

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR INTELIGENTE DE AGUA POTABLE
Y
HAND-HELD O MANDO MANUAL



MEDIDORINTELIGENTE.CL

MEDIDOR INTELIGENTE DE AGUA POTABLE



DESCRIPCIÓN

Medidor Inteligente Digital, desarrollado en Chile, Certificado por "Dictuc" - UC. Cuida el Agua y Mejora Bienestar Laboral. Lecturas y Cortes a 100(+) mts. Con uso de Radiofrecuencia.

Transmite Datos sin Internet. Evita Contratiempos, Ahorra

Tiempo y Dinero. Disminuye Morosidad. Detecta Fugas. Si es Invertido mide correctamente. Ideal en Cortes por Sectores.

MEDIDOR INTELIGENTE DE AGUA POTABLE



INFORMACIÓN TÉCNICA

Característica	Detalle
Tipo	Medidor Eléctrico Inalámbrico
Modelo	LXSZ-15
Batería	Litio Recargable de 8500 mAh
Garantía	1 año
Material	Base de Plástico. Esfera Húmeda. 470 MHz
Diámetro	½ (adaptable 3/4)
Reloj Análogo	Sí
Reloj Digital	Sí
Certificado	ISO 4064
Parámetro Metrológico	Q3 = 2.5 m ³ /h
Valor Máximo de Caudal	2.5 metros cúbicos por hora
Temperatura Soportada	40°C

MEDIDOR INTELIGENTE DE AGUA POTABLE



■ DEFECTOS Y ANOMALÍAS QUE DETECTAN

El Medidor Inteligente de Agua Potable, según determinadas situaciones, presentará códigos alfanuméricos en la pantalla digital del medidor y en el dispositivo Hand-Held.



■ CÓDIGOS Y SUS SIGNIFICADOS

Código	Descripción
E - 5	El Medidor fue cerrado por un comando de cierre forzado.
E - 6	Se detectó interferencia con imán en el medidor.
E - 7	Fallo de memoria en el medidor.
E - 8	Fallo en válvula de corte del medidor.
E - 9	Existe pérdida de agua en la red o baja de 10 PSI en la presión de agua.
E - 10	Fallo de medición o error al cerrar el medidor desde el Hand-Held.

MEDIDOR INTELIGENTE DE AGUA POTABLE



HAND-HELD O MANDO MANUAL



■ DESCRIPCIÓN

Es un Receptor Manual, inalámbrico, el cual recibe, a través del uso de Radiofrecuencia (sin necesidad de usar Internet), los Datos de Lectura, enviados por el Medidor Inteligente de Agua Potable, a distancias que van entre 1 y 500 metros (zona libre). También cuenta con una serie de Aplicaciones útiles para los Operarios, como por ejemplo el Corte de Suministro, a distancia.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Característica	Detalle
Tipo	Receptor Manual Inalámbrico
Modelo	A380
Alimentación	Batería ts-dv001-CNP130 3.7V
Memoria	RAM/ROM: 512K/4M - 64M Flash
Radiofrecuencia Antena	475 MHz
Alcance de Recepción	De 1 a 500 metros en zona libre
Tipo de Carga	Vía USB
Traspaso de Datos	Vía USB
Capacidad	20 (+) Sectores
Usuarios	1.000 (+)
Pantalla	LCD screen, 160 × 160 dpi, Pantalla de 20 líneas (20 × 20 caracteres)

HAND-HELD O MANDO MANUAL

