

Medidores Spectrum Jet Comercial Pequeños

Hoja de datos del producto

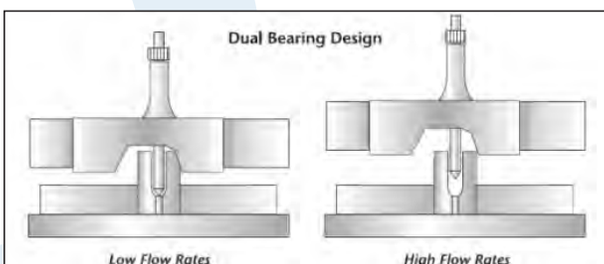
Aplicaciones

El medidor de chorro único Spectrum™ Jet es el medidor de un solo elemento de medición de rango más amplio disponible para las empresas de servicios públicos de EE. UU. El funcionamiento del elemento de chorro único permite que el medidor se aplique en la gran mayoría de las aplicaciones comerciales de agua fría potable, pequeñas. Estos medidores están diseñados con un rango muy alto, incluido un rendimiento de flujo bajo que iguala o supera a todas las demás tecnologías de medición. Junto con el avanzado registro Prism™, los chorros individuales Spectrum Jet son el medidor preferido para sus programas de aseguramiento de ingresos y pérdida de agua.

Los medidores Spectrum Jet Model-D son de carga superior, de cámara diseños que permiten el mantenimiento y las reparaciones en el campo.

Operaciones

El agua entrante hace girar un impulsor suspendido que está conectado magnéticamente al registro. Un cojinete de carburo de tungsteno de baja fricción soporta el impulsor a caudales bajos, mientras que un cojinete de empuje de carburo de tungsteno proporciona el soporte a caudales altos. Este diseño único de "doble rodamiento" proporciona una precisión y durabilidad incomparables tanto en caudales altos como bajos.



Para mantener la precisión, el medidor debe instalarse horizontalmente ($\pm 10^\circ$) en la dirección del flujo de agua. Los Spectrum Jet 88DL y 88 DLT vienen con un puerto de prueba integral en la salida. Aunque no se requiere un mantenimiento regular, los medidores Spectrum Jet Modelo D tienen una cámara de medición de carga superior para un acceso sencillo sin quitar el medidor de servicio. La cámara está atornillada al cuerpo del medidor y asegurada con un sello de manipulación. Todos los medidores Spectrum Jet Model D utilizan registros de Prism. Estos registros electrónicos sellados proporcionan una interfaz de alta resolución para el medidor y tienen múltiples celulares, AMR, AMI y SCADA salidas. Todos los registros están conectados con una carcasa robusta a prueba de manipulaciones.



Características de diseño

- Alta precisión que supera los estándares AWWA
- Amplio rango: relación de reducción de 1000:1
- Registro superior de bajo caudal
- Compacto y ligero
- Opciones convenientes para varias longitudes y conexiones
- Baja caída de presión
- Sin mantenimiento regular
- Excelente rendimiento en condiciones adversas del agua
- No se ve afectado por la arena o los pequeños escombros en la línea
- UODO: No hay requisitos de tubería recta aguas arriba o aguas abajo
- No requiere colador
- 20 años de garantía en el cuerpo del medidor
- Compatible con todos los registros Prism y las capacidades AMR/AMI asociadas.

Materiales

Todos los medidores Spectrum Jet Model-D están diseñados y fabricados para cumplir o superar las especificaciones de diseño y rendimiento del estándar AWWA C712. Todos los modelos se mantienen con las certificaciones NSF/ANSI 61 y NSF/ANSI 372 sin plomo.

Normas

AWWA C712: Medidores de un solo chorro
NSF/ANSI 61: Salud de los componentes del sistema de agua potable
NSF/ANSI 372: Requisitos sin plomo del sistema de agua potable

Especificaciones mecánicas

Spectrum Jet 88D - 1 ½" (40mm)

Bridas	Longitud de la colocación	Dimensiones	Peso*	Enchufe de prueba	Puerto de prueba
Ovalado de 2 pernos	7.9" (201mm)	Ver dibujo	10.4 libras (4.7kg)	1" Integral	Roscas NPT integrales de 1"

Spectrum Jet 88DL - 1 ½" (40mm)

Bridas	Longitud de la colocación	Dimensiones	Peso*	Enchufe de prueba	Puerto de prueba
Ovalado de 2 pernos	13" (330mm)	Ver dibujo	11.0lb (5.0kg)	1" Integral	Roscas NPT integrales de 1"

Spectrum Jet 88DLT - 1 ½" (40mm)

Conexión	Longitud de la colocación	Dimensiones	Peso*
NPT interno de 1,5" conforme a ASME B1.20.1	12 5/8" (321mm)	Ver dibujo	9.05 libras (4.1kg)

Spectrum Jet 130D - 2" (50mm)

Bridas	Longitud de la colocación	Dimensiones	Peso*	Enchufe de prueba	Puerto de prueba
Ovalado de 2 pernos	9¾" (248mm)	Ver dibujo	13.65 libras (6.2kg)	Disponible en bobina	Carretes con brida sin plomo para 15 1/4" y 17" LL

Contacta a Metron para obtener información sobre carretes y acopladores de latón.

* Los pesos indicados son para los medidores con el registro de Prism y carcasas de plástico instaladas. El registro del Prism y las carcasas pesan 0,75 lb (0,34 kg).

Materiales

Cuerpo y placa superior	Impulsor	Cojinetes del impulsor	Eje del impulsor	Registrar Vivienda
Latón sin plomo	Polipropileno	Nylon con fibra de carbono	AISI 303, punta de carburo de tungsteno	Termoplástico

Características del interruptor antisabotaje

Cuerpo del medidor	Registro
Sello de alambre entre el cuerpo del medidor y la placa superior	Tornillo a prueba de manipulaciones

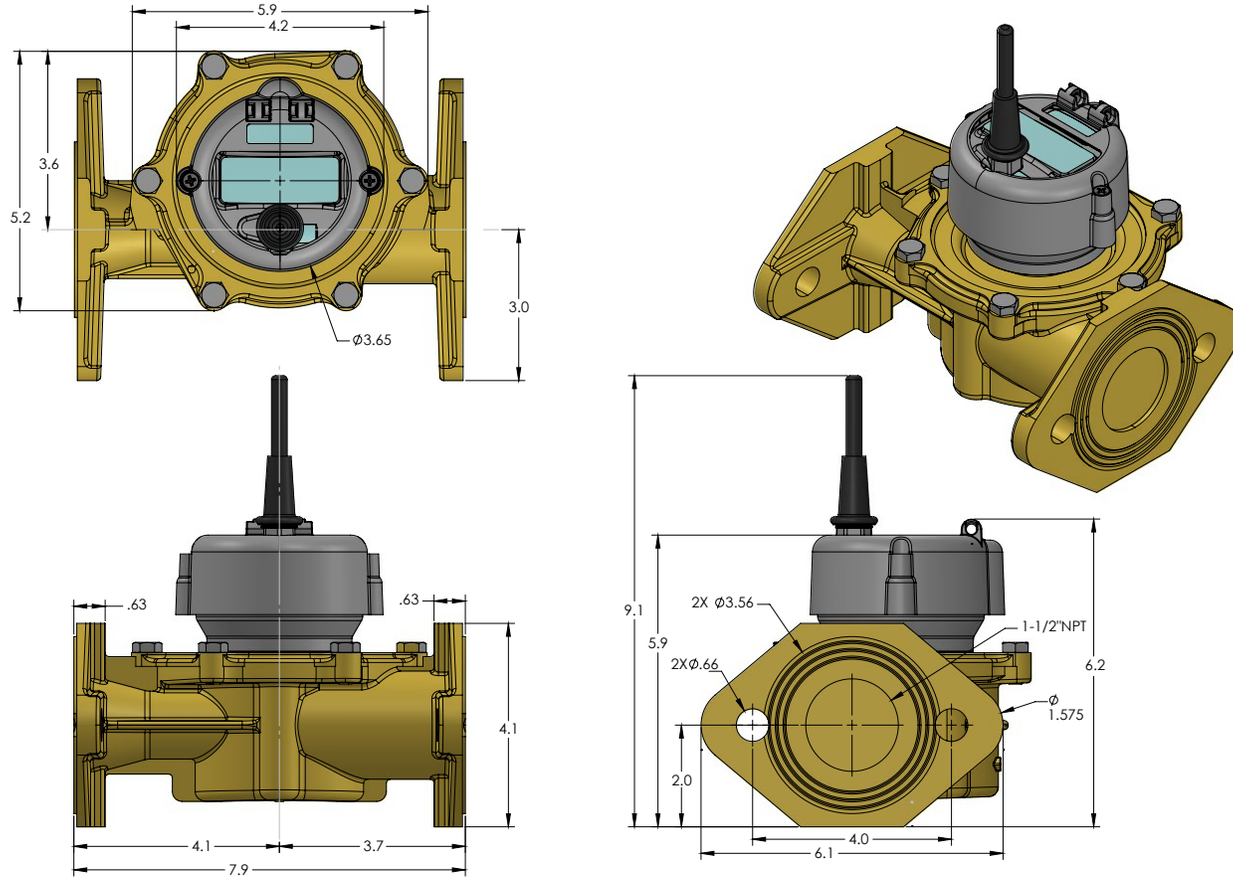
Marcas

Grabado en el cuerpo del medidor:

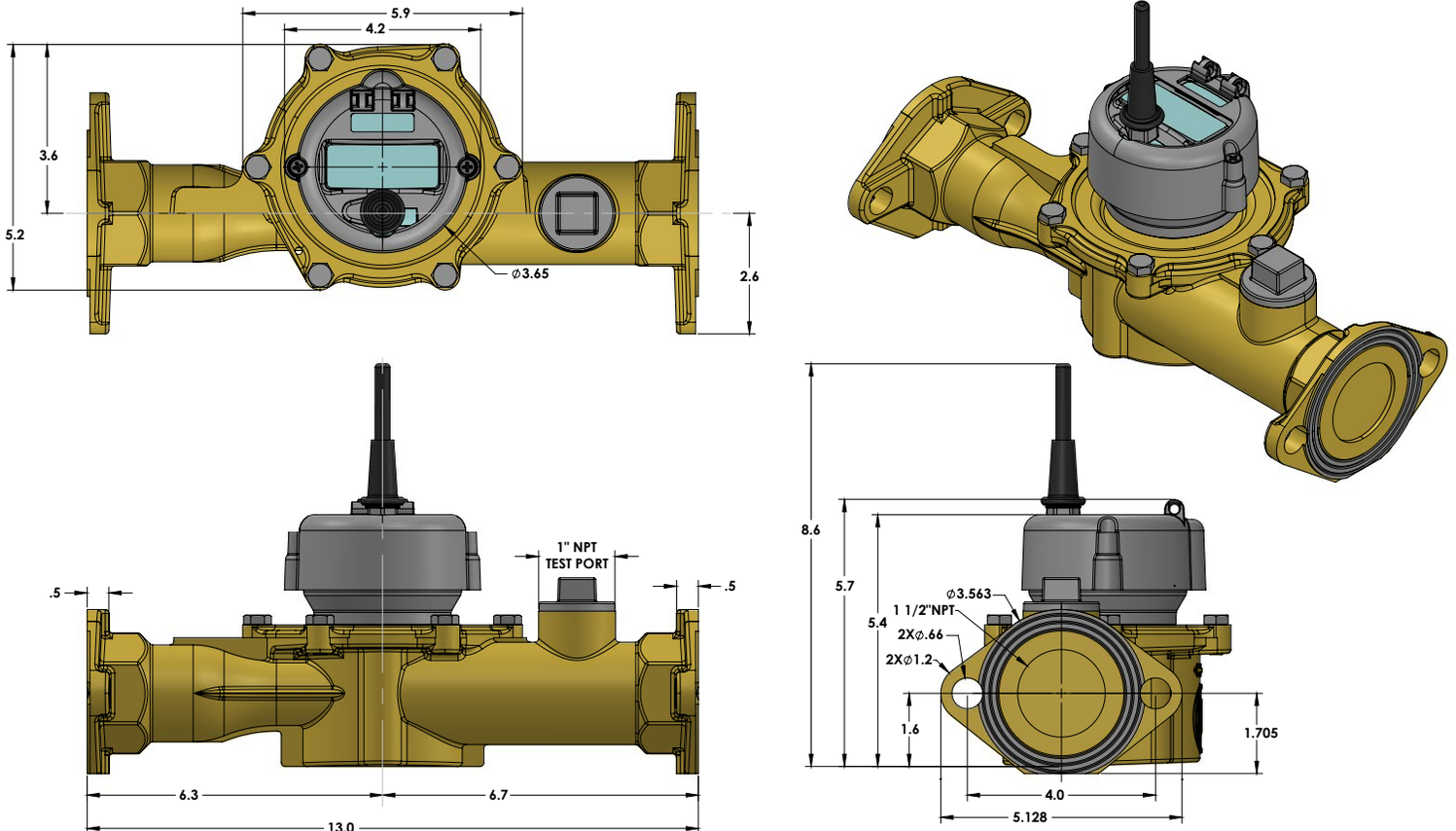
- Modelo
- Número de serie
- Fecha de fabricación
- NSF/ANSI 61-G
- Dirección del flujo

Dimensiones (pulgadas)

Spectrum Jet 88D - 1½" Model (short)

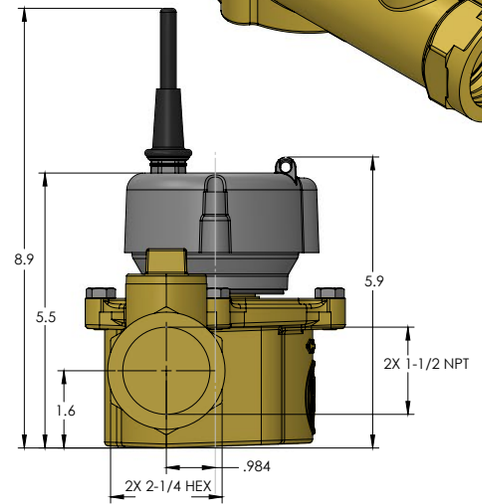
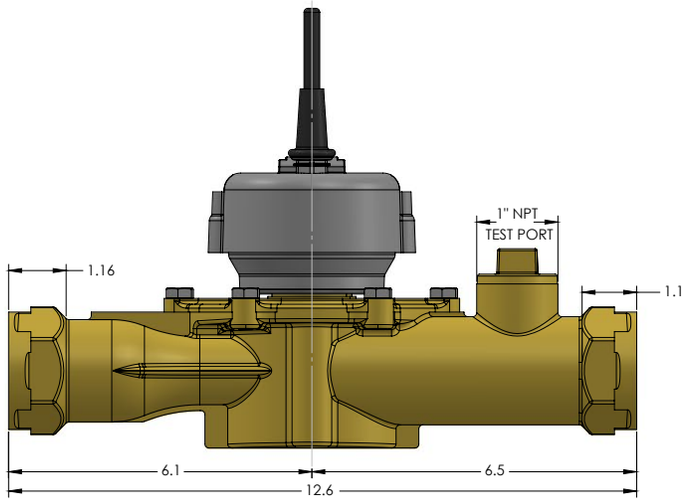
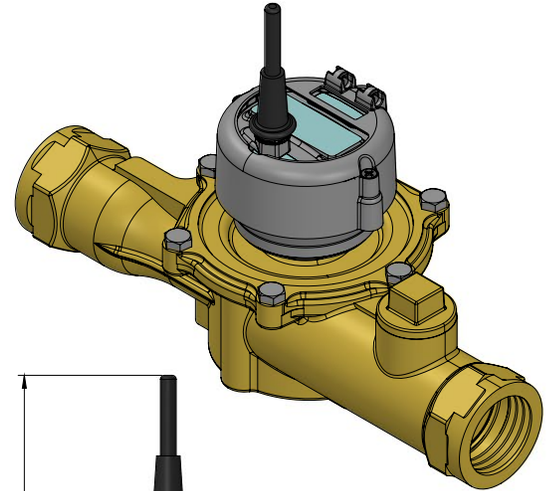
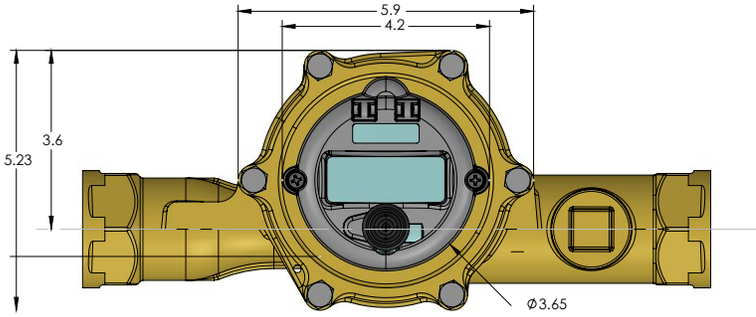


Spectrum Jet 88DL - 1½" Model

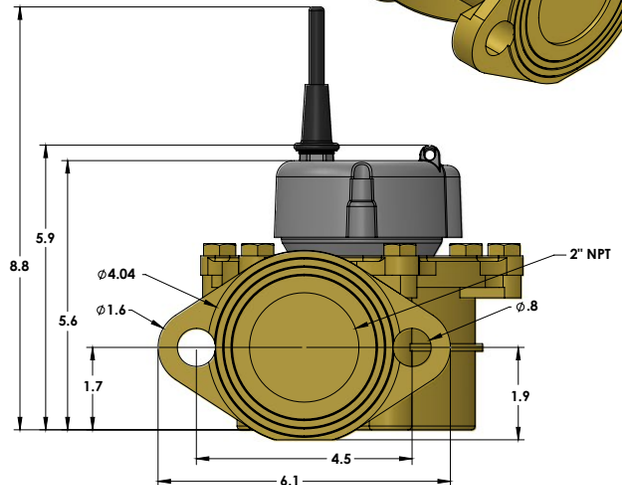
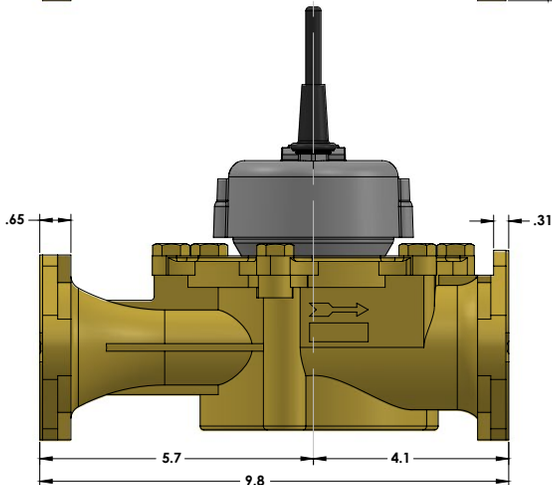
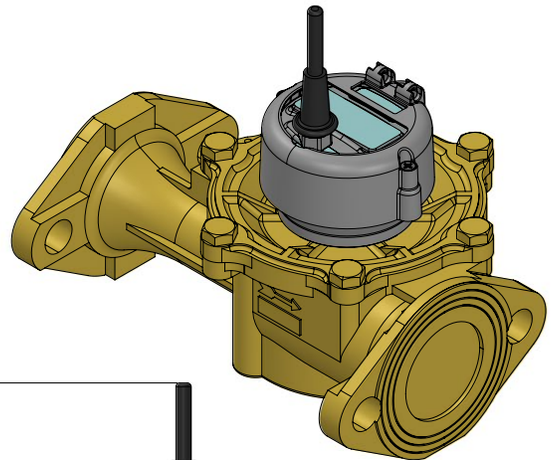
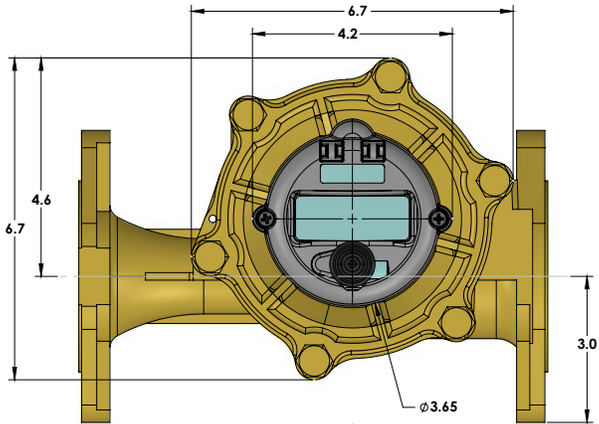


Dimensiones (pulgadas)

Spectrum Jet 88DLT - 1½" Model



Spectrum Jet 130D - 2" Model



Especificaciones de caudal y presión

Spectrum Jet 88D / 88DL / 88DLT - Modelos de 1 ½"

Rango de operación (98.5 a 101.5%)	De 0.5 a 105 gpm	De 0.11 a 24 m³/hr
Caudal bajo (95% min)	0.25 gpm	0.057 m³/hr
Caudal continuo máximo ¹	88 gpm	20 m³/hr
Caudal intermitente máximo ²	105 gpm	24 m³/hr
Pérdida de presión en continuo máximo	7.25 psi	0.5 bar
Presión máxima de funcionamiento	230 psi	15.9 bar
Temperatura máxima de funcionamiento	120° F	48.9° C

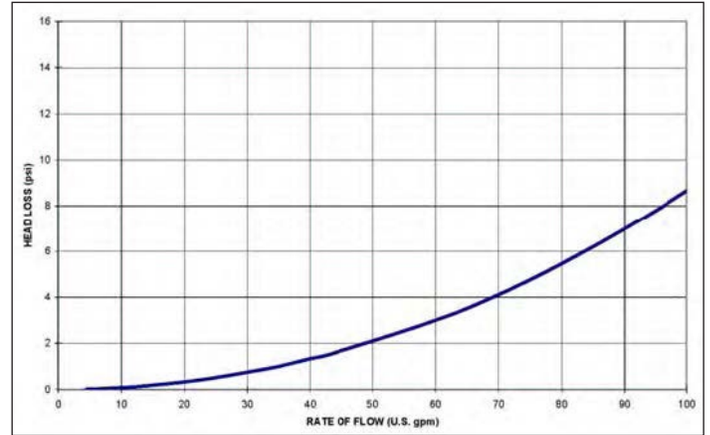
Spectrum Jet 130D - Modelo de 2"

Rango de operación (98.5 a 101.5%)	De 0.75 a 165 gpm	De 0.17 a 37.5 m³/hr
Caudal bajo (95% min)	0.25 gpm	0.057 m³/hr
Caudal continuo máximo ¹	130 gpm	29.5 m³/hr
Caudal intermitente máximo ²	165 gpm	37.5 m³/hr
Pérdida de presión en continuo máximo	7.25 psi	0.5 bar
Presión máxima de funcionamiento	230 psi	15.9 bar
Temperatura máxima de funcionamiento	120° F	48.9° C

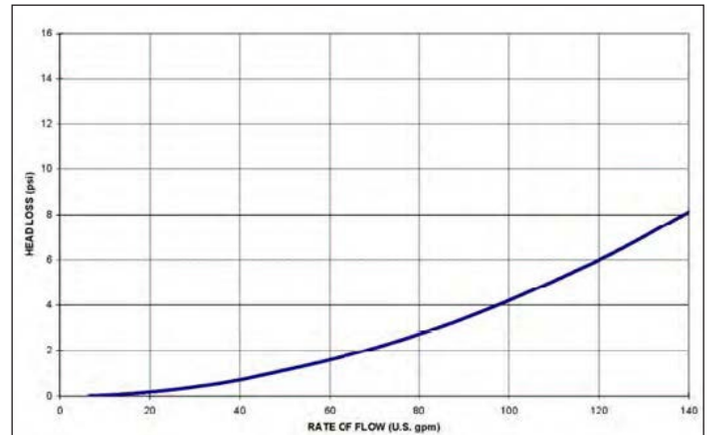
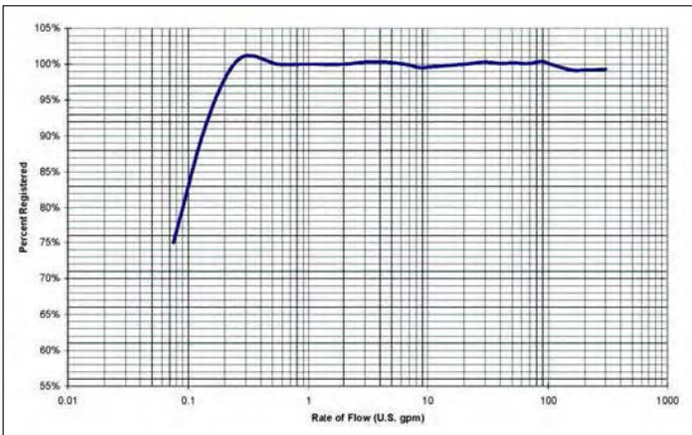
Notas:

1. Continuo máximo definido por AWWA como el caudal que se puede mantener 24 horas al día x 7 días a la semana
2. Intermitente máx. definido como el caudal que se puede mantener en promedio 1 hora / día

Spectrum Jet 88D / 88DL / 88 DLT

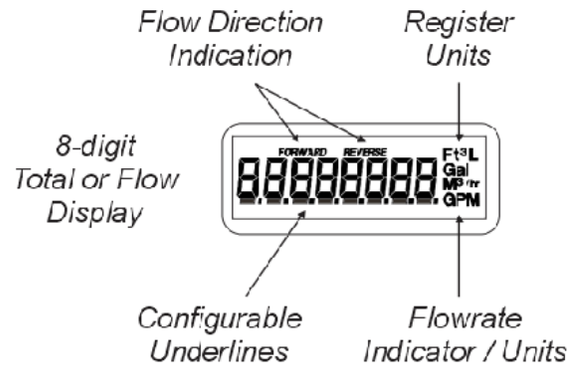
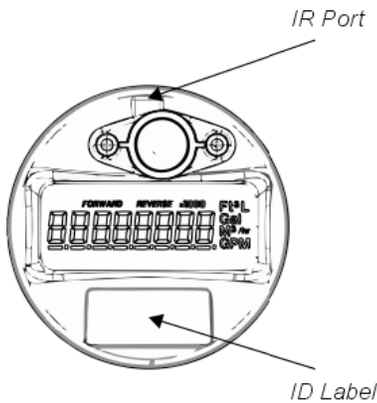


Spectrum Jet 130D



Registros

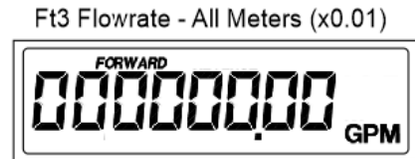
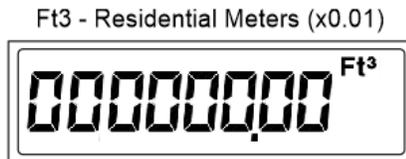
El registro electrónico Prism™ es el estándar de la industria del agua para el rendimiento del registro. El Prism ofrece la máxima resolución, una multitud de funciones estándar, registro de datos integrado y una variedad de opciones de salida celular, AMI, AMR y SCADA. El Prism está diseñado para todos los entornos e incorpora la batería más grande disponible para aplicaciones de servicios públicos. El Prism se puede implementar en cualquier medidor de agua Metron Spectrum Jet.



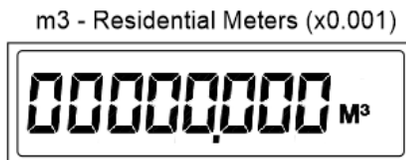
USG Configuration
0.1 Gallon Resolution



Ft3 Configuration
0.01 Ft3 Resolution



m3 Configuration
0.001 m3 Resolution



Antenas

El Prism Register es compatible con varios tipos de antenas para diversas aplicaciones. Los cables de extensión también están disponibles.



Estándar "rechoncho" antena



Antena de paleta



Antena montada en la cubierta del pozo

Garantía

La documentación de garantía actual de Metron se puede encontrar aquí: <https://metron-us.com/warranty>

Legal

Debido a las regulaciones actualizadas y las mejoras del producto, Metron se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin notar.