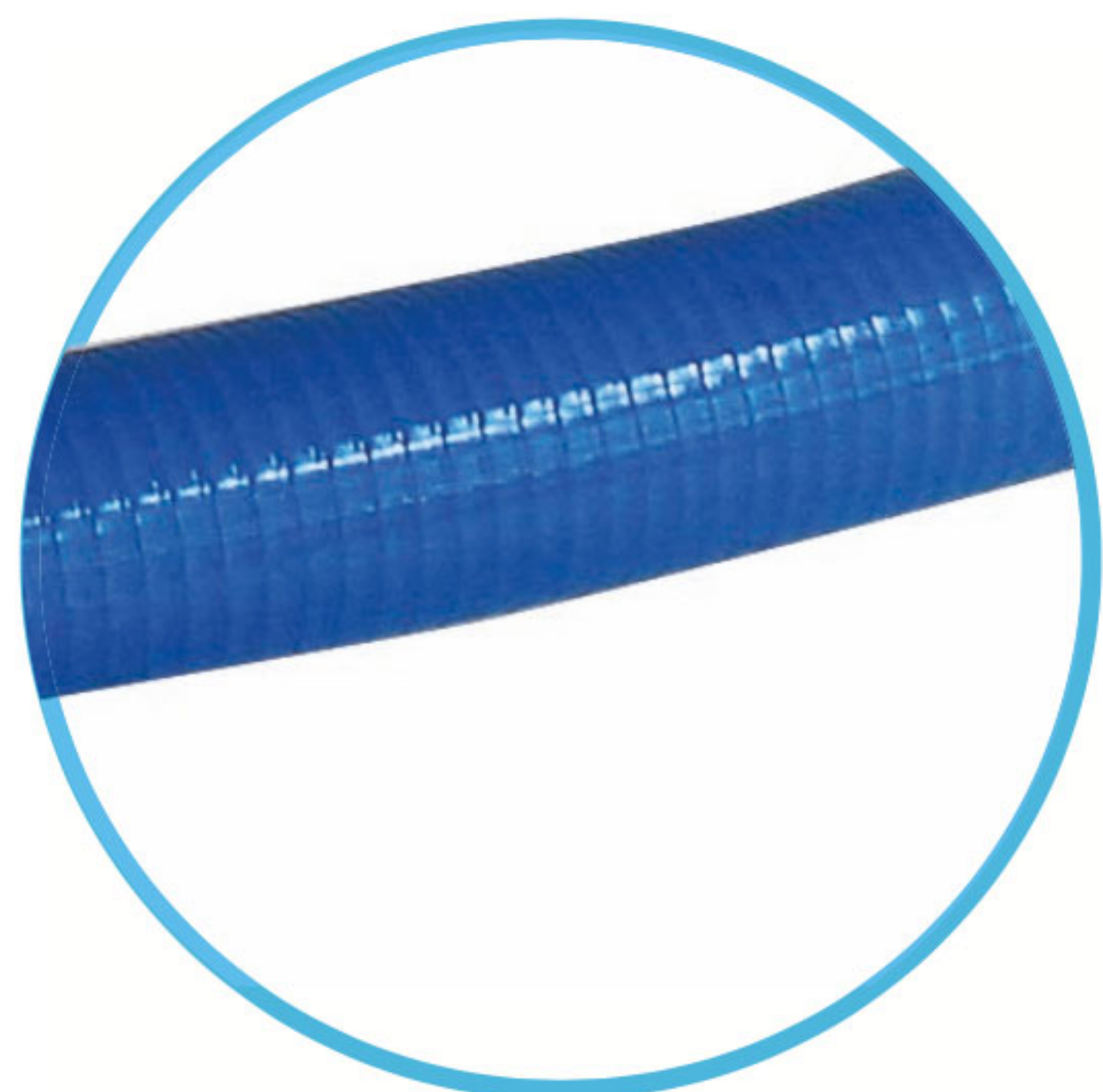


PICHANCHA FLOTANTE

MODELO ISLA URBANA / FICHA TÉCNICA



IslaUrbana



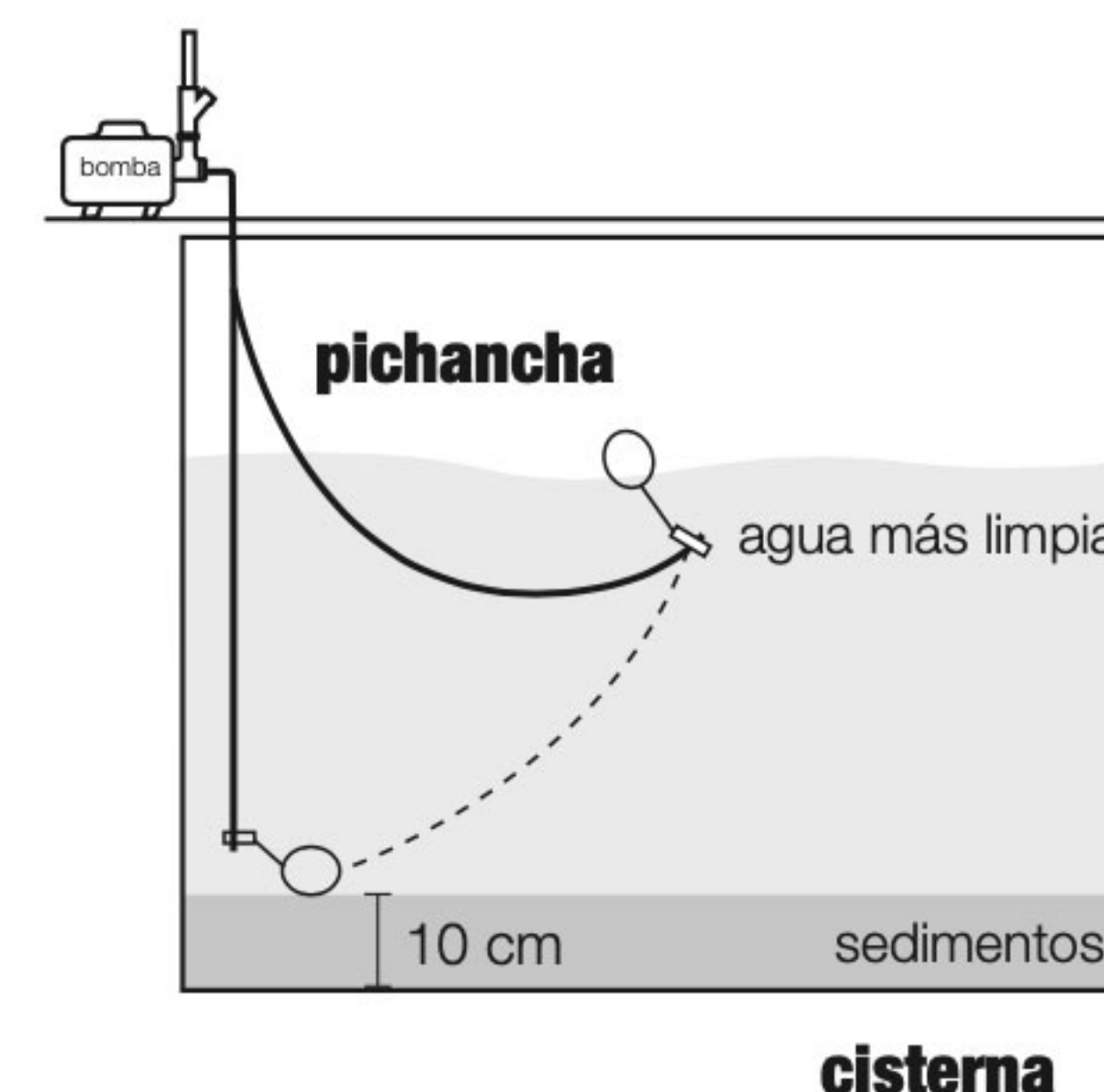
CARACTERÍSTICAS GENERALES

La pichancha flotante corresponde a la cuarta etapa de limpieza en el tratamiento del agua de lluvia. El agua de lluvia no se debe succionar directamente del punto más profundo en la cisterna, ya que en caso contrario se agitan y transportan los sedimentos. Por ello se recomienda succión del agua de zonas más altas de la cisterna.

FUNCIONAMIENTO

El flotador asegura que la cesta de succión de la válvula check flotante se encuentra siempre aprox. 15 cm por debajo de la superficie de agua.

De esta manera no se aspira el agua superficial que frecuentemente contiene una capa de grasa o polvo. En las capas más profundas, la sedimentación ya está más avanzada. La bomba aspira el agua más limpia en el depósito de agua de lluvia.



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Manguera flexible anillada de 1" o 1.5"
- Espigas de PVC Ced 80 de 1" o 1.5"
- Abrazaderas sin fin de acero inoxidable
- Válvula check de bronce con resorte de 1" o 1.5"
- Flotador con soporte y varilla de acero inoxidable

GARANTÍA

Garantía de 1 año por defectos de fabricación.

