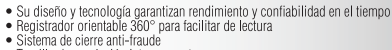


MEDIDORES DE AGUA

Chorro Multiple Clase C DN 15/20





• Tornillo de regulación interno o externo

• Libre de plomo

 Equipado con transductor
El medidor IKEl es compatible con la antena CYBLE RF marca ITRON para realizar la lectura remota

Antena Lora One Ikei

Cumplimiento con la norma ISO 4064

• Cumplimiento con la norma NOM-012-SCFI-1994

• Registro fabricado en cobre con cúpula de vidrio, con sellado hermético y resistente a la condensación y al agua (IP68)

Modelo *IKEI-S100*



















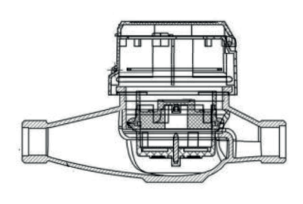
AMR



Antena Compatible







DIMENSIONES

Diámetro nominal	DN	15	20	mm
Díámetro de conexión	D	G 3/4"	G1"	В
Altura total del medidor	Н	114	114	mm
Altura del eje	h	17	17	mm
Longitud	L	165/190	190	mm
Ancho	В	88	88	mm
Longitud con conexiones	LB	259/284	294	mm

Debido al desarrollo de nuestro productos nos reservamos el derecho de modificar el diseño o la construcción de nuestros productos sin previo aviso.



ADAPTABILIDADCHORRO MULTIPLE Clase C DN 15/20



Registro

Ambos cuentan con un trasductor compatible con todos los módulos CYBLE de la marca Itron y antena LoRa One de la marca IKÉI.

Sistema antifraude

El sistema esta compuesto por un anillo anti-fraude puesto arriba del anillo de cierre que no se puede desmontar sin romperlo. Ante cualquier intento de abrir el medidor, el anillo de cierre queda dañado mostrando un intento de fraude.

Blindaje magnético

Exclusivo blindaie magnético que protege el medidor contra intentos de fraude usando imanes externos.

Mecanismo de regulación interno

Carcasa resistente

Poco peso, resistente a alta presión y rayos UV, evita el robo.



Comunicación

Pre-equipado que permite la integración del medidor en sistemas de lectura remota con diferentes opciones de módulo.

Transmisión magnético

La transmisión entre la turbina y el registro extra seco es magnética para una larga durabilidad del medidor.

Un nuevo concepto de cámara de medición, que asegura estabilidad a largo plazo y reduce la incidencia del desgaste mediante el conocido sistema hidrodinámico.