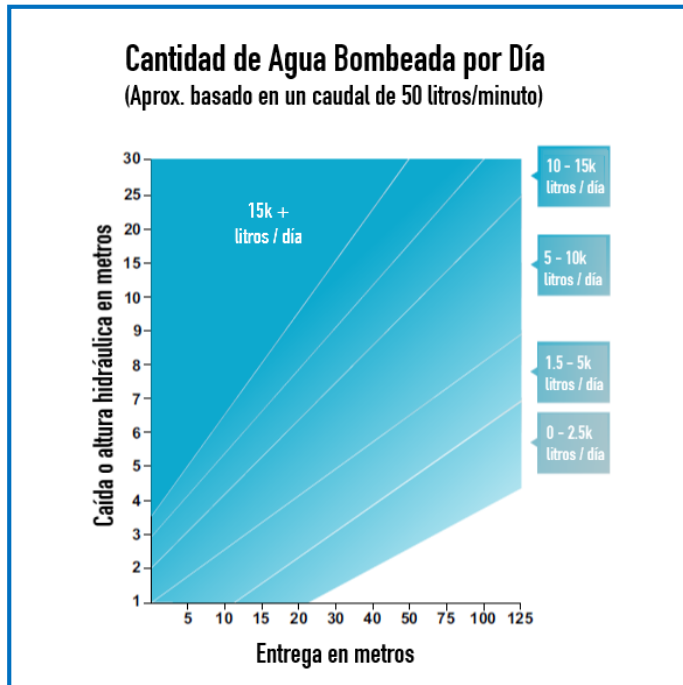
Límite de tamaños de partículas: < 4mm

\*Nota: Cuando la Bomba Papa se usa con la válvula Sureflow, el flujo es irrelevante, ya que la bomba se detendrá y reanudará automáticamente dependiendo de la cantidad de agua disponible.

## GENERAL

El Kit Bomba Papa incluye un ensamblaje de manguera de entrega, un tanque pulmón (a presión) de 8 litros, una válvula de bola de 2" rosca BSP, un inserto para el reboco, 2 filtros Seradisc, una herramienta multi-propósito, un set de empaquetaduras de repuesto y un manual de usuario.

## DESEMPEÑO



La distancia bombeada depende de la fricción del tubo y de la altura de entrega. Consulte las tablas de fricción de tubo del fabricante respectivo. De requerirse más bombeo de agua, es posible la instalación de múltiples bombas.

## MANTENIMIENTO

El mantenimiento es extremadamente simple y requiere principalmente un cheque periódico para asegurarse de que los tanques de alimentación y los filtros se encuentran limpios, y que los niveles de presión del pulmón son adecuados. Las 2 válvulas EPDM requerirán reemplazo periódico dependiendo del uso que se le de al sistema. Este reemplazo se puede realizar en el sitio.

La Bomba Papa usa el material compuesto Latigloss el cual es aprobado para usos de agua potable por los siguientes organismos:

