

Equipo Medido de Nivel para Tinaco y Cisterna MK-4 By HRVSystems Inc.

Instrucciones:

Su equipo posee identificados dentro de la tarjeta electrónica conexiones para dos cables UTP: Tinaco y Cisterna. En el compartimiento tanto para tinaco como cisterna se utilizan los ocho hilos disponibles de cable UTP respectivamente. (Figura 1.1)

Cada cable actúa como una sonda, el hilo anaranjado de cada cable energiza todo el depósito (sin riesgo de choque eléctrico). El agua cierra el circuito con el resto de los cables por lo que se recomienda:

- Realice una vuelta en U al final de los cables, con el fin de evitar que agua residual quede entre la punta del cable y el conjunto principal de estos.
- Separe la punta de cada uno de los cables del conjunto principal.
- Recuerde que, dentro de los depósitos de agua, esta se evapora y después se condensa en todas las superficies, incluyendo la sonda. Por ello separe la punta de cada cable lo más posible del conjunto principal.
- Después de un tiempo pueden deteriorarse las puntas de cada cable, puede limarlas un poco o sacar nuevo cobre de cada uno.
- Utilice el cubo de aluminio sólido como contrapeso al final del conjunto de cables, puede utilizar un cincho plástico para este propósito.

La vida útil de la batería se ve reducida en gran cantidad por el zumbador interno. No dejar por varias horas o días que el zumbador este activo para prolongar la duración de la batería.

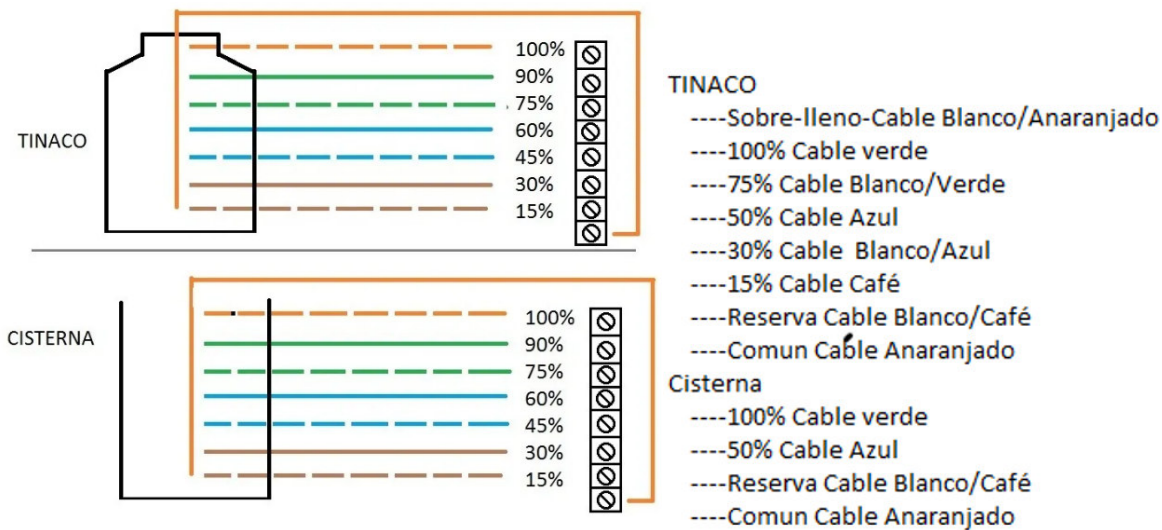
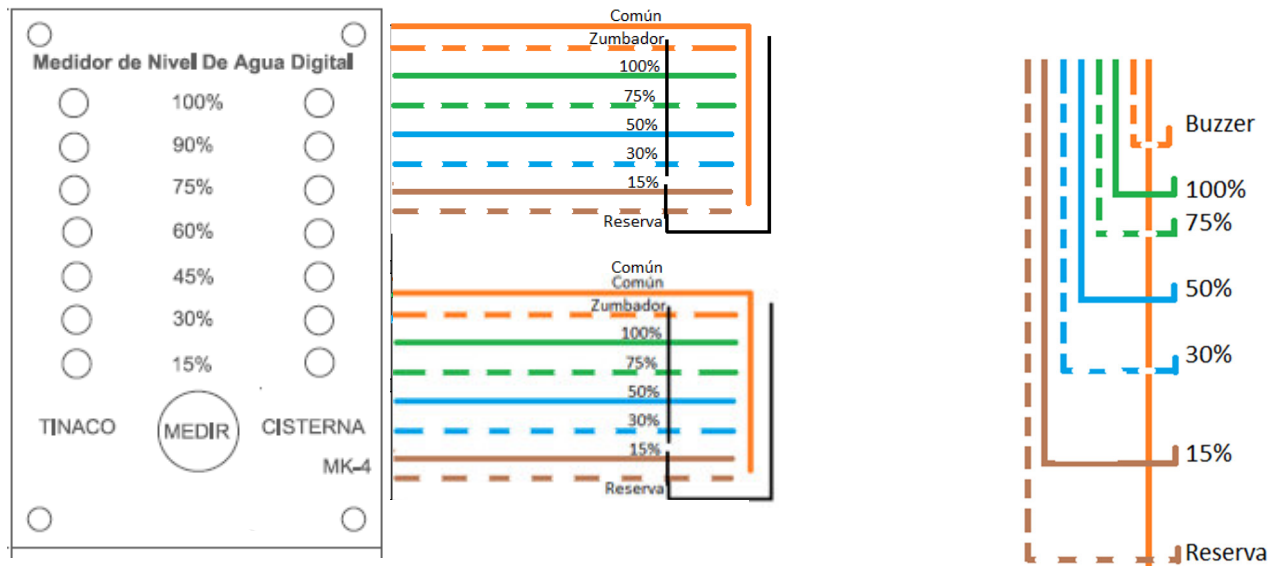


Figura 1.1

Como conectar el cableado

1. Quite la tapa del equipo.
2. Introduzca por el orificio disponible del equipo el cable UTP ya preparado para conectarlo a la bornera de fijación como se muestra en la siguiente figura.
3. Colocar batería y colocar la tapa. **SU EQUIPO QUEDA EN CONDICIONES DE OPERACIÓN.**

Diagrama General



WebSite	Soporte Vía Grupo de WhatsApp	Video Instalación Youtube
https://www.hrvsys.com.mx/	https://chat.whatsapp.com/E0tyhM2GAVa5mWEtIHyrX	https://www.youtube.com/watch?v=ivlVr7eMhDY Buscarlo como : Unboxing instalación de medidor de nivel de agua
 	 	 