



AnyQuest Cyble Basic



AnyQuest Cyble Enhanced



EverBlu Cyble Enhanced

EverBlu Cyble Enhanced

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Equipo diseñado para atender a los requisitos de las empresas de saneamiento básico para la lectura a distancia de medidores a través de radiofrecuencia.

Beneficios del producto:

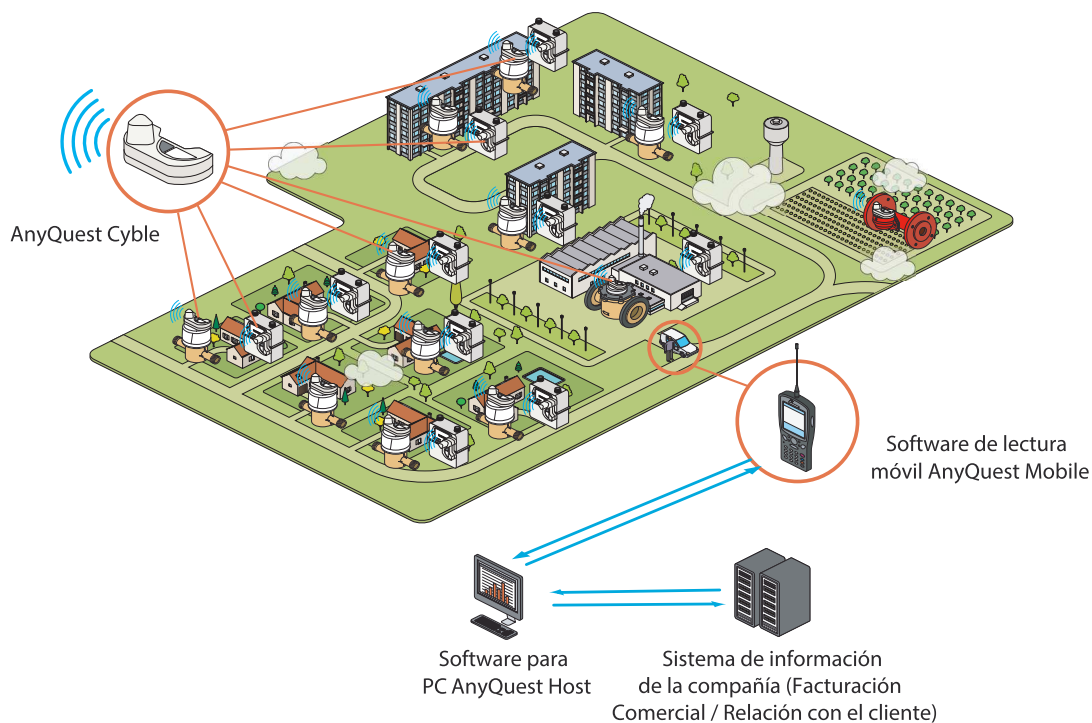
- » Accesibilidad a los medidores de difícil acceso para lectura.
- » Mejor fiabilidad de datos por utilizar sistema de radiofrecuencia, evitando los errores de tecleo.
- » Más capacidad y velocidad de lectura.

APLICACIONES

- » Accesibilidad a medidores de difícil acceso a través de RF (Condominios privados, industrias, etc.).
- » Mayor seguridad para los clientes/ empresa de servicios públicos virtud de la lectura a distancia (Residencias cuyo propietario está ausente).
- » Mejor cualidad de lectura con posibilidades renotas de errores de tecleo (Medidores cuya vista del totalizador está obstruida por una instalación incorrecta y/o enpañamiento de la cúpula).

FUNCIONES

	Cyble Basic	AQ Cyble Enhanced	EB Cyble Enhanced
Índice de consumo	x	x	x
Lectura de datos	x	x	x
Fecha de emisión de la factura, previamente configurada		x	
Registro de datos		x	
Registro de alarmas	x	x	x
Consumo en caudal invertido	x	x	
2 lecturas de tiempo de uso		x	
Ápice del caudal		x	
Volúmenes por encima/ debajo del umbral		x	
Indicador de la dimensión del medidor		x	
Información de fuga	x	x	
Alarmas	Caudal invertido	x	x
	Medidor parado		x
	Medidor invertido		x
	Fraude	x	x
	Ápice del caudal		x
	Detección de fuga	x	x
	Indicador de batería	x	x
	Medidor sobredimensionado		x
	Medidor subdimensionado		x



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

		Cyble Basic	AQ Cyble Enhanced	EB Cyble Enhanced
Protocolo	Radian	x	x	x
	EverBlu			x
Modulación	FSK	x	x	x
Frecuencia	433,82 MHz	x	x	x
Potencia Irradiada	< 10mW	x	x	x
Batería	Interna	x	x	x
Vida útil de la batería	AnyQuest	15 años	15 años	15 años
	EverBlu			10 años
Grado de protección IP	IP68	x	x	x
Dimensiones	(mm)	92 x 57 x 50 mm	92 x 57 x 50 mm	92 x 57 x 50 mm
Línea de Vista (LOS)	(m)	> 1500 m	> 1500 m	> 1500 m