

# Transmisor de nivel y caudal Rosemount™ 1408A

Radar sin contacto con protocolo IO-Link



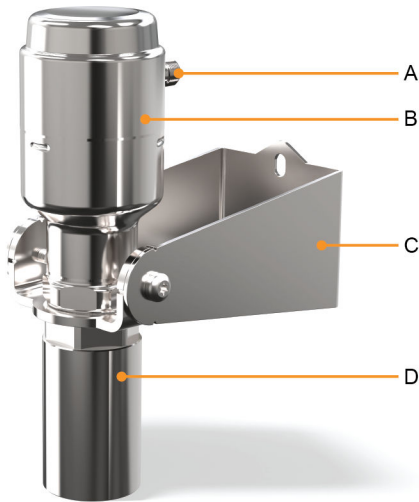
- Ideal para medición de nivel en tanques pequeños y aplicaciones al aire libre
- Medición de caudal volumétrico en canales abiertos
- Solución sin necesidad de mantenimiento, que no se ve afectada por las condiciones del proceso, como densidad, viscosidad, temperatura y presión
- Salida de 4-20 mA e IO-Link que ofrecen una facilidad de integración con los sistemas nuevos o ya existentes
- Radar FMCW rentable con tecnología de 80 GHz

# Introducción

## Adecuado para aplicaciones al aire libre

El Rosemount 1408A proporciona mediciones de nivel confiables independientemente de las condiciones meteorológicas difíciles, como la condensación, el viento, la luz solar y los cambios de temperatura. El transmisor también puede utilizarse en aplicaciones de canal abierto para determinar el caudal volumétrico.

**Figura 1: Montaje del soporte**



- A. Conector M12 para comisionamiento simple
- B. Carcasa de acero inoxidable pulido
- C. Soporte con fijación de dispositivos ajustable
- D. Extensión de antena para instalaciones al aire libre

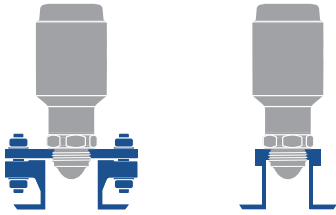
---

## Contenido

Introducción.....	2
Información para pedidos.....	6
Especificaciones de rendimiento.....	9
Especificaciones funcionales.....	12
Especificaciones físicas.....	16
Consideraciones de instalación.....	18
Certificaciones del producto.....	22
Planos dimensionales.....	22

## Flexibilidad de instalación en tanques

El diseño compacto del transmisor permite instalarlo en espacios reducidos y en tanques pequeños, ya sea mediante una brida o un acople roscados.

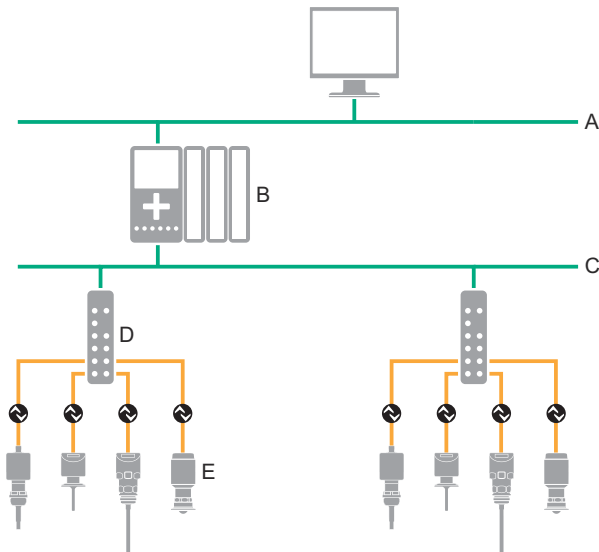


## Fácil integración con IO-Link

El Rosemount 1408A proporciona interruptores de salidas de 4-20 mA convencionales y digitales, habilitadas por conectividad IO-Link. Esto admite una integración fácil en cualquier sistema de automatización.

Cada sistema IO-Link consiste en un maestro IO-Link y uno o más dispositivos IO-Link (sensores y actuadores). La conexión entre el maestro y el dispositivo se establece por medio de cables estándar sin blindaje que utilizan conectores estándar, como M12. Los datos del proceso, los eventos y los parámetros se transfieren al maestro mediante IO-Link. El maestro IO-Link luego transfiere los datos al controlador (PLC) y su fieldbus o red Ethernet industrial.

Figura 2: Ejemplo de un sistema IO-Link



- A. Ethernet industrial
- B. Controlador lógico programable (PLC)
- C. Fieldbus industrial
- D. Maestro IO-Link
- E. Dispositivos IO-Link

## Tecnología de radar sin contacto

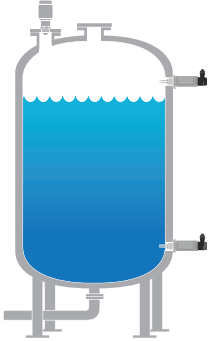
La tecnología de radar sin contacto es ideal para una amplia gama de aplicaciones dado que no requiere mantenimiento, se puede instalar de arriba hacia abajo generando una reducción del riesgo de fugas, y no se ve afectada por las condiciones del proceso, como la densidad, la viscosidad, la temperatura, la presión y el pH.

El Rosemount 1408A utiliza la tecnología de onda continua de frecuencia modulada (FMCW) y algoritmos inteligentes para maximizar la exactitud de medición y la confiabilidad, incluso en tanques pequeños y en contenedores de llenado rápido que plantean un desafío.

## Ejemplos de aplicaciones

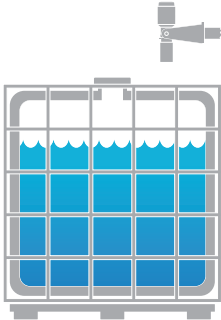
### Tanques de almacenamiento

Comprenda mejor su tanque y asegúrese de que la producción se lleve a cabo sin dificultades y sin interrupciones.



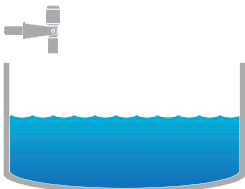
### Tanques de plástico

Controle el inventario de sus tanques de plástico pequeños y medianos midiendo a través del techo de plástico.



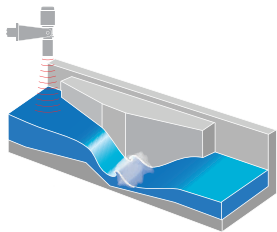
### Aplicaciones al aire libre

Obtenga mediciones de nivel confiables de sumideros o estanques, independientemente de las condiciones meteorológicas y de superficie difíciles.



**Caudal de canal abierto**

Utilice el Rosemount 1408A para la medición del caudal volumétrico de agua y aguas residuales en canales abiertos.



# Información para pedidos

## Configurador de productos en línea

Muchos productos se pueden configurar en línea utilizando nuestro configurador del producto.

Seleccionar el botón **Configure (Configurar)** o visitar [Emerson.com/global](https://emerson.com/global) para comenzar. Esta herramienta cuenta con validación continua y lógica, lo que permite configurar los productos de forma más rápida y precisa.

## Opciones y especificaciones

El comprador del equipo debe ocuparse de establecer las especificaciones y seleccionar los materiales, las opciones o los componentes de los productos.

### Información relacionada

[Especificaciones de rendimiento](#)

[Especificaciones funcionales](#)

[Especificaciones físicas](#)

[Selección de materiales](#)

## Códigos de modelo

Los códigos del modelo incluyen los detalles relacionados con cada producto. Los códigos del modelo exactos pueden variar. Un ejemplo de código de modelo típico se muestra en la [Figura 3](#).

### Figura 3: Ejemplo de código de modelo

1408A I	BZ C10 Q4 Q8
1	2

1. Componentes del modelo requeridos
2. Opciones adicionales (variedad de características y funciones que se pueden agregar a los productos)

---

### Nota

Las opciones adicionales no se incluirán en la serie del modelo impreso en el transmisor Rosemount 1408A. Para volver a realizar el pedido del producto, asegurarse de incluir cualquier opción adicional deseada en la serie del modelo.

---

## Transmisor de nivel y caudal Rosemount 1408A



El Rosemount 1408A es un transmisor de radar sin contacto para la medición continua de nivel y caudal volumétrico en canales abiertos.

### Componentes del modelo requeridos

#### Modelo

Código	Descripción	Tipo de rosca
1408A	Transmisor de nivel y caudal	G1

#### Salida de señal

Código	Descripción
I	IO-Link

### Opciones adicionales

#### Tipo de conexión del proceso

Código	Descripción
BZ	Soporte de montaje que incluye prolongación de antena y contratuerca
F2	Brida de 2 in para aplicaciones sin presión
F3	Brida de 3 in para aplicaciones sin presión
F4	Brida de 4 in para aplicaciones sin presión
N1	Rosca NPT de 1½ in
N2	Rosca NPT de 2 in
WX	Adaptador de soldadura D50

#### Información relacionada

[Type 1 Drawing](#)

## Opciones de cable

Código	Descripción	Longitud
C01	Cable higiénico, M12 hembra (angular) para el conductor flotante (4 x 22 AWG)	6,6 ft (2 m)
C02	Cable higiénico, M12 hembra (angular) para el conductor flotante (4 x 22 AWG)	16,4 ft (5 m)
C03	Cable higiénico, M12 hembra (angular) para el conductor flotante (4 x 22 AWG)	32,8 ft (10 m)
C04	Cable higiénico, M12 hembra (angular) para el conductor flotante (4 x 22 AWG)	65,6 ft (20 m)
C05	Cable higiénico, M12 hembra (angular) para el conductor flotante (4 x 22 AWG)	164 ft (50 m) <sup>(1)</sup>
C06	Cable de parche higiénico, M12 hembra (angular) para el M12 macho	1,97 ft (0,6 m)
C07	Cable de parche higiénico, M12 hembra (angular) para el M12 macho	3,3 ft (1 m)
C08	Cable de parche higiénico, M12 hembra (angular) para el M12 macho	6,6 ft (2 m)
C09	Cable de parche higiénico, M12 hembra (angular) para el M12 macho	16,4 ft (5 m)
C10	Cable de parche higiénico, M12 hembra (angular) para el M12 macho	32,8 ft (10 m)
C11	Conector del terminal higiénico cableable, M12 hembra (angular) para terminales de tornillo	N/C

(1) Para IO-Link, la longitud máxima del cable es 65,6 ft (20 m) entre el dispositivo y el maestro.

## Aseguramiento especial de la calidad

Garantía de calidad especial	
Q4	Certificado de datos de calibración

## Certificación de trazabilidad del material

No disponible con conexiones del proceso bridadas o el soporte de montaje.

Código	Descripción
Q8	Certificación de trazabilidad del material según EN 10204 3.1 (2.1 para no metálicos)

## Piezas de repuesto y accesorios

### Adaptadores de conexión del proceso y bridas

Descripción	Número de pieza
Brida de 2 in para aplicaciones sin presión	01408-5000-0002
Brida de 3 in para aplicaciones sin presión	01408-5000-0003
Brida de 4 in para aplicaciones sin presión	01408-5000-0004
Rosca NPT de 1½ in	01408-5000-0005
Rosca NPT de 2 in	01408-5000-0006
Adaptador de soldadura D50	01408-5000-0007

### Soporte de montaje

Descripción	Número de pieza
Soporte de montaje que incluye prolongación de antena y contratuerca	01408-5000-0001



## Cables y conectores

Descripción	Longitud	Número de pieza
Conector del terminal higiénico cableable, M12 hembra (angular) para terminales de tornillo	N/C	FB-4000
Cable higiénico, M12 hembra (angular) para el conductor flotante (4 x 22 AWG)	6,6 ft (2 m)	FB-4002
	16,4 ft (5 m)	FB-4005
	32,8 ft (10 m)	FB-4010
	65,6 ft (20 m)	FB-4020
	164 ft (50 m) <sup>(1)</sup>	FB-4050
Cable de parche higiénico, M12 hembra (angular) para el M12 macho	1,97 ft (0,6 m)	FB-4106
	3,3 ft (1 m)	FB-4101
	6,6 ft (2 m)	FB-4102
	16,4 ft (5 m)	FB-4105
	32,8 ft (10 m)	FB-4110

(1) Para IO-Link, la longitud máxima del cable es 65,6 ft (20 m) entre el dispositivo y el maestro.

## IO-Link maestros

Descripción	Puertos IO-Link	Número de pieza
Hub de IO-Link maestro del Rosemount higiénico con interfaz PROFINET®	4	FB-5104
	8	FB-5108
Hub de IO-Link maestro del Rosemount higiénico con interfaz EtherNet/IP™	4	FB-5204
	8	FB-5208
Comunicador USB IO-Link de Rosemount	1	FB-5301

## Software de configuración

Descripción	Número de pieza
IO-Link Assistant de Rosemount	FB-5401

# Especificaciones de rendimiento

## Información general

### Condiciones de referencia

- Medición de destino: Placa de metal fija sin objetos desestabilizantes
- Temperatura: 59 a 77 °F (15 a 25 °C)
- Presión del ambiente: 14 a 15 psi (960 a 1060 mbar)
- Humedad relativa: 25 - 75 %
- Amortiguación: Valor por defecto, 2 s

**Precisión del instrumento (en las condiciones de referencia)**

±0,08 in (±2 mm)<sup>(1)</sup>

**Repetibilidad**

±0,04 in (±1 mm)

**Efecto de la temperatura ambiente**

±0,04 in (±1 mm)/10 K

**Tasa de actualización del sensor**

Mínimo 1 actualización por segundo (generalmente 5 actualizaciones por segundo)

**Índice de nivel máximo**

200 mm/s

**Rango de medición****Rango máximo de medición**

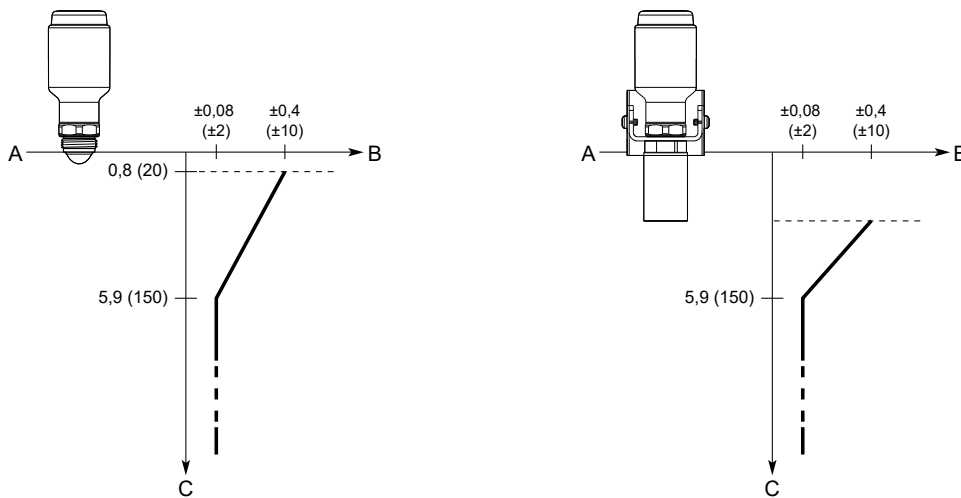
33 ft. (10 m)<sup>(2)</sup>

- 
- (1) Se refiere a la falta de precisión según la norma IEC 60770-1 cuando se excluye la desviación que depende de la instalación. Consultar la norma IEC 60770-1 para acceder a una definición de los parámetros de desempeño específicos del radar y, si corresponde, a los procedimientos de prueba pertinentes.
- (2) La medición es posible hasta 49 ft (15 m) si hay una buena reflexión de la superficie del producto (constante dieléctrica >10, es decir, medios con base de agua). Se debe tener en cuenta que una combinación de condiciones de proceso adversas, como turbulencia fuerte, espuma y condensación con productos con baja reflectividad puede afectar el rango de medición.

### Precisión en el rango de medición

Figura 4 ilustra la precisión en el rango de medición en condiciones de referencia.

Figura 4: Precisión en el rango de medición



- A. Punto de referencia del dispositivo
- B. Precisión en pulgadas (milímetros)
- C. Distancia en pulgadas (milímetros)

## Condiciones ambientales

### Resistencia a las vibraciones

2 g a 10-1000 Hz de conformidad con IEC 61298-3, "campo con aplicación general" de nivel

### Compatibilidad electromecánica (EMC)

- Directiva EMC (2014/30/UE): EN 61326-1
- Recomendaciones NAMUR NE21 (solo salidas de 4-20 mA)

### Directiva para equipo a presión (PED)

Cumple con 2014/68/EU artículo 4.3

### Aprobaciones para radiofrecuencia

- Directiva de equipo de radio (2014/53/UE):
  - ETSI EN 302 372 (sin extensión de antena)
  - ETSI EN 302 729 (con extensión de antena)
  - EN 62479
- Parte 15 de las reglas de la FCC
- Industry Canada RSS 211
- Aprobaciones de otros países

**Información relacionada**[Certificaciones del producto](#)

# Especificaciones funcionales

## Información general

### Campo de aplicación

Medición continua del nivel y del caudal de canal abierto.

### Constante dieléctrica mínima

2

### Principio de medición

Onda continua de frecuencia modulada (FMCW)

### Rango de frecuencia

77 a 81 GHz

### Potencia máxima de salida

3 dBm (2 mW)

### Consumo de alimentación interna

<2 W (funcionamiento normal a 24 VCC, sin salidas)

<3,6 W (funcionamiento normal a 24 VCC, salidas digital y analógica activas)

### Humedad

Humedad relativa de 0-100 %, no condensado

### Tiempo de activación

<15 s<sup>(3)</sup>

## Salidas

El transmisor proporciona dos salidas configurables:

**Salida 1** Salida digital/modo IO-Link

**Salida 2** Salida digital o salida analógica activa de 4–20 mA

---

(3) Tiempo desde que se aplica alimentación al transmisor hasta que el rendimiento se encuentra dentro de las especificaciones.

## Salida digital

Cambiar la señal para los límites alto y bajo (utilizando el mismo pin)

### Tipo de salida

PNP/NPN configurable

### Función de cambio

Normalmente abierto

### Capacidad nominal de la corriente permanente

<50 mA

### Caída del voltaje máximo

2,5 V

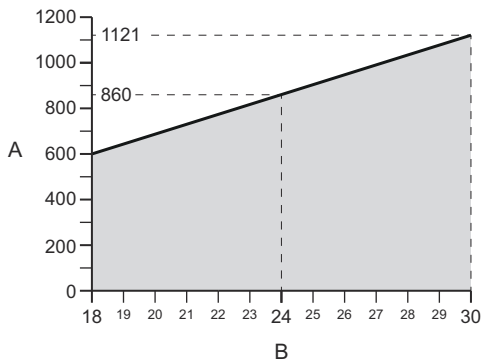
## Salida análoga de 4-20 mA

### Limitaciones de carga

La resistencia máxima del lazo está determinada por el nivel de voltaje de la fuente de alimentación externa:

Resistencia máxima del lazo =  $43,5 \times (\text{voltaje de la fuente de alimentación externa} - 18) + 600 \Omega$

**Figura 5: Límites de carga**



A. Resistencia del lazo ( $\Omega$ )

B. Voltaje de fuente de alimentación externa (VCC)

## Señal analógica en alarma

El transmisor ejecuta automática y continuamente rutinas de autodiagnóstico. Si se detecta una falla o un error de medición, la señal analógica será llevada fuera de escala para alertar al usuario. El usuario puede configurar el modo de fallo alto o bajo.

**Tabla 1: Señal en alarma**

Nivel	Niveles personalizados	NAMUR NE43 (predeterminada)
Bajo	3,5 a 4,0 mA	3,5 mA (NAMUR $\leq 3,6$ mA)
Alto	20,0 a 22,5 mA	21,5 mA (NAMUR $\geq 21,0$ mA)

## Niveles de saturación analógicos

El transmisor seguirá estableciendo una corriente que corresponde a la medición hasta alcanzar el límite de saturación asociada (y luego se tornará estático).

**Tabla 2: Niveles de saturación**

Nivel	Niveles personalizados	NAMUR NE43 (predeterminada)
Bajo	3,5 a 4,0 mA	3,8 mA
Alto	20,0 a 22,5 mA	20,5 mA

## Especificaciones de IO-Link

### Revisión de IO-Link

1.1

### Tipo de transferencia

COM2 (38,4 kBaud)

### Modo SIO

Sí

### Puerto maestro IO-Link

Clase A

### Tiempo de ciclo mínimo

6 ms

## Configuración

### Herramientas de configuración

- Sistemas compatibles con el descriptor del dispositivo (IODD) IO-Link
- Sistemas compatibles con Device Type Manager (DTM™) (se requiere un intérprete de IODD DTM)

**Información relacionada**

[Emerson.com/RosemountIO-LinkAssistant](http://Emerson.com/RosemountIO-LinkAssistant)

**Amortiguación**

Seleccionable por el usuario (el valor por defecto es 2 s, el mínimo es 0 s)

**Unidades de salida**

- Nivel: in, m
- Temperatura: °F, °C
- Caudal volumétrico: US gal/h, m<sup>3</sup>/h
- Fuerza de la señal: mV

**Variables de salida**

Variable	4-20 mA	DO1 y DO2	Herramientas digitales, de servicio que utilizan IODD	IO-Link PDIn (al PLC)
Nivel	✓	✓	✓	✓
Distancia (volumen vacío)	N/C	N/C	✓	N/C
Caudal volumétrico	✓	✓	✓	✓
Temperatura de la electrónica	N/C	N/C	✓	N/C
Fuerza de la señal	N/C	N/C	✓	N/C

**Cálculo del caudal volumétrico**

- Tabla de linealización
- Canal Parshall
- Canal Khafagi-Venturi

**Presión del proceso**

-15 a 116 psig (-1 a 8 bar)

Presión atmosférica a temperaturas menores que -4 °F (-20 °C)

**Nota**

Las bridas deben utilizarse únicamente en aplicaciones sin presión.

**Límites de temperatura**

**Temperatura del proceso**

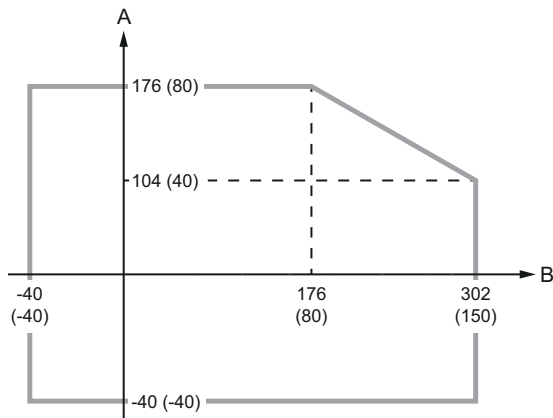
-40 a 302 °F (-40 a 150 °C)

**Temperatura ambiente**

-40 a 176 °F (-40 a 80 °C)

Los límites de temperatura ambiente se pueden restringir más mediante la temperatura del proceso como se describe en la [Figura 6](#).

**Figura 6: Temperatura ambiente frente a temperatura del proceso**



- A. Temperatura ambiente °F (°C)  
 B. Temperatura del proceso °F (°C)

## Temperatura de almacenamiento

-40 °F a 194 °F (-40 °C a 90 °C)

# Especificaciones físicas

## Selección de materiales

Emerson proporciona una variedad de productos Rosemount con varias opciones y configuraciones de producto que incluyen materiales de construcción con buen rendimiento en una amplia gama de aplicaciones. Se espera que la información del producto Rosemount presentada sirva de guía para que el comprador haga una selección adecuada para la aplicación. Es responsabilidad exclusiva del comprador realizar un análisis cuidadoso de todos los parámetros del proceso (como todos los componentes químicos, temperatura, presión, caudal, sustancias abrasivas, contaminantes, etc.) al especificar el producto, los materiales, las opciones y los componentes para la aplicación en particular. Emerson no puede evaluar o garantizar la compatibilidad del líquido del proceso u otros parámetros del proceso con el producto, las opciones, la configuración o los materiales de construcción seleccionados.

## Carcasa y cubierta

### Conexión del proceso

Rosca ISO 228/1-G1 con una amplia gama de adaptadores y bridas

### Materiales

- Carcasa del transmisor: Acero inoxidable pulido 316L (EN 1.4404)
- Carcasa del M12: 316L (EN 1.4404)
- Cuerpo de contacto del M12: Poliamida (PA)



## Peso del transmisor

1,1 lb (0,5 kg)

## Protección de ingreso

- IP66/68<sup>(4)</sup>/69 (IEC 60529)
- IP6K9K (ISO 20563:2013)
- NEMA<sup>®</sup> 4X<sup>(5)</sup>

La protección de ingreso establecida solo se aplica cuando se enchufa mediante un conector M12 adecuado que cuenta con la protección de ingreso adecuada.

## Soporte de montaje

### Materiales

- Soporte y fijación de dispositivos: Acero inoxidable 316L
- Extensión de antena para el aire libre: Acero inoxidable 316L, copolímero de poliacetal (POM-C ELS), acero inoxidable según EN 10270-3-1.4310
- Contratuerca: Acero inoxidable A4

## Bridas

### Materiales

316L

## Adaptadores roscados

### Materiales

316/316L (EN 1.4404)

## Material expuesto a la atmósfera del tanque

- Sellado de PTFE: Fluoropolímero de PTFE
- O-ring: FVMQ
- Rosca G1: 316L (EN 1.4404)
- Anillo de perfil: FKM
- Brida: 316L
- NPT roscado y adaptador de soldadura D50 316/316L (EN 1.4404)

---

(4) IP68 a 9,8 ft (3 m) durante más de 30 minutos.

(5) Probado según NEMA 4X de Intertek.

## Conexión eléctrica

### Fuente de alimentación

El transmisor funciona en 18-30 VCC en los terminales del transmisor.

### Tipo de conector

Macho M12 (con código A)

### Clase de protección

III

### Diagrama de cableado

Figura 7: Conexión

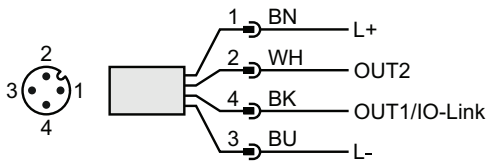


Tabla 3: Asignación de pines

Pin	Color del cable <sup>(1)</sup>		Señal	
1	BN	Marrón	L+	24 V
2	WH	Blanco	OUT2	Salida digital o salida analógica activa de 4-20 mA
3	BU	Azul	L-	0 V
4	BK	Negro	OUT1/IO-Link	Salida digital o modo IO-Link

(1) según IEC 60947-5-2.

## Consideraciones de instalación

Antes de instalar el transmisor, seguir las recomendaciones para la posición de montaje, el espacio libre suficiente, los requisitos de la boquilla; etc.

### Posición de montaje

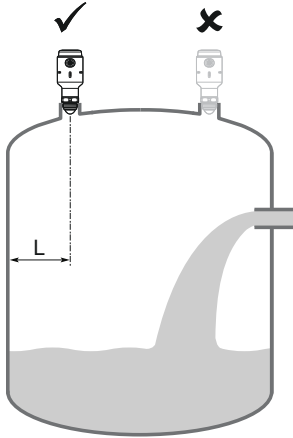
Cuando se busque una posición adecuada en el tanque para el transmisor, se deben considerar cuidadosamente las condiciones del tanque.

Al montar el transmisor, tenga en cuenta las siguientes pautas:

- Para lograr un desempeño óptimo, el transmisor debe estar instalado en ubicaciones con una vista clara y sin obstrucciones de la superficie del producto.
- El transmisor debe montarse con la menor cantidad de estructuras internas posible en el haz del radar.
- No monte el transmisor cerca o encima de la corriente de entrada.
- No monte el transmisor en una tapa del túnel.

- No coloque el transmisor directamente sobre una puerta del túnel lateral.
- Se pueden usar varios transmisores Rosemount 1408A en el mismo tanque sin que interfieran entre sí.

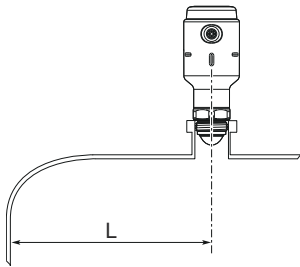
**Figura 8: Posición de montaje recomendada**



## Requisitos de espacio libre

Si el transmisor se monta cerca de una pared o de otra obstrucción del tanque, como por ejemplo las bobinas de calentamiento y las escaleras, es posible que haya ruido en la señal de medición. Consultar [Tabla 4](#) para el espacio libre recomendado.

**Figura 9: Requisitos de espacio libre**



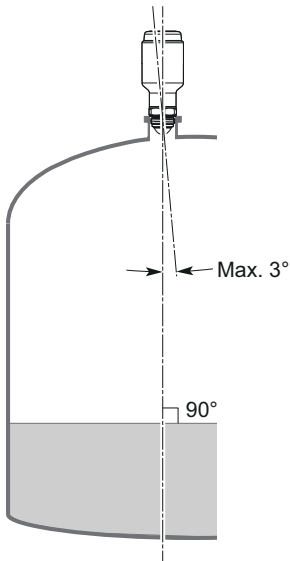
**Tabla 4: Distancia a la pared del tanque (L)**

Mínimo	Recomendada
8 in (200 mm)	½ de radio del tanque

## Inclinación

El transmisor se debe montar verticalmente para garantizar un buen eco desde la superficie del producto. Consultar la [Figura 10](#) para conocer la inclinación máxima recomendada.

**Figura 10: Inclinación**



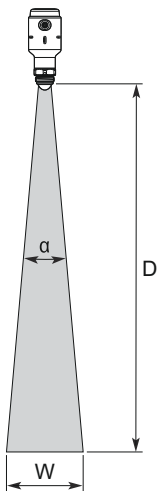
## Tanques no metálicos

Los objetos cercanos fuera del tanque pueden causar ecos del radar molestos. De ser posible, el transmisor debe colocarse de manera tal que los objetos cerca del tanque se mantengan fuera del haz del radar.

## Ángulo y ancho de apertura del haz

El transmisor debe montarse con la menor cantidad de estructuras internas posible en el haz del radar.

**Figura 11: Ángulo y ancho de apertura del haz**



**Ángulo de apertura del haz ( $\alpha$ )**

10° (8° con prolongador de antena)

**Ancho de apertura del haz**

Consultar la [Tabla 5](#) para conocer el ancho de apertura del haz en las diferentes distancias.

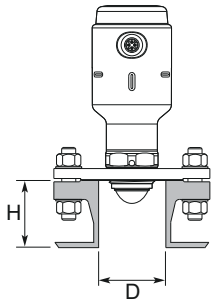
**Tabla 5: Ancho de apertura del haz**

Distancia (D)	Ancho de apertura del haz (W)	
	$\alpha = 8^\circ$	$\alpha = 10^\circ$
6,6 ft (2 m)	0,9 ft (0,3 m)	1,2 ft (0,4 m)
13,1 ft (4 m)	1,8 ft (0,6 m)	2,3 ft (0,7 m)
19,7 ft (6 m)	2,8 ft (0,8 m)	3,4 ft (1,0 m)
26,2 ft (8 m)	3,7 ft (1,1 m)	4,6 ft (1,4 m)
32,8 ft (10 m)	4,6 ft (1,4 m)	5,7 ft (1,7 m)

**Requisitos de la boquilla**

Consultar la [Tabla 6](#) para conocer las dimensiones recomendadas de la boquilla. La parte interna de la boquilla debe ser lisa (es decir, se deben evitar las malas soldaduras, el óxido o los depósitos).

**Figura 12: Montaje en boquillas**



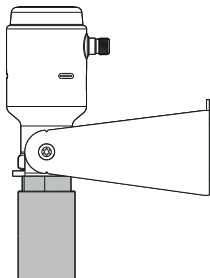
**Tabla 6: Requisitos de la boquilla**

Diámetro de la boquilla (D)	Altura máxima de la boquilla (H)
1 in (25 mm)	3,9 in (100 mm)
1,5 in (40 mm)	5,9 in (150 mm)
2 in (50 mm)	7,9 in (200 mm)
3 in (80 mm)	11,8 in (300 mm)
4 in (100 mm)	15,8 in (400 mm)
6 in (150 mm)	23,6 in (600 mm)

## Instalaciones al aire libre

La prolongación de la antena debe instalarse en el transmisor para cumplir con los requisitos de instalación al aire libre. La prolongación de la antena está incluida en la opción de montaje en soporte.

**Figura 13: Prolongación de antena**



### Información relacionada

[Información para pedidos](#)

## Certificaciones del producto

Consultar el documento [Certificaciones del producto](#) Rosemount 1408A para obtener más información sobre las aprobaciones y certificaciones vigentes.

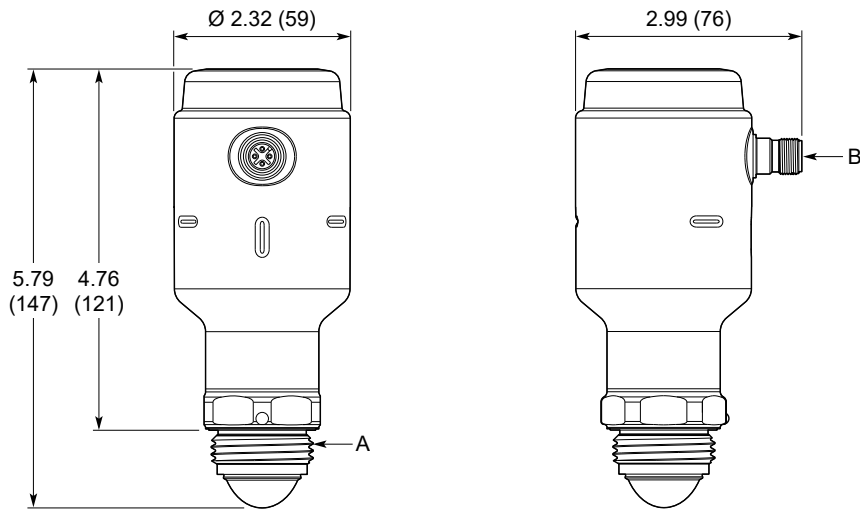
## Planos dimensionales

### Información relacionada

[Type 1 Drawing](#)

## Transmisor

Figura 14: Rosemount 1408A



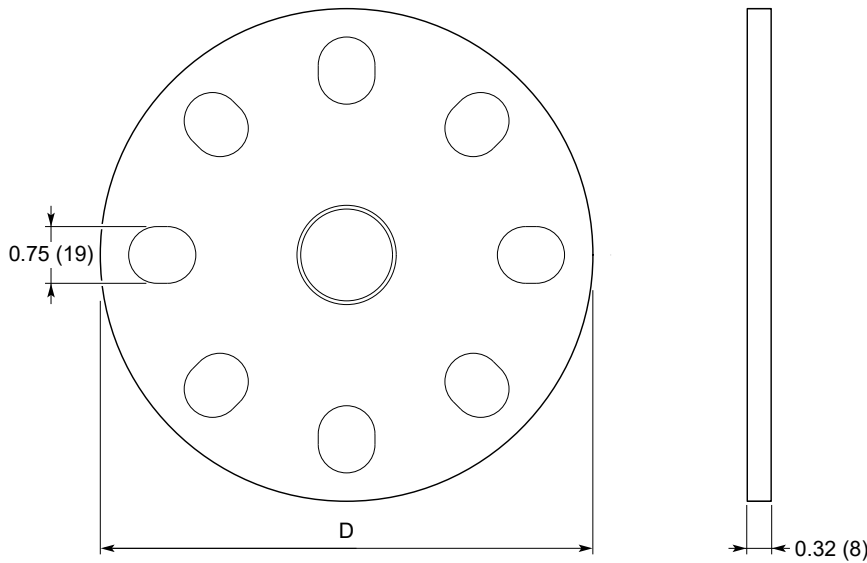
A. Rosca ISO 228/1-G1

B. Conector macho M12 (con código A)

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

## Bridas

Figura 15: Bridas para aplicaciones sin presión

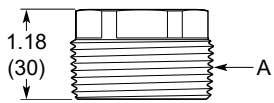


Tamaño	Diámetro de la salida (D)	Patrón de orificios
2 in	6,50 (165)	ASME B16.5 clase 150/300 de 2 in, EN1092-1 DN50 PN16/40, y JIS B2220 50A 10K/20K
3 in	7,87 (200)	ASME B16.5 clase 150/300 de 3 in, EN1092-1 DN80 PN16/40 y JIS B2220 80A 10K/20K
4 in	9,25 (235)	ASME B16.5 clase 150/300 de 4 in, EN1092-1 DN100 PN16/40 y JIS B2220 100A 10K/20K

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

## Adaptadores roscados

Figura 16: Adaptadores roscados NPT



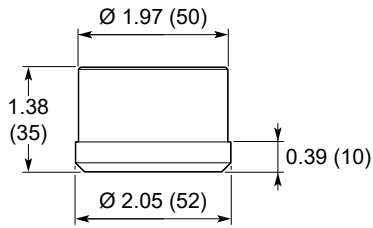
A. Rosca NPT de 1½, 2 in

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).



## Adaptador de soldadura

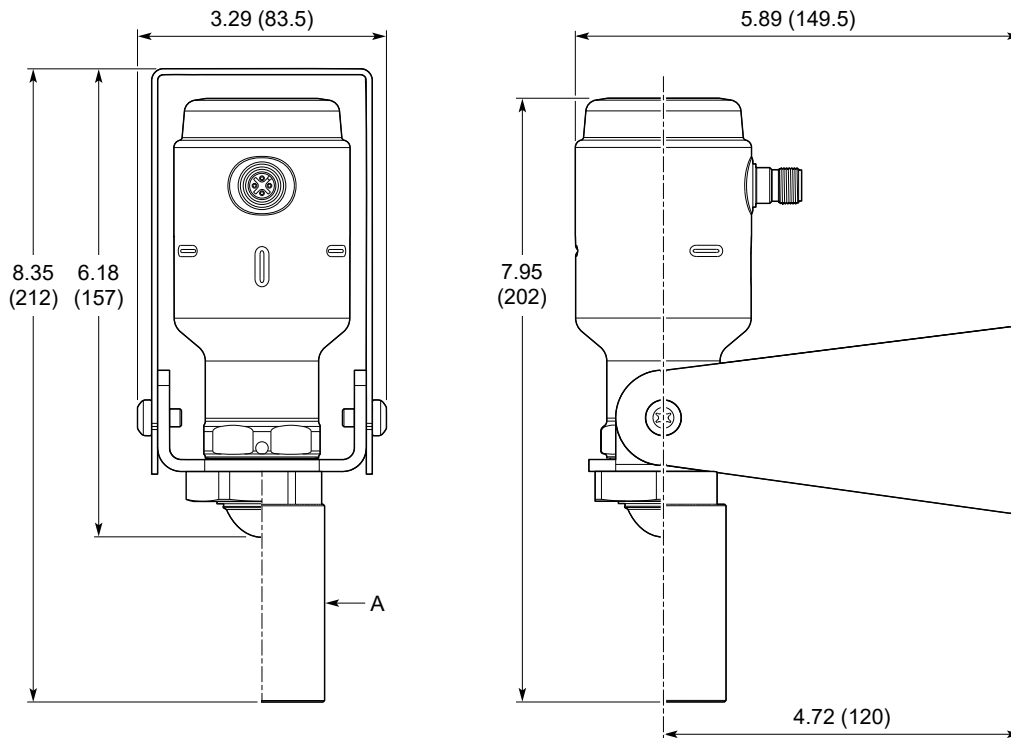
Figura 17: Adaptador de soldadura D50



Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

## Soporte de montaje

Figura 18: Soporte de montaje

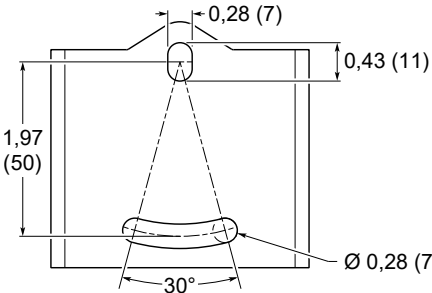


A. Extensión de antena para instalaciones al aire libre

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

**Patrón de orificios de soporte**

**Figura 19: Patrón de orificios**



Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).



Para obtener más información: [Emerson.com/global](https://emerson.com/global)

©2024 Emerson. Todos los derechos reservados.

El documento de Términos y condiciones de venta de Emerson está disponible a pedido. El logotipo de Emerson es una marca comercial y de servicio de Emerson Electric Co. Rosemount es una marca que pertenece a una de las familias de compañías de Emerson. Todas las demás marcas son de sus respectivos propietarios.