

Medidor para agua potable fría de 15 mm (1/2") de diámetro, clase metrológica "B" Optimizada en posición horizontal, tipo velocidad chorro múltiple, transmisión magnética, registro de lectura directa, con indicador central para bajos flujos, capsula visor de policarbonato de alto impacto con dispositivo antiempañante, carátula con seguro antifraude, con indicación mínima de 0.05 litros e indicación máxima de 99,999 m³, encapsulado hermético sellado de esfera seca, gasto de arranque de 0.009 m³/h, gasto mínimo de 0.025 m³/h, gasto permanente de 2.5 m³/h y gasto de sobre carga de 3.125 m³/h, presión de trabajo de 10 kg/cm² y presión máxima de prueba de 21 kg/cm², temperatura de operación máxima de 40 °C, capuchón de cierre inviolable y tapa cuerpo interior que evita el fácil retiro de la relojería por vandalismo. Pre equipado con tecnología de pulsos no magnética con resolución de 1 litro / pulso para ser escalable a lectura electrónica a distancia, por inducción electromagnética (toque), radiofrecuencia, o instrumentación, sin cambio de registro superior. Cuerpo sintético de alta resistencia con aprobación NSF-61, con válvula de cierre y regulación integrada y longitud sin conexiones de 190 mm, roscado en los extremos G3/4". Se suministra con 2 tubos de entrada y salida roscados NPT (1/2"), 2 tuercas y 2 empaques, número de serie grabado en el cuerpo del medidor. Cumple con la Norma Oficial Mexicana vigente NOM-012-SCFI-1994 avalada por IMTA y DGN.

- 1.- Cuerpo inyectado en composite
- 2.- Al interior del medidor se encuentra el elemento de medición.
- 3.- Registro totalizador de volumen, hermético sellado y Pre equipado para acoplar los diferentes módulos de lectura remota e instrumentaciones, según se requiera.
- 4.- Capuchón antifraude que hace la función de precinto y es necesario destruirlo para tener acceso al interior del medidor.
- 5.- Tapa que brinda al totalizador la protección necesaria contra ralladuras e intemperie.
- 6.- Válvula de restricción (forma parte del cuerpo) con la que se puede modificar el caudal de suministro.
- 7.- Tapón precinto es necesario romperlo para manipular la válvula
- 8.- Precinto candado, cuya función es proteger el acceso a la operación de la válvula cuando ésta se encuentra en posición de cerrada
- 9.- Llave que permite al organismo operador manipular la posición de la válvula.
- 10.- Cinchos foliados (uno por cada cinco medidores)
- 11.- Curso de capacitación para 5 personas sobre el uso e instalación correcta del medidor
- 12.- Niples de bronce liso de 1/2"
- 13.- Presentar muestra física el día de la apertura de propuestas.
- 14.- Fecha de entrega de medidores (Año 2014):

No	DIA	MES	CANTIDAD
1	6	MAYO	1500
2	16	JUNIO	1500
3	28	JULIO	1500
4	25	AGOSTO	1500
5	6	OCTUBRE	1000
6	18	NOVIEMBRE	1000

15.- Condiciones de pago: Se realizaran 6 pagos conforme a la cantidad de medidores estipulados en cada fecha, con su respectiva factura de cada pago.