

# Transmisor de presión Rosemount™ 3051



Con el transmisor de presión Rosemount 3051, tendrá más control sobre su planta. Podrá reducir la variación y la complejidad del producto, además del costo total de propiedad al aprovechar un solo dispositivo para distintas aplicaciones de presión, nivel y caudal. Tendrá acceso a información que podrá utilizar para diagnosticar, corregir e incluso evitar problemas. Además, gracias a su fiabilidad y experiencia inigualables, el transmisor Rosemount 3051 es el dispositivo estándar del sector que le permitirá lograr niveles más altos de eficiencia y seguridad para que continúe siendo competitivo a nivel global.

---

**Contenido**

Configuración del estándar para medición de presión..... 2

Información para hacer un pedido del transmisor de presión Rosemount 3051C Coplanar..... 7

Información para hacer un pedido del transmisor Rosemount 3051T en línea..... 20

Guía de selección de caudalímetro Rosemount 3051CF..... 30

Información para realizar un pedido del transmisor de nivel Rosemount 3051L..... 67

Especificaciones..... 80

Certificaciones del producto Rosemount 3051..... 98

Planos dimensionales ..... 99

Opciones..... 113

# Configuración del estándar para medición de presión

## Funcionamiento, fiabilidad y seguridad comprobados y únicos



- Más de diez millones de equipos instalados
- Exactitud de referencia: 0,04 por ciento de span
- Rendimiento total instalado del 0,14 por ciento de span
- Estabilidad de 10 años del 0,2 por ciento del URL
- SIL 2/3 certificado (IEC 61508)

## Maximizar la flexibilidad de instalación y aplicación con la plataforma Coplanar™

- Mejora la confiabilidad y las prestaciones con caudalímetros de presión diferencial integrados, soluciones de nivel de presión diferencial y manifolds integrales.
- Instalación sencilla con todas las soluciones totalmente montadas, probadas contra fugas y calibradas.
- Cumple con sus necesidades de aplicación con una amplia oferta.

## Funcionalidad avanzada

### Tecnología Bluetooth®

- Aumentar la productividad, la confiabilidad y la seguridad del personal. No se requiere autorización de trabajo en caliente. No hay que escalar tanques ni construir andamios.
- Configurar, dar servicio y solucionar problemas rápidamente con acceso a todos los dispositivos cerca del técnico a velocidades hasta 10 veces más rápidas que las conexiones HART® tradicionales.



Diagnóstico

- El diagnóstico de integridad del lazo supervisa continuamente el lazo eléctrico para detectar problemas que afecten a la señal de comunicación y le alertará de la corrosión, el agua en la carcasa o una fuente de alimentación inestable.
- El diagnóstico de Línea de impulsión obturada supervisa continuamente las líneas de impulsión obturadas y le avisa de las condiciones anormales para que pueda tomar medidas proactivas antes de que afecte a la calidad del proceso.
- Los eventos de diagnóstico se rastrean en el registro de diagnóstico incorporado que permite ver el estatus de los dispositivos en todo momento.
- Estas capacidades poseen una certificación de seguridad para las aplicaciones más críticas.



Software mejorado

- La configuración específica de la aplicación le permite transformar su transmisor de presión en un caudalímetro con totalizador o en un transmisor de nivel con cálculo de volumen.
- Las alertas de proceso pueden configurarse para cualquier variable dinámica. Se les puede dar un nombre personalizado, asignarles umbrales objetivo y notificar mediante una alerta HART o una alarma de la salida analógica.



Botones de servicio rápido

- Los menús sencillos y los botones de configuración incorporados permiten comisionar el dispositivo rápidamente.
- Configuración en áreas peligrosas sin quitar la cubierta del transmisor gracias a botones externos.



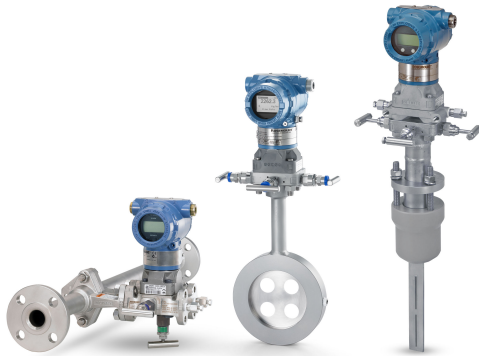
## Capacidades líderes en la industria extendidas a IEC 62591 (*WirelessHART*<sup>®</sup>)



- Implementación rentable de la tecnología inalámbrica en la plataforma mejor comprobada del ramo.
- Optimización de la seguridad con el único módulo de alimentación intrínsecamente seguro de la industria.
- Se eliminan las complicaciones del diseño del cableado y de la construcción para reducir los costos entre un 40 y un 60 por ciento.
- Se implementan rápidamente nuevos puntos de medición de presión, nivel y caudal, con una reducción del 70 por ciento en el tiempo requerido.



## Caudalímetros de presión diferencial integrados e innovadores



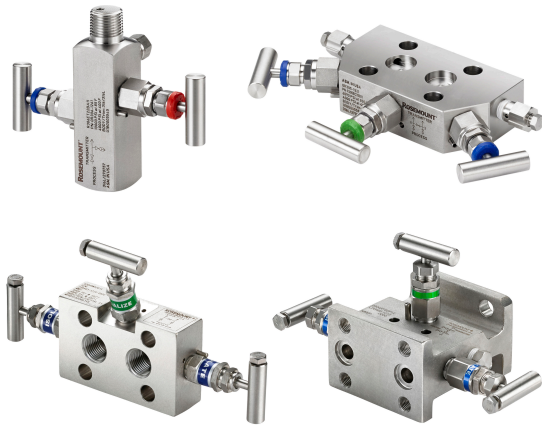
- Totalmente montados y probados contra fugas para facilitar su instalación.
- Fácil comisionamiento con la configuración de fábrica de la tasa de caudal y el caudal totalizado.
- Se reducen los requisitos de ductos rectos, se disminuye la pérdida de presión permanente y se logra una medición precisa en líneas pequeñas.
- Precisión de caudal volumétrico de hasta 1,65 por ciento a una relación de reducción de 8:1.

## Tecnologías de medición de nivel por presión diferencial comprobadas, fiables e innovadoras



- Se conectan a casi cualquier proceso con una completa gama de conexiones a proceso, líquido de llenado, montaje directo o conexiones capilares y materiales.
- El asistente de configuración guía al usuario a través de complejas aplicaciones de nivel y permite la medición de volúmenes.
- Se puede cuantificar y optimizar el funcionamiento total del sistema con la opción QZ.
- Funcionan a mayor temperatura y en aplicaciones al vacío.
- Se optimiza la medición de nivel con conjuntos Tuned-System™ de Rosemount rentables.

## Manifolds de instrumentos: de calidad alta, convenientes, y fáciles de utilizar



- Diseñados y desarrollados para un funcionamiento óptimo con los transmisores Rosemount.
- Reducen el tiempo de instalación y ahorran dinero con el montaje en fábrica.
- Ofrecen una variedad de estilos, materiales y configuraciones.

## Con las etiquetas de activo puede acceder a la información cuando la necesite

Los dispositivos recientemente enviados incluyen un código QR en la etiqueta de activo, lo que le permite acceder directamente a la información de la serie desde el dispositivo. Con esta característica podrá:

- Acceder a los dibujos, los diagramas, la documentación técnica y la información de resolución de problemas del dispositivo desde su cuenta de MyEmerson.
- Mejorar el tiempo promedio entre reparaciones para realizar tareas de reparación y mantenimiento con eficiencia.
- Asegurarse de que ha ubicado el dispositivo correcto.
- Eliminar el tiempo que se pierde en ubicar y transcribir la placa de identificación para ver la información del activo.

# Información para hacer un pedido del transmisor de presión Rosemount 3051C Coplanar



Los transmisores de presión Rosemount 3051C Coplanar son el estándar de la industria para medición de presión diferencial, manométrica y absoluta. La plataforma Coplanar permite una integración transparente con manifolds, soluciones de caudal y de nivel.

- Los diagnósticos de integridad del lazo y de línea de impulsión obtenida detectan problemas que podrían comprometer la integridad de la señal de salida (código DA1).
- La conectividad Bluetooth® permite una configuración y un mantenimiento eficaces, confiables y seguros (código BLE).
- Pantalla gráfica retroiluminada con capacidad de idioma local (código M6).
- Certificación de seguridad y pruebas (código QT y T9).

## Configurador de productos en línea

Muchos de los productos se pueden configurar en línea mediante el Configurador de productos. Seleccionar el botón **Configure (Configurar)** o visite nuestro [sitio web](#) 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

Consulte la sección Opciones y especificaciones para obtener más información sobre cada configuración. El comprador del equipo debe ocuparse de establecer las especificaciones y seleccionar los materiales, las opciones o los componentes de los productos. Consulte la sección Selección de materiales para obtener más información.

## 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 1](#).

**Figura 1: Ejemplo de código de modelo**

**3051CD3A22A1A WR5M6BLEDA1**

**1**

**2**

1. Componentes requeridos para el modelo (opciones disponibles en la mayoría de los casos)
2. Opciones adicionales (variedad de características y funciones que se pueden agregar a los productos)

## Optimizar el tiempo de producción

Los productos marcados con una estrella (★) representan las opciones más comunes y deben seleccionarse para obtener un mejor plazo de entrega. Las ofertas no identificadas con una estrella tienen plazos de entrega más extensos.

## Componentes del modelo requeridos

### Modelo

Código	Descripción	
3051C	Transmisor de presión Coplanar	★

### Tipo de medición

Código	Descripción	
D	Diferencial	★
G	Medidor	★
A <sup>(1)</sup>	Presión absoluta	

(1) Si se realiza el pedido con la salida inalámbrica (código X), solo está disponible con material del diafragma de acero inoxidable 316L (código 2) y líquido de llenado de silicón (código 1).

### Rango de presión

Código	Diferencial (Rosemount 3051CD)	Manométrica (Rosemount 3051CG)	Presión absoluta (Rosemount 3051CA)	
0 <sup>(1)</sup>	-3 a 3 inH <sub>2</sub> O (-7,46 a 7,46 mbar)	N/C	N/C	
1	-25 a 25 inH <sub>2</sub> O (-62,16 a 62,16 mbar)	-25 a 25 inH <sub>2</sub> O (-62,16 a 62,16 mbar)	0 a 30 psia (0 a 2,06 bar)	★
2	-250 a 250 inH <sub>2</sub> O (-621,60 a 621,60 mbar)	-250 a 250 inH <sub>2</sub> O (-621,60 a 621,60 mbar)	0 a 150 psia (0 a 10,34 bar)	★
3	-1000 a 1000 inH <sub>2</sub> O (-2,48 a 2,48 bar)	-393 a 1000 inH <sub>2</sub> O (-0,97 a 2,48 bar)	De 0 a 800 psia (0 a 55,15 bar)	★
4	-300 a 300 psi (-20,68 a 20,68 bar)	-14,2 a 300 psi (-0,97 a 20,68 bar)	0 a 4 000 psia (0 a 275,79 bar)	★
5	de -2000 a 2000 psi (-137,89 a 137,89 bar)	-14,2 a 2000 psi (-0,97 a 137,89 bar)	N/C	★

(1) El Rosemount 3051CD0 solo está disponible con salidas HART de 4-20 mA o HART inalámbricas (código A y código X). Para la salida HART de 4-20 mA (código A), solo están disponibles la brida del transmisor código 0 (brida alternativa H2, H7, HJ o HK), el diafragma de aislamiento código 2, la junta tórica código A y la opción de empernado L4. Para la salida inalámbrica (código X), solo están disponibles la brida del transmisor código 0 (brida alternativa H2), el diafragma de aislamiento código 2, la junta tórica código A y la opción de empernado L4.

## Salida del transmisor

Código	Descripción	
A	4-20 mA con señal digital basada en el protocolo HART®	★
F	Protocolo FOUNDATION™ Fieldbus	★
W <sup>(1)</sup>	Protocolo PROFIBUS® PA	★
X <sup>(2)</sup>	Tecnología inalámbrica (requiere opciones inalámbricas y carcasa diseñada de polímero)	★
M <sup>(3)</sup>	Baja potencia, 1-5 VCC con señal digital basada en el protocolo HART	

(1) Para la configuración y la asignación de direcciones locales, se requiere M4 (LOI). No disponible con los códigos de certificación del producto E4, EM, EP, I6, IM, KD, KL, KM, KP, KS y N3.

(2) Esta opción sólo está disponible con aprobaciones intrínsecamente seguras.

(3) Solo disponible con certificaciones del producto C6, E2, E5, I5, K5, KB, EM, IM, KM, EP y E8.

## Materiales de construcción

Código	Tipo de brida del transmisor	Material de la brida	Drenaje/ventilación	
2	Coplanar	SST	SST	★
3 <sup>(1)</sup>	Coplanar	C-276 fundido	Aleación C-276	★
4	Coplanar	Aleación 400	Aleación 400/K-500	★
5	Coplanar	Acero al carbono chapado	SST	★
7 <sup>(1)</sup>	Coplanar	SST	Aleación C-276	★
8 <sup>(1)</sup>	Coplanar	Acero al carbono chapado	Aleación C-276	★
0	Conexión del proceso alternativa			★

(1) Los materiales de construcción cumplen con las recomendaciones según NACE MR0175/ISO 15156 para entornos de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consultar la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entornos de refinación de productos con alto contenido de azufre.

## Diafragma de aislamiento

Código	Descripción	
2 <sup>(1)</sup>	Acero inoxidable 316L	★
3 <sup>(1)</sup>	Aleación C-276	★
4 <sup>(2)</sup>	Aleación 400	
5 <sup>(2)</sup>	Tántalo (disponible en Rosemount 3051CD y CG, solo rangos 2 a 5; no disponible en Rosemount 3051CA)	
6 <sup>(2)</sup>	Aleación 400 enchapada en oro (usar en combinación con el O-ring código de opción B)	
7 <sup>(2)</sup>	Acero inoxidable 316 chapado en oro	

(1) Los materiales de construcción cumplen con las recomendaciones según NACE MR0175/ISO 15156 para entornos de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consultar la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

(2) No disponible con salida inalámbrica (código X).

## Junta tórica

Código	Descripción	
A	PTFE relleno de vidrio	★

B	Teflón (PTFE) relleno de grafito	★
---	----------------------------------	---

### Líquido de llenado del sensor

Código	Descripción	
1	Silicona	★
2 <sup>(1)</sup>	Inerte (solo diferencial y manométrica)	★

(1) No disponible con salida inalámbrica (código X).

### Material de la carcasa

Código	Descripción	Tamaño del conducto de entrada	
A	Aluminio	½-14 NPT	★
B	Aluminio	M20 x 1,5	★
J	SST	½-14 NPT	★
K	SST	M20 x 1,5	★
P <sup>(1)</sup>	Polímero diseñado	Sin entradas de conductos	★
D <sup>(2)</sup>	Aluminio	G½	
M <sup>(2)</sup>	SST	G½	

(1) Solo disponible con salida inalámbrica (código X).

(2) La entrada del conducto del transmisor debe ser de NPT de ½ y se incluirá un adaptador roscado de NPT de ½ a G½. Estas opciones solo están disponibles con las opciones de certificaciones del producto I1, I2, I3, I7, IA, IB, IM, KA, N1, N3, N7. Las opciones de certificaciones del producto E4 e IG están disponibles solo con aluminio (opción D).

## Opciones inalámbricas

Requiere la salida inalámbrica (código X) y la carcasa diseñada de polímero (código P).

### Velocidad de transmisión, frecuencia operativa y protocolo inalámbricos

Código	Descripción	
WA3	Velocidad de transmisión configurada por el usuario, 2,4 GHz WirelessHART®	★

### Antena y SmartPower™

Código	Descripción	
WP5	Antena interna, compatible con módulo de alimentación verde (el módulo de alimentación intrínsecamente seguro se vende por separado)	★

## Opciones adicionales

### Acceso a dispositivos inalámbricos locales

Código	Descripción	
BLE <sup>(1)</sup>	Configuración y mantenimiento Bluetooth®	★

(1) Requiere la pantalla LCD gráfica (código M6).

### Garantía extendida del producto

Código	Descripción	
WR3	Garantía limitada de 3 años	★
WR5	Garantía limitada de 5 años	★

### Funcionalidad de control Plantweb™

Código	Descripción	
A01	Conjunto de bloque de funciones de control FOUNDATION™ Fieldbus	★

### Funcionalidad de diagnóstico PlantWeb™

Código	Descripción	
DA0 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de integridad del lazo	★
DA1 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de la integridad del lazo y de la línea de impulsión obturada	★
D01	Conjunto de diagnóstico FOUNDATION™ Fieldbus	★

(1) Disponible solo con protocolo HART de 4-20 mA (código A).

### Brida alternativa

El código de opción de brida alternativa requiere el código 0 en materiales de construcción para la conexión del proceso alternativa.

Código	Descripción	
H2	Brida tradicional, acero inoxidable 316, drenaje/ventilación de acero inoxidable	★
H3 <sup>(1)</sup>	Brida tradicional, aleación C, aleación C-276 drenaje/ventilación	★
H4	Brida tradicional, aleación 400 fundida, aleación 400/K-500 drenaje/ventilación	★
H7 <sup>(1)</sup>	Brida tradicional, acero inoxidable 316, aleación C-276 drenaje/ventilación	★
HJ	Brida tradicional que cumple con DIN, acero inoxidable, adaptador/tornillería del manifold 7/16 in (10 mm)	★
Fa	Brida de nivel, acero inoxidable, 2 in (51 mm), ANSI clase 150, montaje vertical de acero inoxidable 316 drenaje/ventilación	★
FB	Brida de nivel, acero inoxidable, 2 in (51 mm), ANSI clase 300, montaje vertical de acero inoxidable 316 drenaje/ventilación	★
FC	Brida de nivel, acero inoxidable, 3 in (76 mm), ANSI clase 150, montaje vertical de acero inoxidable 316 drenaje/ventilación	★
FD	Brida de nivel, acero inoxidable, 3 in (76 mm), ANSI clase 300, montaje vertical de acero inoxidable 316 drenaje/ventilación	★

FP	Brida de nivel DIN, acero inoxidable, DN 50, PN 40, montaje vertical de acero inoxidable 316 drenaje/ventilación	★
FQ	Brida de nivel DIN, acero inoxidable, DN 80, PN 40, montaje vertical de acero inoxidable 316 drenaje/ventilación	★
HK <sup>(2)</sup>	Brida tradicional que cumple con DIN, acero inoxidable, 0,40 in (10 mm) adaptador/tornillería del manifold de acero inoxidable 316	
HL	Brida tradicional que cumple con DIN, acero inoxidable, 0,50 in (12 mm) adaptador/tornillería del manifold de acero inoxidable 316	

- (1) *Los materiales de construcción cumplen con las recomendaciones según NACE MR0175/ISO 15156 para entornos de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consultar la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entornos de refinación con alto contenido de azufre.*
- (2) *No válido con el código de opción P9 para presión estática de 4 500.*

## Ensamblaje de manifold

Los elementos "Montar en" se especifican por separado y requieren un número de modelo completo.

Código	Descripción	
S5	Montar en el manifold integral Rosemount 305	★
S6	Montar en el manifold Rosemount 304 o en el sistema de conexión	★

## Elemento primario de montaje integral

No válido con el código de opción P9 para presión estática de 4500. Los elementos "Montar en" se especifican por separado y requieren un número de modelo completo.

Código	Descripción	
S3	Montar en placa de orificio compacta Rosemount 405	★
S4 <sup>(1)</sup>	Montar en el Rosemount Annubar™ o en el orificio integral Rosemount 1195	★

- (1) *Brida de transmisor limitada a la coplanar (códigos de opción 2, 3, 5, 7 u 8) o tradicional (códigos de opción H2, H3 o H7).*

## Montaje de sello

Los elementos "Montar en" se especifican por separado y requieren un número de modelo completo.

Código	Descripción	
S1 <sup>(1)</sup>	Montaje en un sello Rosemount	★
S2 <sup>(2)</sup>	Montaje en dos sellos Rosemount	★

- (1) *No válido con el código de opción D9 para adaptadores RC½.*
- (2) *No válido para códigos de opción DF y D9 para adaptadores.*

## Soporte de montaje

No se suministran los pernos de montaje en panel

Código	Descripción	
B4	Soporte de brida Coplanar, totalmente de acero inoxidable, panel y tubería de 2 in (51 mm)	★
B1	Soporte de brida tradicional, acero al carbono, tubería de 2 in (51 mm)	★
B2	Soporte de brida tradicional, acero al carbono, panel	★
B3	Soporte plano de brida tradicional, acero al carbono, tubería de 2 in (51 mm)	★
B7	Soporte de brida tradicional, B1 con pernos de acero inoxidable	★



B8	Soporte de brida tradicional, B2 con pernos de acero inoxidable	★
B9	Soporte de brida tradicional, B3 con pernos de acero inoxidable	★
BA	Soporte de brida tradicional, B1, totalmente de acero inoxidable	★
BC	Soporte de brida tradicional, B3, totalmente de acero inoxidable	★

## Certificaciones del producto

Código	Descripción	
E8	Antideflagrante según ATEX	★
I1 <sup>(1)</sup>	Seguridad intrínseca según ATEX	★
IA	Seguridad intrínseca según ATEX FISCO; solo para protocolos FOUNDATION™ Fieldbus o PROFIBUS® PA	★
N1	Certificación tipo n según ATEX	★
K8	Antideflagrante, seguridad intrínseca, tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX (combinación de E8, I1 y N1)	★
E4 <sup>(2)</sup>	Antideflagrante según Japón	★
E5	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles según EE. UU.	★
I5 <sup>(3)</sup>	Intrínsecamente seguro y no inflamable según EE. UU.	★
K5	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según EE. UU.	★
E6	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles, división 2 según Canadá	★
I6	Seguridad intrínseca según Canadá	★
C6	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles e intrínsecamente seguro y división 2 según Canadá	★
K6	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá y ATEX (combinación de C6, E8 e I1)	★
E7	Antideflagrante según IECEx	★
I7	Seguridad intrínseca según IECEx	★
N7	Certificación de equipo tipo n según IECEx	★
K7	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, seguridad intrínseca y tipo n según IECEx (combinación de I7, N7 y E7)	★
IG	Intrínsecamente seguro según FISCO IECEx.; solo para protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
E2	Antideflagrante según Brasil	★
I2	Seguridad intrínseca según Brasil	★
IB	Intrínsecamente seguro según FISCO para Brasil; solo para los protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
K2	Antideflagrante, con seguridad intrínseca según Brasil	★
E3	A prueba de llamas en China	★
I3	Seguridad intrínseca de China	★
EM	Antideflagrante según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
IM	Seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KM	Antideflagrante y seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KB	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2 según EE. UU. y Canadá (combinación de K5 y C6)	★
KD	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro según EE. UU., Canadá y ATEX (combinación de K5, C6, I1 y E8)	★
KL <sup>(4)</sup>	Combinación de seguridad intrínseca para Estados Unidos, Canadá, IECEx y ATEX	★

KS	Antideflagrante, intrínsecamente seguro a prueba de polvo y no inflamable, tipo n, división 2, según EE. UU., Canadá, IECEx y ATEX	★
EP	Antideflagrante según la República de Corea	★
IP	Seguridad intrínseca según la República de Corea	★
KP	Antideflagrante, seguridad intrínseca según la República de Corea	★

- (1) La certificación a prueba de polvos no se aplica a los inalámbricos (código de salida X). Consultar [Certificaciones de producto del Rosemount 3051](#) para conocer las aprobaciones inalámbricas.
- (2) Solo disponible con 4-20 mA HART® (código de salida A), FOUNDATION™ fieldbus (código de salida F), o PROFIBUS® PA (código de salida W). Solo disponible con carcasa de aluminio y tamaño del conducto de entrada G½ (código de material de la carcasa D).
- (3) Certificación no inflamable no incluida con la opción inalámbrica (código de salida X).
- (4) No disponible con opción inalámbrica (código de salida X).

### Aprobación para agua potable

Esta aprobación no está disponible con aislante aleación C-276 (código 3), aislante de tántalo (código 5), todas las bridas fundidas C-276, todas las bridas chapadas con acero al carbono (CS), todas las bridas DIN, todas las bridas de nivel, manifolds montados (códigos S5 y S6), sellos montados (código S1 y S2), elementos primarios montados (códigos S3 y S4), certificación de acabado de superficie (código Q16), e informe de sistema de sello remoto (código QZ).

Código	Descripción	
DW	Aprobación para agua potable NSF	★

### Aprobación para instalación a bordo de una embarcación

No disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
SBS	American Bureau of Shipping	★
SBV <sup>(1)</sup>	Bureau Veritas (BV)	★
SDN	Det Norske Veritas	★
SLL <sup>(1)</sup>	Lloyds Register (LR)	★

- (1) Solo disponible con certificaciones del producto E7, E8, I1, I7, IA, K7, K8, KD, N1 y N7.

### Etiqueta de acero inoxidable

Código	Descripción	
Y2	Placa de identificación, etiqueta superior, sujeción de cableado de etiqueta y sujetadores de acero inoxidable 316	

### Transferencia de custodia

La opción de transferencia de custodia solo está disponible con la salida HART 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
C5	Aprobación canadiense de precisión en medición (disponibilidad limitada dependiendo del rango y tipo de transmisor; comunicarse con un representante de Emerson).	★

### Material de espárragos

Código	Descripción	
L4 <sup>(1)</sup>	Pernos austeníticos 316 de acero inoxidable	★

L5	Pernos ASTM A 193, grado B7M	★
L6	Pernos de aleación K-500	★

(1) No se requiere el empernado L4 con la opción S6.

## Opciones de pantalla e interfaz

M5	Descripción	
M6 <sup>(1)</sup>	Pantalla LCD gráfica	★
M5	Pantalla LCD	★
M4 <sup>(2)</sup>	Pantalla LCD con LOI	★

(1) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A).

(2) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A) y PROFIBUS®-PA (código W).

## Certificado de calibración

Código	Descripción	
Q4	Certificado de calibración	★
QP	Certificación de calibración y sello revelador de alteraciones	★

## Certificación de trazabilidad del material

Código	Descripción	
Q8	Certificación de trazabilidad del material según EN 10204 3.1	★

## Identificación positiva del material (PMI)

Código	Descripción	
Q76	Certificado y verificación de PMI	★

## Certificación de calidad para seguridad

La certificación de calidad para seguridad solo está disponible con la salida HART® de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
QT	Certificado para seguridad según IEC 61508 con certificado de FMEDA	★

## Seguridad mejorada

Solo disponible con salida HART® de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
T9	Prueba de evaluación e ingreso de datos de sistemas instrumentados de seguridad (SIS) mejorados	★

## Botones de configuración

Código	Descripción	
D1 <sup>(1)</sup>	Botones de servicio rápido	★
D4 <sup>(2)</sup>	Ajuste analógico del cero y span	★

DZ <sup>(3)</sup>	Ajuste digital del cero	★
-------------------	-------------------------	---

(1) Solo disponible con la pantalla LCD gráfica (código M6)

(2) Disponible solo con HART® de 4–20 mA (código de salida A).

(3) Disponible solo con HART de 4–20 mA (código de salida A) y salida inalámbrica (código de salida X).

## Protección contra transientes

La opción de protección contra transientes no está disponible con la salida inalámbrica (código de salida X). La opción T1 no es necesaria con las certificaciones de producto FISCO; la protección contra transientes se incluye en los códigos de certificaciones del producto FISCO IA, IB e IE.

Código	Descripción	
T1	Bloque de terminales para protección contra transientes	★

## Configuración de software

La opción de configuración de software está disponible solo con HART® 4–20 mA (código de salida A) y salida inalámbrica (código de salida X).

Código	Descripción	
C1	Configuración de software personalizada (Para la opción cableada, consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> del Rosemount 3051. Para la opción inalámbrica, consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> de Rosemount 3051 inalámbrico).	★

## Salida de baja potencia

Código	Descripción	
C2	Salida de 0,8-3,2 VCC con señal digital basada en el protocolo HART (disponible solo con el código de salida M)	★

## Calibración de presión manométrica

Código	Descripción	
C3	Calibración manométrica (solo Rosemount 3051CA)	★

## Niveles de alarma

La opción de niveles de alarma solo está disponible con la salida HART 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
C4 <sup>(1)</sup>	Los niveles de salida analógica cumplen con la recomendación NAMUR NE 43, alarma alta	★
CN <sup>(1)</sup>	Los niveles de salida analógica cumplen con la recomendación NAMUR NE 43, alarma baja	★
CR	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma alta (requiere C1)	★
CS	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma baja (requiere C1)	★
CT	Alarma baja estándar de Rosemount	★

(1) La opción de funcionamiento conforme con NAMUR se establece previamente en fábrica y se pueden cambiar a funcionamiento estándar in situ para el Rosemount 3051 estándar.

## Prueba de presión

Código	Descripción	
P1	Prueba hidrostática con certificado	

## Limpieza de la zona de proceso

Código	Descripción	
P2	Limpieza para aplicación especial	
P3 <sup>(1)</sup>	Limpieza para <1 ppm de cloro/flúor	

(1) No disponible con código S5.

## Adaptadores de la brida

Esta opción no es válida con las opciones de conexión del proceso alternativas S3, S4, S5 y S6.

Código	Descripción	
DF	Adaptador de brida NPT de ½-14	★

## Válvula de drenaje/ventilación

Código	Descripción	
D7	Brida coplanar sin orificio de drenaje/ventilación	
DC	Orificios abiertos: ninguno	

## Tapón del conducto

La opción de tapón de conducto no está disponible con la salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
DO	Tapón del conducto de acero inoxidable 316	★

## Conexión de proceso RC¼ RC½

Esta opción no está disponible con conexión de proceso alternativa, bridas DIN y bridas de nivel.

Código	Descripción	
D9	Brida de RC¼ con adaptador de brida RC½ de acero inoxidable	

## Presión estática máxima en la línea

Código	Descripción	
P9	Límite de presión estática 4 500 psig (310,26 bar) (solo Rosemount 3051CD rangos 2 a 5)	★

## Tornillo de tierra

La opción de tornillo para conexión a tierra no está disponible con la salida inalámbrica (código X). La opción V5 no se necesita con la opción T1; se incluye el montaje de tornillo externo a tierra con la opción T1.

Código	Descripción	
V5	Montaje de tornillo externo de conexión a tierra	★

## Superficie con acabado

Código	Descripción	
Q16	Certificación de acabado de superficie para sellos sanitarios remotos	★

## Informes de rendimiento total del sistema

Código	Descripción	
QZ	Informe de cálculo de rendimiento del sistema de sellos remotos	★

## Conector eléctrico del conducto

La opción de conexión eléctrica de conducto no está disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
GE	Conector macho M12, 4 pines (eurofast®)	★
GM	Miniconector macho tamaño A, de 4 pines (minifast®)	★

## Certificado NACE

Nótese que se necesitan materiales en contacto con el proceso que cumplan con NACE®. Los materiales de construcción deben cumplir con las recomendaciones según NACE MR0175/ISO 15156 para entorno de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para obtener más información, consultar la norma más reciente. Todos los materiales seleccionados también deben cumplir con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

Código	Descripción	
Q15	Certificado de cumplimiento según NACE MR0175/ISO 15156 para materiales en contacto con el proceso	★
Q25	Certificado de cumplimiento según NACE MR0103 para materiales en contacto con el proceso	★

## Software mejorado

El software mejorado permite la configuración específica de la aplicación, la ampliación de las alertas de proceso y las capacidades de ingreso de datos.

Código	Descripción	
RK	Software mejorado	★

## Temperatura fría

Esta opción solo está disponible para los rangos de presión 1-5 con protocolo HART® de 4-20 mA y FOUNDATION Fieldbus, y fluido del sensor de llenado de silicón. Está disponible con diafragmas de aislamiento de acero inoxidable chapado en oro, C-276, acero inoxidable 316 y con brida de transmisor tipos 2, 7 y 0 (solo para HJ, HK y HL). BR5 y BR6 no están disponibles con las siguientes opciones: DC, DF, D7, D9, GE, GM, L4, L5, L6 o P9.

Código	Descripción	
BR5 <sup>(1)</sup>	Funcionamiento en temperaturas frías de -58 °F (-50 °C)	★
BR6 <sup>(2)</sup>	Funcionamiento en temperaturas frías de -76 °F (-60 °C)	★

(1) Si se requieren opciones de certificaciones del producto, la opción BR5 solo está disponible con los códigos de aprobación C6, E2, E5, E6, E7, EM, I2, I3, I5, I6, I7, IA, IB, IM, IP, K2, K5, K7, KB, KM y KP.

(2) Si se requieren opciones de certificaciones del producto, la opción BR6 solo está disponible con los códigos de aprobación E2, E7, EM, I2, I3, I6, I7, IB, IM, IP, K2, K7 y KM.

### Accesorio de alimentación inalámbrica

Esta opción solo está disponible con la salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
HS	Adaptador de corriente de intercambio en caliente para reemplazar el módulo de alimentación	

# Información para hacer un pedido del transmisor Rosemount 3051T en línea



Los transmisores de presión Rosemount 3051T en línea son el estándar de la industria para mediciones de presión manométrica y absoluta. El diseño en línea y compacto permite conectar el transmisor directamente a un proceso, para una instalación rápida, sencilla y económica.

- Los diagnósticos de integridad del lazo y de línea de impulsión obturada detectan problemas que podrían comprometer la integridad de la señal de salida (código DA1).
- La conectividad Bluetooth® permite una configuración y un mantenimiento eficaces, confiables y seguros (código BLE).
- Pantalla gráfica retroiluminada con capacidad de idioma local (código M6).
- Certificación de seguridad y pruebas (código QT y T9).

## Configurador de productos en línea

Muchos de los productos se pueden configurar en línea mediante el Configurador de productos. Seleccionar el botón **Configure (Configurar)** o visite nuestro [sitio web](#) 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

Consulte la sección Opciones y especificaciones para obtener más información sobre cada configuración. El comprador del equipo debe ocuparse de establecer las especificaciones y seleccionar los materiales, las opciones o los componentes de los productos. Consulte la sección Selección de materiales para obtener más información.

## Códigos de modelo

Los códigos del modelo incluyen los detalles relacionados con cada producto. Los códigos del modelo exactos varían; un ejemplo de código del modelo típico se muestra en [Figura 2](#).

**Figura 2: Ejemplo de código de modelo**

**3051TG3A2B21A WR5M6BLEDA1**

**1**

**2**

1. Componentes requeridos para el modelo (opciones disponibles en la mayoría de los casos)
2. Opciones adicionales (variedad de características y funciones que se pueden agregar a los productos)



## Optimizar el tiempo de producción

Los productos marcados con una estrella (★) representan las opciones más comunes y deben seleccionarse para obtener un mejor plazo de entrega. Las ofertas no identificadas con una estrella tienen plazos de entrega más extensos.

## Componentes del modelo requeridos

### Modelo

Código	Descripción	
3051T	Transmisor de presión In-Line	★

### Tipo de presión

Código	Descripción	
G	Manométrica	★
A <sup>(1)</sup>	Presión absoluta	★

(1) Salida inalámbrica (código X) disponible en tipo de medición absoluta (código A) solo con rango 1-5, con Conexión del proceso NPT de 14 (código 2B) y carcasa (código P).

### Rango de presión

Código	Manómetro (Rosemount 3051TG) <sup>(1)</sup>	Absoluta (Rosemount 3051TA)	
0	-5 a 5 psi (-344,74 a 344,74 mbar)	N/C	★
1	-14,7 a 30 psi (-1,01 a 2,06 bar)	0 a 30 psia (0 a 2,06 bar)	★
2	-14,7 a 150 psi (-1,01 a 10,34 bar)	0 a 150 psia (0 a 10,34 bar)	★
3	-14,7 a 800 psi (-1,01 a 55,15 bar)	0 a 800 psia (0 a 55,15 bar)	★
4	De -14,7 a 4 000 psi (de -1,01 a 275,79 bar)	0 a 4000 psia (0 a 275,79 bar)	★
5	De -14,7 a 10 000 psi (de -1,01 a 689,47 bar)	0 a 10 000 psia (0 a 689,47 bar)	★
6 <sup>(2)</sup>	-14,7 a 20 000 psi (-1,01 a 1378,95 bar)	0 a 20 000 psia (0 a 1378,95 bar)	

(1) El límite de rango inferior del Rosemount 3051TG supone una presión atmosférica de 14,7 psig.

(2) No disponible con PROFIBUS PA o salida del transmisor de baja potencia 1-5 VCC (código de opción W o M), líquido de llenado inerte del sensor (código de opción 2), aprobación para agua potable según NSW (código de opción DW) o manifolds montados (código de opción S5).

### Salida del transmisor

Código	Descripción	
A	4-20 mA con señal digital basada en el protocolo HART®	★
F	Protocolo FOUNDATION™ Fieldbus	★
W <sup>(1)</sup>	Protocolo PROFIBUS® PA	★
X <sup>(2)</sup>	Tecnología inalámbrica (requiere opciones inalámbricas y carcasa diseñada de polímero)	★

M <sup>(3)</sup>	Baja potencia, 1-5 VCC con señal digital basada en el protocolo HART	
------------------	--	--

- (1) Para la configuración y la asignación de direcciones locales, se requiere M4 (LOI). No disponible con los códigos de certificación del producto E4, EM, EP, I6, IM, KD, KL, KM, KP, KS y N3.
- (2) Esta opción sólo está disponible con aprobaciones intrínsecamente seguras.
- (3) Solo disponible con certificaciones del producto C6, E2, E5, I5, K5, KB, EM, IM, KM, EP y E8.

## Estilo de conexión del proceso

Código	Descripción	
2B	Hembra de NPT de ½-14 (solo rango 0-5)	★
2C <sup>(1)</sup>	Macho G½ A EN837-1 (solo rango 0-4)	★
2F <sup>(2)</sup>	Cónico y roscado, compatible con tipo autoclave F-250-C (solo rango 5-6)	
61 <sup>(3)(4)</sup>	Brida para instrumentos sin rosca (solo rango 1-4)	

- (1) No disponible con S1, S5 o WSM. Salida inalámbrica (código X) no disponible con tipo de presión absoluta o diafragma de material C-276.
- (2) No está disponible con la conexión inalámbrica (código de salida X) para el rango 5.
- (3) No está disponible con la conexión inalámbrica (código de salida X).
- (4) Solo disponible con diafragma de aislamiento de acero inoxidable 316L.

## Diafragma de aislamiento

Los materiales de construcción cumplen con las recomendaciones según NACE MR0175/ISO 15156 para entorno de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consultar la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entornos de refinerías de petróleo ácido.

Código	Diafragma de aislamiento	Material para las piezas húmedas de la conexión del proceso	
2	Acero inoxidable 316L	Acero inoxidable 316L	★
3	Aleación C-276	Aleación C-276	★
7	Acero inoxidable 316 chapado en oro	Acero inoxidable 316L	

## Líquido de llenado del sensor

Código	Descripción	
1	Silicona	★
2 <sup>(1)</sup>	Inerte	

- (1) No está disponible con la tecnología inalámbrica (código de salida X).

## Material de la carcasa

Código	Material de la carcasa	Tamaño del conducto de entrada	
A	Aluminio	NPT de ½-14	★
B	Aluminio	M20 x 1,5	★
E	Aluminio con cobre ultrabajo	NPT de ½-14	
F	Aluminio con cobre ultrabajo	M20 x 1,5	
J	Acero inoxidable	NPT de ½-14	★
K	Acero inoxidable	M20 x 1,5	

Código	Material de la carcasa	Tamaño del conducto de entrada	
P <sup>(1)</sup>	Polímero diseñado	Sin entradas de conductos	★
D <sup>(2)</sup>	Aluminio	G½	
M <sup>(2)</sup>	Acero inoxidable	G½	

(1) Solo disponible con salida inalámbrica (código de salida X). Solo disponible con rangos de presión manométrica de 1 a 4.

(2) La entrada del conducto del transmisor debe ser de NPT de ½, y se incluirá un adaptador roscado de NPT de ½ a G½. Solo disponible con certificaciones de producto I1, I2, I3, I7, IA, IB, IM, KA, N1, N3, N7. Las opciones de certificaciones del producto E4 e IG están disponibles solo con aluminio (opción D).

## Opciones inalámbricas

Requiere la salida inalámbrica (código X) y la carcasa diseñada de polímero (código P).

### Velocidad de transmisión, frecuencia operativa y protocolo inalámbricos

Código	Descripción	
WA3	Velocidad de transmisión configurada por el usuario, 2,4 GHz WirelessHART®	★

### Antena y SmartPower™

Código	Descripción	
WP5	Antena interna, compatible con módulo de alimentación verde (el módulo de alimentación intrínsecamente seguro se vende por separado).	★

## Opciones adicionales

### Acceso a dispositivos inalámbricos locales

Código	Descripción	
BLE <sup>(1)</sup>	Configuración y mantenimiento Bluetooth®	★

(1) Requiere la pantalla LCD gráfica (código M6).

### Garantía extendida del producto

Código	Descripción	
WR3	Garantía limitada de 3 años	★
WR5	Garantía limitada de 5 años	★

### Funcionalidad de control Plantweb™

Código	Descripción	
A01	Conjunto de bloque de funciones de control FOUNDATION™ Fieldbus	★

## Funcionalidad de diagnóstico PlantWeb™

Código	Descripción	
DA0 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de integridad del lazo	★
DA1 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de la integridad del lazo y de la línea de impulsión obturada	★
D01	Conjunto de diagnóstico FOUNDATION™ Fieldbus	★

(1) Disponible solo con protocolo HART de 4-20 mA (código A).

## Montaje integral

Los elementos "Montar en" se especifican por separado y requieren un número de modelo completo.

Código	Descripción	
S5	Montaje en el manifold integrado Rosemount 306	★

## Montaje de sello del diafragma

Los elementos "Montar en" se especifican por separado y requieren un número de modelo completo.

Código	Descripción	
S1	Montar en un sello Rosemount	★

## Soporte de montaje

No se suministran los pernos de montaje en panel

Código	Descripción	
B4	Soporte para montaje en ductos de 2 in o en panel, todo de acero inoxidable	★

## Certificaciones del producto

Código	Descripción	
E8	Antideflagrante según ATEX	★
I1 <sup>(1)</sup>	Seguridad intrínseca según ATEX	★
IA	Seguridad intrínseca según ATEX FISCO; solo para protocolos FOUNDATION™ Fieldbus o PROFIBUS® PA	★
N1	Certificación tipo n según ATEX	★
K8	Antideflagrante, seguridad intrínseca, tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX (combinación de E8, I1 y N1)	★
E4 <sup>(2)</sup>	Antideflagrante según Japón	★
E5	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles según EE. UU.	★
I5 <sup>(3)</sup>	Intrínsecamente seguro y no inflamable según EE. UU.	★
K5	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según EE. UU.	★
E6	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles, división 2 según Canadá	★
I6	Seguridad intrínseca según Canadá	★
C6	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles e intrínsecamente seguro y división 2 según Canadá	★
K6	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá y ATEX (combinación de C6, E8 e I1)	★
E7	Antideflagrante según IECEx	★

I7	Seguridad intrínseca según IECEx	★
N7	Certificación de equipo tipo n según IECEx	★
K7	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, seguridad intrínseca y tipo n según IECEx (combinación de I7, N7 y E7)	★
IG	Intrínsecamente seguro según FISCO IECEx.; solo para protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
E2	Antideflagrante según Brasil	★
I2	Seguridad intrínseca según Brasil	★
IB	Intrínsecamente seguro según FISCO para Brasil; solo para los protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
K2	Antideflagrante, con seguridad intrínseca según Brasil	★
E3	A prueba de llamas en China	★
I3	Seguridad intrínseca de China	★
EM	Antideflagrante según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
IM	Seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KM	Antideflagrante y seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KB	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2 según EE. UU. y Canadá (combinación de K5 y C6)	★
KD	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro según EE. UU., Canadá y ATEX (combinación de K5, C6, I1 y E8)	★
KL <sup>(4)</sup>	Combinación de seguridad intrínseca para Estados Unidos, Canadá, IECEx y ATEX	★
KS	Antideflagrante, intrínsecamente seguro a prueba de polvo y no inflamable, tipo n, división 2, según EE. UU., Canadá, IECEx y ATEX	★
EP	Antideflagrante según la República de Corea	★
IP	Seguridad intrínseca según la República de Corea	★
KP	Antideflagrante, seguridad intrínseca según la República de Corea	★

- (1) La certificación a prueba de polvos no se aplica a los inalámbricos (código de salida X). Consultar [Certificaciones de producto del Rosemount 3051](#) para conocer las aprobaciones inalámbricas.
- (2) Solo disponible con 4-20 mA HART® (código de salida A), FOUNDATION™ fieldbus (código de salida F), o PROFIBUS® PA (código de salida W). Solo disponible con carcasa de aluminio y tamaño del conducto de entrada G½ (código de material de la carcasa D).
- (3) Certificación no inflamable no incluida con la opción inalámbrica (código de salida X).
- (4) No disponible con opción inalámbrica (código de salida X).

## Aprobación para agua potable

No disponible con aislante de aleación C-276 (código 3), manifolds montados (código S5), sellos montados (código S1) y certificación de acabado superficial (código Q16).

Código	Descripción	
DW	Aprobación para agua potable NSF	★

## Aprobación para instalación a bordo de una embarcación

No disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
SBS	American Bureau of Shipping	★
SBV <sup>(1)</sup>	Bureau Veritas (BV)	★
SDN	Det Norske Veritas	★

SLL <sup>(1)</sup>	Lloyds Register (LR)	★
--------------------	----------------------	---

(1) Solo disponible con certificaciones del producto E7, E8, I1, I7, IA, K7, K8, KD, N1 y N7.

### Etiqueta de acero inoxidable

Código	Descripción	
Y2	Placa de identificación, etiqueta superior, sujeción de cableado de etiqueta y sujetadores de acero inoxidable 316	

### Transferencia de custodia

La opción de transferencia de custodia solo está disponible con la salida HART 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
C5	Aprobación canadiense de precisión en medición (disponibilidad limitada dependiendo del rango y tipo de transmisor; comunicarse con un representante de Emerson).	★

### Certificación de calibración

Código	Descripción	
Q4	Certificado de calibración	★
QP	Certificado de calibración y sello revelador de alteraciones	★

### Certificación de trazabilidad del material

Código	Descripción	
Q8	Certificación de trazabilidad del material según EN 10204 3.1.B	★

### Identificación positiva del material (PMI)

Código	Descripción	
Q76	Certificado y verificación de PMI	★

### Certificación de calidad para seguridad

La certificación de calidad para seguridad solo está disponible con la salida HART® de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
QT	Certificado para seguridad según IEC 61508 con certificado de FMEDA	★

### Seguridad mejorada

Solo disponible con salida HART® de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
T9	Prueba de evaluación e ingreso de datos de sistemas instrumentados de seguridad (SIS) mejorados	★

## Botones de configuración

Código	Descripción	
D1 <sup>(1)</sup>	Botones de servicio rápido	★
D4 <sup>(2)</sup>	Ajuste analógico del cero y span	★
DZ <sup>(3)</sup>	Ajuste digital del cero	★

(1) Solo disponible con la pantalla LCD gráfica (código M6)

(2) Disponible solo con la salida HART de 4-20 mA (código A).

(3) Disponible solo con la salida HART de 4-20 mA (código de salida A) y salida inalámbrica (código de salida X).

## Opciones de pantalla e interfaz

Código	Descripción	
M6 <sup>(1)</sup>	Pantalla LCD gráfica	★
M5	Pantalla LCD	★
M4 <sup>(2)</sup>	Pantalla LCD con LOI	★

(1) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A).

(2) Disponible solo con salidas HART de 4-20 mA HART (código A) y PROFIBUS-PA (código W).

## Módulo del sensor inalámbrico

Código	Descripción	
WSM	Módulo del sensor inalámbrico de acero inoxidable	★

## Protección contra transientes

La opción de protección contra transientes no está disponible con la salida inalámbrica (código de salida X). La opción T1 no es necesaria con las certificaciones de producto FISCO; la protección contra transientes se incluye en los códigos de certificaciones del producto FISCO IA, IB e IE.

Código	Descripción	
T1	Bloque de terminales para protección contra transientes	★

## Tapón del conducto

La opción de tapón de conducto no está disponible con la salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
DO	Tapón del conducto de acero inoxidable 316	★

## Configuración de software

Código	Descripción	
C1	Configuración de software personalizada. Para la opción cableada, consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración de Rosemount 3051 inalámbrico</a> . Para la opción inalámbrica, consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración de Rosemount 3051 inalámbrico</a> .	★

## Salida de baja potencia

Código	Descripción	
C2	Salida de 0,8-3,2 VCC con señal digital basada en el protocolo HART (disponible solo con el código de salida M)	★

## Niveles de alarma

La opción de niveles de alarma solo está disponible con la salida HART 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
C4 <sup>(1)</sup>	Los niveles de salida analógica cumplen con la recomendación NAMUR NE 43, alarma alta	★
CN <sup>(1)</sup>	Los niveles de salida analógica cumplen con la recomendación NAMUR NE 43, alarma baja	★
CR	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma alta (requiere C1)	★
CS	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma baja (requiere C1)	★
CT	Alarma baja estándar de Rosemount	★

(1) La opción de funcionamiento conforme con NAMUR se establece previamente en fábrica y se pueden cambiar a funcionamiento estándar in situ para el Rosemount 3051 estándar.

## Prueba de presión

Código	Descripción	
P1 <sup>(1)</sup>	Prueba hidrostática con certificado	★

(1) No disponible con el rango de presión diferencial 0.

## Limpieza de la zona de proceso

No es válido con conexión del proceso alternativo (código S5).

Código	Descripción	
P2	Limpieza para aplicación especial	
P3	Limpieza para <1 ppm de cloro/flúor	

## Tornillo de tierra

La opción de tornillo para conexión a tierra no está disponible con la salida inalámbrica (código X). La opción V5 no se necesita con la opción T1; se incluye el montaje de tornillo externo a tierra con la opción T1.

Código	Descripción	
V5	Montaje de tornillo externo de conexión a tierra	★

## Superficie con acabado

Código	Descripción	
Q16	Certificación de acabado superficial para sellos sanitarios remotos	★

## Informes de rendimiento total del sistema Toolkit

Código	Descripción	
QZ	Informe del cálculo del rendimiento del sistema de sello remoto	★



## Conector eléctrico del conducto

La opción de conexión eléctrica de conducto no está disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
GE	Conector macho M12, 4 pines (eurofast®)	★
GM	Miniconector macho tamaño A, de 4 pines (minifast®)	★

## Certificado NACE

Nótese que se necesitan materiales en contacto con el proceso que cumplan con NACE®. Los materiales de construcción deben cumplir con las recomendaciones según NACE MR0175/ISO 15156 para entorno de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para obtener más información, consultar la norma más reciente. Todos los materiales seleccionados también deben cumplir con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

Código	Descripción	
Q15	Certificado de cumplimiento según NACE MR0175/ISO 15156 para materiales en contacto con el proceso	★
Q25	Certificado de cumplimiento según NACE MR0103 para materiales en contacto con el proceso	★

## Software mejorado

El software mejorado permite la configuración específica de la aplicación, la ampliación de las alertas de proceso y las capacidades de ingreso de datos.

Código	Descripción	
RK	Software mejorado	★

## Temperatura fría

Esta opción solo está disponible para los rangos de presión 1-5 con protocolo HART® de 4-20 mA y FOUNDATION fieldbus, y fluido del sensor de llenado de silicón. BR5 y BR6 no están disponibles con la brida de instrumento no roscada (código 61) ni con el sello Rosemount de montaje (opción S1).

Código	Descripción	
BR5 <sup>(1)</sup>	Funcionamiento en temperatura fría de -58 °F (-50 °C)	★
BR6 <sup>(2)</sup>	Funcionamiento en temperatura fría de -76 °F (-60 °C)	★

(1) Si se requieren opciones de certificación del producto, la opción BR5 solo está disponible con los códigos de aprobación C6, E2, E5, E6, E7, EM, EP, I2, I5, I6, I7, IM, IP, K2, K5, K7, KB, KM y KP.

(2) Si se requieren opciones de certificación del producto, la opción BR6 solo está disponible con los códigos de aprobación E2, E7, EM, I2, I6, I7, IM, IP, K2, K7 y KM.

## Accesorio de alimentación inalámbrica

Esta opción solo está disponible con la salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
HS	Adaptador de corriente de intercambio en caliente para reemplazar el módulo de alimentación	

# Guía de selección de caudalímetro Rosemount 3051CF

Los caudalímetros Rosemount 3051CF combinan el eficaz transmisor de presión Rosemount 3051 con las tecnologías de elementos primarios más recientes. Todos los caudalímetros están completamente ensamblados, calibrados, configurados y probados contra fugas para una instalación inmediata, además de estar disponibles en opciones cableadas o inalámbricas para satisfacer todas las necesidades de su aplicación.

## Caudalímetro Rosemount 3051CFA Annubar



La tecnología Annubar de Rosemount minimiza la pérdida de presión permanente y ofrece la mejor precisión de su clase.

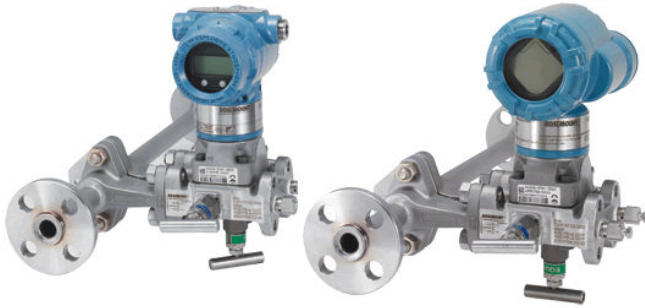
- Costos de materiales más bajos para los tamaños de línea grande.
- Flo-tap permite la instalación sin interrupción de procesos.
- Logre una pérdida de presión permanente hasta 96 por ciento menor en comparación con la instalación de placa de orificio tradicionales.

## Caudalímetro Rosemount 3051CFC de acondicionamiento compacto



Las tecnologías de acondicionamiento compacto de Rosemount ofrecen un rendimiento sin precedente con requerimientos para un funcionamiento correcto. Entre las soluciones se encuentran la placa de orificio acondicionadora o elementos primarios Rosemount Annubar.

- El orificio de acondicionamiento requiere solo dos diámetros de ductos corriente arriba y corriente abajo.
- Elimine el torbellino y los perfiles regulares para lograr una medición de caudal más estable y precisa.
- Pueden lograrse ahorros superiores al 55 por ciento en comparación con la instalación de placas de orificio tradicionales.

**Caudalímetro con orificio integral Rosemount 3051CFP**

Los caudalímetros con orificio integral Rosemount ofrecen una capacidad de medición de caudal muy precisa en diámetros pequeños con unos requisitos mínimos de instalación y mantenimiento.

- El mejor rendimiento para tamaños de línea pequeños ½ a 1½ in (15 a 40 mm).
- La precisión de la sección de ductos y las tolerancias de construcción estrictas garantizan un mayor rendimiento en la instalación.
- Reduce la incertidumbre hasta un cinco por ciento en comparación con la instalación de placas de orificio tradicionales.

## Caudalímetro Rosemount 3051CFA Annubar™



El caudalímetro Annubar Rosemount 3051CFA utiliza el diseño de sensor en T, que ofrece la mejor precisión y rendimiento de su clase, además de satisfacer las necesidades de diversas aplicaciones de procesos, se trate de control de alta precisión o alta resistencia para aplicaciones de caudal extrema.

- Precisión de caudal máxima del 1,8 por ciento.
- Disponible con tuberías de 2 a 96 in (50 a 2 400 mm).
- Totalmente montados y probados contra fugas para facilitar su instalación.
- Configuración de caudal simplificada con indicación clara del caudal y totalizador añadido (código M6, BLE, D1, DA1, T9 o RK).
- Los diagnósticos de integridad del lazo y de línea de impulsión obturada detectan problemas que podrían comprometer la integridad de la señal de salida (código DA1).
- La tecnología Bluetooth® permite una configuración y un mantenimiento eficaces, confiables y seguros (código BLE).
- Pantalla gráfica retroiluminada con capacidad de idioma local (código M6).
- Certificación de seguridad y pruebas (código QT y T9).
- Código típico del modelo 3051CFA: **3051CFA D L 060 D C H P S 2 T1 0 0 0 3 2 A A 1**

### Configurador de productos en línea

Muchos de los productos se pueden configurar en línea mediante el Configurador de productos. Seleccionar el botón **Configure (Configurar)** o visite nuestro [sitio web](#) 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

Consulte la sección Opciones y especificaciones para obtener más información sobre cada configuración. El comprador del equipo debe ocuparse de establecer las especificaciones y seleccionar los materiales, las opciones o los componentes de los productos. Consulte la sección Selección de materiales para obtener más información.

### Dimensionamiento y selección

Todos los caudalímetros Rosemount pueden dimensionarse para satisfacer los requisitos específicos de su aplicación en la herramienta de selección y dimensionamiento de caudal de presión diferencial. Esta herramienta verificará si un producto seleccionado cumple los requisitos de su aplicación, proporcionará una comparación entre diferentes elementos primarios y generará un gráfico detallado de comparación de la precisión.

Una vez completado el dimensionamiento, la herramienta de configuración ayudará a crear un código de modelo completo y válido que se ajuste a sus requisitos e incluya cualquier opción o aprobación adicional.

### Códigos de modelo

Los códigos del modelo incluyen los detalles relacionados con cada producto. Los códigos del modelo exactos varían; un ejemplo de código del modelo típico se muestra en [Figura 3](#).

Figura 3: Ejemplo de código de modelo

**3051CFADL060ZSHPS1T100072AA1 WR5M6BLEDA1RK**

**1**

**2**

1. Componentes requeridos para el modelo (opciones disponibles en la mayoría de los casos)
2. Opciones adicionales (variedad de características y funciones que se pueden agregar a los productos)

### Optimizar el tiempo de producción

Los productos marcados con una estrella (★) representan las opciones más comunes y deben seleccionarse para obtener un mejor plazo de entrega. Las ofertas no identificadas con una estrella tienen plazos de entrega más extensos.

### Componentes del modelo requeridos

#### Modelo

Código	Descripción	
3051CFA	Caudalímetro Annubar	★

#### Tipo de medición

Código	Descripción	
D	Presión diferencial	★

#### Tipo de líquido

Código	Descripción	
L	Líquido	★
G	Gas	★
S	Vapor	★

#### Tamaño de la tubería

Las unidades reales están construidas para el diámetro interno de la tubería y las dimensiones de la pared que suministró el cliente. Los códigos del tamaño de la tubería en el modelo se utilizan como tamaño nominal y fueron seleccionados automáticamente por el programa de dimensionamiento.

Código	Descripción	
020	2 in (50 mm)	★
025	2½ in (63,5 mm)	★
030	3 in (80 mm)	★
035	3½ in (89 mm)	★
040	4 in (100 mm)	★

Código	Descripción	
050	5 in (125 mm)	★
060	6 in (150 mm)	★
070	7 in (175 mm)	★
080	8 in (200 mm)	★
100	10 in (250 mm)	★
120	12 in (300 mm)	★
140	14 in (350 mm)	
160	16 in (400 mm)	
180	18 in (450 mm)	
200	20 in (500 mm)	
240	24 in (600 mm)	
300	30 in (750 mm)	
360	36 in (900 mm)	
420	42 in (1066 mm)	
480	48 in (1210 mm)	
600	60 in (1520 mm)	
720	72 in (1820 mm)	
780	78 in (1950 mm)	
840	84 in (2100 mm)	
900	90 in (2250 mm)	
960	96 in (2400 mm)	

### Rango de diámetro interno de la tubería

Código	Descripción	
Z	Fabricado de forma personalizada para el diámetro interno del tubo suministrado por el cliente	★

### Material de la tubería/material del conjunto de montaje

Código	Descripción	
C	Acero al carbono (A105)	★
S	Acero inoxidable 316	★
0 <sup>(1)</sup>	No se incluye en el montaje (suministrado por el cliente)	★
G	Cromo molibdeno de grado F-11	
N	Cromo molibdeno de grado F-22	
J	Cromo molibdeno de grado F-91	

(1) Para la válvula de aislamiento o montaje suministrada por el cliente, proporcionar una dimensión relevante en el momento del dimensionamiento y del pedido.

### Orientación de la tubería

Código	Descripción	
H	Tubería horizontal	★
D	Tubería vertical con caudal descendente	★
U	Tubería vertical con caudal ascendente	★

### Tipo Annubar

Código	Descripción	
P	Pak-Lok	★
F	Bridado con soporte del lado opuesto	★
L	Flange-Lok	
G	Accionamiento Flo-Tap de engranaje	
M	Flo-Tap de accionamiento manual	

### Material del sensor

Código	Descripción	
S	Acero inoxidable 316	★
H	Aleación C-276	

### Tamaño del sensor

Código	Descripción	
1	Sensor tamaño 1: tamaños de tuberías de 2 a 8 in (de 50 a 200 mm)	★
2	Sensor tamaño 2: tamaño de tuberías 6 a 96 in (de 150 a 2400 mm)	★
3	Sensor tamaño 3: tamaño de tuberías mayor a 12 in (300 mm)	★

### Tipo de montaje

Código	Descripción	
T1	Conexión roscada o de compresión	★
A1	Clase 150 RF ASME B16.5	★
A3	Clase 300 RF ASME B16.5	★
A6	Clase 600 RF ASME B16.5	★
A9 <sup>(1)</sup>	Clase 900 RF ASME B16.5	
AF <sup>(1)</sup>	Clase 1500 RF ASME B16.5	
EN <sup>(1)</sup>	Clase 2500 RF ASME B16.5	
D1	PN16 EN-1092-1 RF	★
D3	PN40 EN-1092-1 RF	★
D6	PN100 EN-1092-1 RF	★
R1	Clase 150 RTJ ASME B16.5	
R3	Clase 300 RTJ ASME B16.5	

Código	Descripción	
R6	Clase 600 RTJ ASME B16.5	
R9 <sup>(1)</sup>	Clase 900 RTJ ASME B16.5	
RF <sup>(1)</sup>	Clase 1500 RTJ ASME B16.5	
RT <sup>(1)</sup>	Clase 2500 RTJ ASME B16.5	

(1) Disponible solamente en aplicaciones de montaje remoto.

### Soporte del lado opuesto o prensaestopas de empaquetadura

Código	Descripción		
0	Sin soporte del lado opuesto ni prensaestopas de empaquetadura (se requiere para modelos Pak-Lok y Flange-Lok)	★	
<b>Soporte del lado opuesto (se requiere para modelos bridados)</b>			
C	Conjunto de soporte opuesto con rosca NPT	★	
D	Conjunto soldado del soporte opuesto	★	
<b>Prensaestopas de empaquetadura (necesario para modelos Flo-Tap)</b>			
	Material del prensaestopas de empaquetadura	Material de la varilla	Material de la empaquetadura
J <sup>(1)</sup>	Prensaestopas de empaquetadura/boquilla de la caja de acero inoxidable	Acero al carbono	PTFE
K <sup>(1)</sup>	Prensaestopas de empaquetadura/boquilla de la caja de acero inoxidable	Acero inoxidable	PTFE
L <sup>(1)</sup>	Prensaestopas de empaquetadura/boquilla de la caja de acero inoxidable	Acero al carbono	Grafito
N <sup>(1)</sup>	Prensaestopas de empaquetadura/boquilla de la caja de acero inoxidable	Acero inoxidable	Grafito
R	Prensaestopas de empaquetadura/boquilla de la caja de aleación C-276	Acero inoxidable	Grafito

(1) La boquilla de la caja está construida con acero inoxidable 304.

### Válvula de aislamiento para los modelos Flo-Tap

Código	Descripción	
0 <sup>(1)</sup>	No corresponde o suministrada por el cliente	★
1	Válvula de la compuerta, acero al carbono	
2	Válvula de la compuerta, acero inoxidable	
5	Válvula de bola, acero al carbono	
6	Válvula de bola, acero inoxidable	

(1) Para la válvula de aislamiento o montaje suministrada por el cliente, proporcionar una dimensión relevante en el momento del dimensionamiento y del pedido.

### Medición de la temperatura

Código	Descripción	
T	Termorresistencia integral: no disponible con modelo bridado mayor de clase 600	★
0	Sin sensor de temperatura	★
R	Termopozo y termorresistencia remotos	



### Plataforma de conexión del transmisor

Código	Descripción	
3	Manifold integral de 3 válvulas de montaje directo: no disponible con modelo bridado superior a la clase 600	★
5	Manifold integral de 5 válvulas de montaje directo: no disponible con modelo bridado superior a la clase 600	★
7	Conexiones NPT de montaje remoto (NPT de ½ in)	★
6	Manifold de 5 válvulas de montaje directo para alta temperatura: no disponible con modelo bridado superior a la clase 600	
8	Conexiones SW de montaje remoto (½ in)	

### Rango de presión diferencial

Código	Descripción	
1	0 a 25 inH <sub>2</sub> O (0 a 62,16 mbar)	★
2	0 a 250 inH <sub>2</sub> O (0 a 621,60 mbar)	★
3	De 0 a 1 000 inH <sub>2</sub> O (de 0 a 2,49 bar)	★

### Salida del transmisor

Código	Descripción	
A	4-20 mA con señal digital basada en el protocolo HART®	★
F	Protocolo FOUNDATION™ Fieldbus	★
W <sup>(1)</sup>	Protocolo PROFIBUS® PA	★
X <sup>(2)</sup>	Tecnología inalámbrica (requiere opciones inalámbricas y carcasa diseñada de polímero)	★
M <sup>(3)</sup>	Baja potencia, 1-5 VCC con señal digital basada en el protocolo HART	

(1) Para la configuración y la asignación de direcciones locales, se requiere M4 (LOI). No disponible con los códigos de certificación del producto E4, EM, EP, I6, IM, KD, KL, KM, KP, KS y N3.

(2) Esta opción solo está disponible con aprobaciones intrínsecamente seguras.

(3) Solo disponible con certificaciones del producto C6, E2, E5, I5, K5, KB, EM, IM, KM, EP y E8.

### Material de la carcasa

Código	Descripción	Tamaño del conducto de entrada	
A	Aluminio	½-14 NPT	★
B	Aluminio	M20 x 1,5	★
J	SST	½-14 NPT	★
K	SST	M20 x 1,5	★
P <sup>(1)</sup>	Polímero diseñado	Sin entradas de conductos	★
D <sup>(2)</sup>	Aluminio	G½	
M <sup>(2)</sup>	SST	G½	

(1) Solo disponible con salida inalámbrica (código X).

(2) La entrada del conducto del transmisor debe ser de ½ NPT y se incluirá un adaptador roscado de ½ NPT a G½. Estas opciones solo están disponibles con las opciones de certificaciones del producto I1, I2, I3, I7, IA, IB, IM, KA, N1, N3 y N7. Las opciones de certificaciones del producto E4 e IG están disponibles solo con aluminio (opción D).

### Clase de rendimiento del transmisor

Código	Descripción	
1	Precisión de la tasa de caudal de 1,75 %, flow turndown de 8:1, estabilidad durante 5 años.	★

### Opciones inalámbricas

Requiere la salida inalámbrica (código X) y la carcasa diseñada de polímero (código P).

#### Velocidad de transmisión, frecuencia operativa y protocolo inalámbricos

Código	Descripción	
WA3	Velocidad de transmisión configurada por el usuario, 2,4 GHz <i>WirelessHART</i>	★

### Antena y SmartPower™

Código	Descripción	
WP5	Antena interna, compatible con módulo de alimentación verde (el módulo de alimentación intrínsecamente seguro se vende por separado)	★

### Opciones adicionales

#### Acceso a dispositivos inalámbricos locales

Código	Descripción	
BLE <sup>(1)</sup>	Configuración y mantenimiento Bluetooth®	★

(1) Requiere la pantalla LCD gráfica (código M6).

#### Garantía extendida del producto

Código	Descripción	
WR3	Garantía limitada de 3 años	★
WR5	Garantía limitada de 5 años	★

#### Material alternativo del diafragma del transmisor

Código	Descripción	
ID2	SST 316	
ID3	Aleación C-276	
ID4 <sup>(1)</sup>	Aleación 400	
ID5 <sup>(1)</sup>	Tántalo	
ID6 <sup>(1)</sup>	Aleación 400 chapada en oro (incluye O-ring de PTFE relleno de grafito)	
ID7 <sup>(1)</sup>	Acero inoxidable chapado en oro	

(1) No disponible con salida inalámbrica (código X).

#### Prueba de presión

Estas opciones corresponden al caudalímetro montado; el montaje no se ha probado.

Código	Descripción	
P1	Prueba hidrostática con certificado	
PX	Prueba hidrostática extendida	

### Limpieza especial

Código	Descripción	
P2	Limpieza para procesos especiales	

### Prueba de material

Código	Descripción	
V1	Examen de tinte penetrante	

### Inspección de material

Código	Descripción	
V2	Examen radiográfico	

### Calibración de caudal

Código	Descripción	
W1	Calibración de caudal (promedio de K)	

### Inspección especial

Código	Descripción	
QC1	Inspección certificada visual y dimensional	★
QC7	Certificado de inspección y funcionamiento	★

### Superficie con acabado

Esta opción de acabado de la superficie es seleccionada de forma automática por la herramienta de dimensionamiento según sea necesario.

Código	Descripción	
RL	Acabado de la superficie para flujo de gases y vapor con número de Reynolds bajo	★
RH	Acabado de la superficie para flujo de líquidos con número de Reynolds alto	★

### Certificación de trazabilidad del material

Las conexiones de instrumentos para opciones de montaje remoto y válvulas de aislamiento para modelos Flo-Tap no se incluyen en la certificación de trazabilidad del material.

Código	Descripción	
Q8	Certificación de trazabilidad del material según EN 10474:2004 3.1	★

**Identificación positiva del material (PMI)**

Código	Descripción	
Q76	Certificado y verificación de PMI	★

**Conformidad de códigos**

Esta opción no está disponible con la plataforma 6 de conexión de transmisor.

Código	Descripción	
J2	ANSI/ASME B31.1	
J3	ANSI/ASME B31.3	

**Conformidad de materiales**

Los materiales de construcción cumplen los requisitos metalúrgicos descritos en NACE MR0175/ISO para entornos de producción de petróleo ácido. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consultar la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

Al seleccionar la opción J5 se proporcionarán diafragmas del transmisor de aleación C-276.

Código	Descripción	
J5	Certificado de cumplimiento de NACE MR0175/ISO 15156 para materiales húmedos	

**Certificación del país**

Código	Descripción	
J6	Directiva europea para equipos de presión (PED)	★
J1	Registro canadiense	
J8	Certificado chino de prueba de tipo de equipo especial	

**Instalación en la sección de ducto bridada**

Consultar la sección de especificaciones del [Rosemount 485](#) para conocer las longitudes de las secciones de ducto y los calibres

Código	Descripción	
H3	Conexión bridada clase 150 con calibre y longitud estándar Rosemount	
H4	Conexión bridada clase 300 con calibre y longitud estándar Rosemount	
H5	Conexión bridada clase 600 con calibre y longitud estándar Rosemount	

**Conexión de instrumentos para opciones de montaje remoto**

Código	Descripción	
G2	Válvulas de aguja, acero inoxidable	★
G6	Válvula de compuerta OS&Y; acero inoxidable	★
G1	Válvulas de aguja, acero al carbono	
G3	Válvulas de aguja, aleación C-276	
G5	Válvula de compuerta OS&Y; acero al carbono	

Código	Descripción	
G7	Válvula de compuerta OS&Y, aleación C-276	

### Envío especial

Código	Descripción	
Y1	Los accesorios de montaje se envían por separado	★

### Dimensiones especiales

Código	Descripción	
VM	Montaje variable	

### Funcionalidad de control Plantweb™

Código	Descripción	
A01	Conjunto de bloque de funciones de control FOUNDATION™ Fieldbus	★

### Funcionalidad de diagnóstico PlantWeb™

Código	Descripción	
DA0 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de integridad del lazo	★
DA1 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de la integridad del lazo y de la línea de impulsión obturada	★
D01	Conjunto de diagnóstico FOUNDATION™ Fieldbus	★

(1) Disponible solo con protocolo HART de 4-20 mA (código A).

### Certificaciones del producto

Código	Descripción	
E8	Certificación de equipo antideflagrante y a prueba de polvos combustibles según ATEX	★
I1 <sup>(1)</sup>	Seguridad intrínseca y a prueba de polvos según ATEX	★
IA	Seguridad intrínseca según ATEX FISCO; solo para protocolos FOUNDATION™ Fieldbus o PROFIBUS® PA	★
N1	Certificación de equipo tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX	★
K8	Antideflagrante, seguridad intrínseca, tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX (combinación de E8, I1 y N1)	★
E4	Incombustible según Japón	★
I4	Seguridad intrínseca según Japón	★
E5	A prueba de explosión y de polvos combustibles según EE. UU.	★
I5 <sup>(2)</sup>	Intrínsecamente seguro y no inflamable según EE. UU.	★
K5	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según EE. UU.	★
E6	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles, división 2, según Canadá	★
I6 <sup>(3)</sup>	Seguridad intrínseca según Canadá	★
N7	Certificación de equipo tipo n según IECEx	★
C6	A prueba de explosión y de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá	★
K6	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá y ATEX (combinación de C6, E8 e I1)	★

E7	Antideflagrante y a prueba de polvos combustibles según IECEx	★
I7	Seguridad intrínseca según IECEx	★
K7	Incombustible, a prueba de polvos combustibles, seguridad intrínseca y tipo n según IECEx (combinación de I7, N7 y E7)	★
E2	Antideflagrante según Brasil	★
I2	Seguridad intrínseca según Brasil	★
IB	Intrínsecamente seguro según FISCO para Brasil; solo para los protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
K2	Antideflagrante, con seguridad intrínseca según Brasil	★
E3	A prueba de llamas en China	★
I3	Seguridad intrínseca de China	★
EM	Antideflagrante según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
IM	Seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KM	Antideflagrante y seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KB	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2 según EE. UU. y Canadá (combinación de K5 y C6)	★
KD	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro según EE. UU., Canadá y ATEX (combinación de K5, C6, I1 y E8)	★

(1) La certificación a prueba de polvos no se aplica a las salidas del transmisor inalámbrico (código de X).

(2) Certificación no inflamable no incluida con la opción de salida transmisor inalámbrico (código X).

(3) Solo disponible con opción de salida de transmisor inalámbrico (código X).

#### Opciones de líquido de llenado del sensor y junta tórica

Código	Descripción	
L1 <sup>(1)</sup>	Líquido de llenado inerte del sensor (líquido de llenado de silicón de forma estándar)	★
L2	O-ring de teflón (PTFE) relleno de grafito	★
LA <sup>(1)</sup>	Líquido de llenado inerte del sensor y O-ring (de PTFE) relleno de grafito	★

(1) No disponible con salida inalámbrica (código X).

#### Aprobación para instalación a bordo de una embarcación

No disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
SBS	American Bureau of Shipping	★

#### Opciones de pantalla e interfaz

Código	Descripción	
M6 <sup>(1)</sup>	Pantalla LCD gráfica	★
M5	Pantalla LCD	★
M4 <sup>(2)</sup>	Pantalla LCD con LOI	★

(1) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A).

(2) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A) y PROFIBUS®-PA (código W).

#### Certificado de calibración del transmisor

Código	Descripción	
Q4	Certificado de calibración del transmisor	★

### Certificación de calidad para seguridad

Estas opciones están disponibles solo con HART de 4–20 mA (código de salida A).

Código	Descripción	
QT	Certificado de seguridad según IEC 61508 con certificado de FMEDA	★

### Protección contra transientes

Esta opción no está disponible con la salida inalámbrica (código X). La opción T1 no es necesaria con las certificaciones del producto FISCO; la protección contra transitorios se incluye junto con la certificación del producto FISCO (códigos IA, IB e IE).

Código	Descripción	
T1	Bloque de terminales para protección contra transitorios	★

### Manifold para la opción de montaje remoto

Código	Descripción	
F2	Manifold de 3 válvulas, acero inoxidable	★
F6	Manifold de 5 válvulas, acero inoxidable	★
F3	Manifold de 3 válvulas, aleación C-276	
F7	Manifold de 5 válvulas, aleación C-276	

### Salida de más baja potencia

Código	Descripción	
C2	Salida de 0,8-3,2 VCC con señal digital basada en el protocolo HART® (disponible solo con salida HART de baja potencia código M)	

### Niveles de alarma

Estas opciones están disponibles solo con salida HART de 4–20 mA (código A).

Código	Descripción	
C4 <sup>(1)</sup>	Niveles de alarma y saturación NAMUR, alarma alta	★
CN <sup>(1)</sup>	Alarma NAMUR y niveles de saturación, alarma baja	★
CR	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma alta (consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> del Rosemount 3051)	★
CS	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma baja (consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> del Rosemount 3051)	★
CT	Alarma baja estándar de Rosemount	★

(1) La opción de funcionamiento conforme con NAMUR se establece previamente en fábrica y se pueden cambiar a funcionamiento estándar in situ para el Rosemount 3051 estándar.

### Seguridad mejorada

Solo disponible con salida HART de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
T9	Prueba de evaluación e ingreso de datos de sistemas instrumentados de seguridad (SIS) mejorados	★

**Botones de configuración**

Código	Descripción	
D1 <sup>(1)</sup>	Botones de servicio rápido	★
D4 <sup>(2)</sup>	Ajuste analógico del cero y span	★
DZ <sup>(3)</sup>	Ajuste digital del cero	★

(1) Solo disponible con la pantalla LCD gráfica (código M6).

(2) Disponible solo con HART® de 4–20 mA (código de salida A).

(3) Disponible solo con HART de 4–20 mA (código de salida A) y salida inalámbrica (código de salida X).

**Tornillo para conexión a tierra**

Esta opción no está disponible con la salida inalámbrica (código X). La opción V5 no se necesita con la opción T1; se incluye un conjunto de tornillo externo de conexión a tierra con la opción T1.

Código	Descripción	
V5	Montaje de tornillo externo de conexión a tierra	★

**Software mejorado**

El software mejorado permite la configuración específica de la aplicación, la ampliación de las alertas de proceso y las capacidades de ingreso de datos.

Código	Descripción	
RK	Software mejorado	★



## Información para hacer pedidos del caudalímetro compacto Rosemount 3051CFC



Los caudalímetros compactos Rosemount 3051CFC ofrecen una instalación rápida y confiable entre bridas de cara elevada existentes. Según las necesidades de su aplicación, puede reducir la pérdida de energía con el modelo Annubar™ o minimizar los requerimientos para un funcionamiento correcto con el orificio acondicionador.

- Precisión de tasa de caudal máxima del 1,75 por ciento.
- Disponible en tamaño de tubería de ½ a 12 in (15 a 300 mm).
- Totalmente montados y probados contra fugas para facilitar su instalación.
- Configuración de caudal simplificada con indicación clara del caudal y totalizador añadido (código M6, BLE, D1, DA1, T9 o RK).
- Los diagnósticos de integridad del lazo y de línea de impulsión obturada detectan problemas que podrían comprometer la integridad de la señal de salida (código DA1).
- La tecnología Bluetooth® permite una configuración y un mantenimiento eficaces, confiables y seguros (código BLE).
- Pantalla gráfica retroiluminada con capacidad de idioma local (código M6).
- Certificación de seguridad y pruebas (código QT y T9).
- Código típico del modelo 3051CFC: **3051CFC D C S 060 N 065 0 3 2 X P 1 WA3 WP5 WC M5 DZ**

### Configurador de productos en línea

Muchos de los productos se pueden configurar en línea mediante el Configurador de productos. Seleccionar el botón **Configure (Configurar)** o visite nuestro [sitio web](#) 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

Consulte la sección Opciones y especificaciones para obtener más información sobre cada configuración. El comprador del equipo debe ocuparse de establecer las especificaciones y seleccionar los materiales, las opciones o los componentes de los productos. Consulte la sección Selección de materiales para obtener más información.

### Dimensionamiento y selección

Todos los caudalímetros Rosemount pueden dimensionarse para satisfacer los requisitos específicos de su aplicación en la herramienta de selección y dimensionamiento de caudal de presión diferencial. Esta herramienta verificará si un producto seleccionado cumple los requisitos de su aplicación, proporcionará una comparación entre diferentes elementos primarios y generará un gráfico detallado de comparación de la precisión.

Una vez completado el dimensionamiento, la herramienta de configuración ayudará a crear un código de modelo completo y válido que se ajuste a sus requisitos e incluya cualquier opción o aprobación adicional.

### Códigos de modelo

Los códigos del modelo incluyen los detalles relacionados con cada producto. Los códigos del modelo exactos varían; un ejemplo de código del modelo típico se muestra en [Figura 4](#).

Figura 4: Ejemplo de código de modelo

**3051CFADL060ZSHPS1T100072AA1 WR5M6BLEDA1RK**

**1**

**2**

1. Componentes requeridos para el modelo (opciones disponibles en la mayoría de los casos)
2. Opciones adicionales (variedad de características y funciones que se pueden agregar a los productos)

### Optimizar el tiempo de producción

Los productos marcados con una estrella (★) representan las opciones más comunes y deben seleccionarse para obtener un mejor plazo de entrega. Las ofertas no identificadas con una estrella tienen plazos de entrega más extensos.

### Componentes del modelo requeridos

#### Modelo

Código	Descripción	
3051CFC	Caudalímetro compacto	★

#### Tipo de medición

Código	Descripción	
D	Presión diferencial	★

#### Tecnología de elemento primario

Código	Descripción	
A	Tubo Pitot promediador Annubar	★
C	Placa de orificio acondicionadora	★
P	Placa de orificio	★

#### Tipo de material

Código	Descripción	
S	Acero inoxidable 316	★

#### Tamaño de la tubería

Código	Descripción del producto	
005 <sup>(1)</sup>	½ in (15 mm)	★
010 <sup>(1)</sup>	1 in (25 mm)	★
015 <sup>(1)</sup>	1½ in (40 mm)	★
020	2 in (50 mm)	★

Código	Descripción del producto	
030	3 in (80 mm)	★
040	4 in (100 mm)	★
060	6 in (150 mm)	★
080	8 in (200 mm)	★
100 <sup>(2)</sup>	10 in (250 mm)	★
120 <sup>(2)</sup>	12 in (300 mm)	★

(1) Disponible solo con la placa de orificio (código P).

(2) Los tamaños de línea de 10 in (250 mm) y 12 in (300 mm) no están disponibles con anubar (código A).

### Tipo de elemento primario

Código	Descripción	
N000	Sensor Annubar de Rosemount tamaño 1	★
N040	Relación de beta de 0,40	★
N050	Relación de beta de 0,50	
N065 <sup>(1)</sup>	Relación de beta de 0,65	★

(1) Para los tamaños de línea de 2 in (50 mm), el tipo de elemento primario es 0,60 para la placa de orificio acondicionadora (código C).

### Medición de la temperatura

Código	Descripción	
T <sup>(1)</sup>	Temperatura integral	
0	Sin sensor de temperatura	★
R	Termopozo y termorresistencia remotos	

(1) Disponible solo con anubar (código A).

### Plataforma de conexión del transmisor

Código	Descripción	
3	Montaje directo, manifold integral de 3 válvulas	★
7	Conexiones NPT de montaje remoto	★

### Rango de presión diferencial

Código	Descripción	
1	0 a 25 inH <sub>2</sub> O (0 a 62,16 mbar)	★
2	0 a 250 inH <sub>2</sub> O (0 a 621,60 mbar)	★
3	De 0 a 1 000 inH <sub>2</sub> O (de 0 a 2,49 bar)	★

### Salida del transmisor

Código	Descripción	
A	4–20 mA con señal digital basada en el protocolo HART®	★
F	Protocolo FOUNDATION™ Fieldbus	★

W <sup>(1)</sup>	Protocolo PROFIBUS® PA	★
X <sup>(2)</sup>	Tecnología inalámbrica (requiere opciones inalámbricas y carcasa diseñada de polímero)	★
M <sup>(3)</sup>	Baja potencia, 1–5 VCC con señal digital basada en el protocolo HART	

(1) Para la configuración y la asignación de direcciones locales, se requiere M4 (LOI). No disponible con los códigos de certificación del producto E4, EM, EP, I6, IM, KD, KL, KM, KP, KS y N3.

(2) Esta opción solo está disponible con aprobaciones intrínsecamente seguras.

(3) Solo disponible con certificaciones del producto C6, E2, E5, I5, K5, KB, EM, IM, KM, EP y E8.

### Material de la carcasa

Código	Descripción	Tamaño del conducto de entrada	
A	Aluminio	½-14 NPT	★
B	Aluminio	M20 x 1,5	★
J	SST	½-14 NPT	★
K	SST	M20 x 1,5	★
P <sup>(1)</sup>	Polímero diseñado	Sin entradas de conductos	★
D <sup>(2)</sup>	Aluminio	G½	
M <sup>(2)</sup>	SST	G½	

(1) Solo disponible con salida inalámbrica (código X).

(2) La entrada del conducto del transmisor debe ser de ½ NPT y se incluirá un adaptador roscado de ½ NPT a G½. Estas opciones solo están disponibles con las opciones de certificaciones del producto I1, I2, I3, I7, IA, IB, IM, KA, N1, N3 y N7. Las opciones de certificaciones del producto E4 e IG están disponibles solo con aluminio (opción D).

### Clase de rendimiento del transmisor

Código	Descripción	
1	Precisión de la tasa de caudal de hasta ±1,75 %, flow turndown de 8:1, 5 años de estabilidad	★

### Opciones inalámbricas

Requiere la salida inalámbrica (código X) y la carcasa diseñada de polímero (código P).

### Velocidad de transmisión, frecuencia operativa y protocolo inalámbricos

Código	Descripción	
WA3	Velocidad de transmisión configurada por el usuario, 2,4 GHz WirelessHART®	★

### Antena y SmartPower™

Código	Descripción	
WP5	Antena interna, compatible con módulo de alimentación verde (el módulo de alimentación intrínsecamente seguro se vende por separado)	★

### Opciones adicionales

#### Acceso a dispositivos inalámbricos locales

Código	Descripción	
BLE <sup>(1)</sup>	Configuración y mantenimiento Bluetooth®	★

(1) Requiere la pantalla LCD gráfica (código M6).

### Garantía extendida del producto

Código	Descripción	
WR3	Garantía limitada de 3 años	★
WR5	Garantía limitada de 5 años	★

### Material alternativo del diafragma del transmisor

Código	Descripción	
ID2	SST 316	
ID3	Aleación C-276	
ID4 <sup>(1)</sup>	Aleación 400	
ID5 <sup>(1)</sup>	Tántalo	
ID6 <sup>(1)</sup>	Aleación 400 chapada en oro (incluye O-ring de PTFE relleno de grafito)	
ID7 <sup>(1)</sup>	Acero inoxidable chapado en oro	

(1) No disponible con salida inalámbrica (código X).

### Accesorios de la instalación

Código	Descripción	
AB <sup>(1)</sup>	Anillo de alineación según ANSI (clase 150)	★
CA <sup>(1)</sup>	Anillo de alineación según ANSI (clase 300)	★
AD <sup>(1)</sup>	Anillo de alineación según ANSI (clase 600)	★
DG	Anillo de alineación DIN (PN16)	★
DH	Anillo de alineación DIN (PN40)	★
DJ	Anillo de alineación DIN (PN100)	★
JB	Anillo de alineación JIS (10K)	
JR	Anillo de alineación JIS (20K)	
JS	Anillo de alineación JIS (40K)	

(1) Solamente se requieren para los tamaños de la tubería de 10 in (250 mm) y 12 in (300 mm).

### Adaptadores remotos

Código	Descripción	
FE	Adaptadores de brida, acero inoxidable 316 (NPT de ½ in)	★

### Aplicación a alta temperatura

Código	Descripción	
HT	Empaquetadura de válvulas de grafito (T <sub>máx.</sub> = 850 °F)	

### Calibración de caudal

Código	Descripción	
WC	Calibración de caudal, 3 pt, placa de orificio acondicionadora opción C	

Código	Descripción
WD <sup>(1)</sup>	Calibración de caudal, 10 pt, opción de acondicionamiento C, opción A de Annubar

(1) Consultar a la fábrica por calibres de ductos que no sean 40.

### Prueba de presión

Código	Descripción
P1	Prueba hidrostática con certificado

### Limpieza especial

Disponible únicamente con tecnología C o P de elemento primario.

Código	Descripción
P2	Limpieza para procesos especiales

### Inspección especial

Código	Descripción	
QC1	Inspección certificada visual y dimensional	★
QC7	Certificado de inspección y funcionamiento	★

### Certificado de calibración del transmisor

Código	Descripción	
Q4	Certificado de calibración del transmisor	★

### Certificación de calidad para seguridad

Solo disponible con salida HART® de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
QT	Certificado de seguridad según IEC 61508 con certificado de FMEDA	★

### Certificación de trazabilidad del material

Código	Descripción	
Q8	Certificación de trazabilidad del material según EN 10204:2004 3.1	★

### Identificación positiva del material (PMI)

Código	Descripción	
Q76	Certificado y verificación de PMI	★

### Conformidad de códigos

Código	Descripción
J2	ANSI/ASME B31.1

Código	Descripción
J3	ANSI/ASME B31.3

### Conformidad de materiales

Los materiales de construcción cumplen los requisitos metalúrgicos descritos en NACE MR0175/ISO para entornos de producción de petróleo ácido. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consultar la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

Al seleccionar la opción J5 se proporcionarán diafragmas del transmisor de aleación C-276.

Código	Descripción
J5	Certificado de cumplimiento de NACE MR0175/ISO 15156 para materiales húmedos

### Certificación del país

Código	Descripción
J1	Registro canadiense
J8	Certificado chino de prueba de tipo de equipo especial

### Certificaciones del producto

Código	Descripción	
E8	Certificación de equipo antideflagrante y a prueba de polvos combustibles según ATEX	★
I1 <sup>(1)</sup>	Seguridad intrínseca y a prueba de polvos según ATEX	★
IA	Seguridad intrínseca según ATEX FISCO; solo para protocolos FOUNDATION™ Fieldbus o PROFIBUS® PA	★
N1	Certificación de equipo tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX	★
K8	Antideflagrante, seguridad intrínseca, tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX (combinación de E8, I1 y N1)	★
E5	A prueba de explosión y de polvos combustibles según EE. UU.	★
I5 <sup>(2)</sup>	Intrínsecamente seguro y no inflamable según EE. UU.	★
K5	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según EE. UU.	★
E6	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles, división 2, según Canadá	★
I6 <sup>(3)</sup>	Seguridad intrínseca según Canadá	★
C6	A prueba de explosión y de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá	★
K6	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá y ATEX (combinación de C6, E8 e I1)	★
E7	Antideflagrante y a prueba de polvos combustibles según IECEx	★
I7	Seguridad intrínseca según IECEx	★
N7	Certificación de equipo tipo n según IECEx	★
K7	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, seguridad intrínseca y tipo n según IECEx (combinación de I7, N7 y E7)	★
E2	Antideflagrante según Brasil	★
I2	Seguridad intrínseca según Brasil	★
IB	Intrínsecamente seguro según FISCO para Brasil; solo para los protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
K2	Antideflagrante, con seguridad intrínseca según Brasil	★

E3	A prueba de llamas en China	★
I3	Seguridad intrínseca de China	★
EP	Antideflagrante según la República de Corea	★
IP	Seguridad intrínseca según la República de Corea	★
EM	Antideflagrante según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
IM	Seguridad intrínseca según las regulaciones técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KM	Antideflagrante y seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KB	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2 según EE. UU. y Canadá (combinación de K5 y C6)	★
KD	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro según EE. UU., Canadá y ATEX (combinación de K5, C6, I1 y E8)	★
KP	Antideflagrante y seguridad intrínseca según la República de Corea	★

(1) La certificación a prueba de polvos no se aplica a los inalámbricos (código de salida X).

(2) Certificación no inflamable no incluida con la opción inalámbrica (código de salida X).

(3) Solo disponible con opción de salida inalámbrica (código X).

### Opciones de líquido de llenado del sensor y junta tórica

Código	Descripción	
L1 <sup>(1)</sup>	Líquido de llenado inerte del sensor	★
L2	O-ring de teflón (PTFE) relleno de grafito	★
LA <sup>(1)</sup>	Líquido de llenado inerte del sensor y O-ring (de PTFE) relleno de grafito.	★

(1) No disponible con salida inalámbrica (código X).

### Aprobación para instalación a bordo de una embarcación

No disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
SBS	American Bureau of Shipping	★

### Opciones de pantalla e interfaz

Código	Descripción	
M6 <sup>(1)</sup>	Pantalla LCD gráfica	★
M5	Pantalla LCD	★
M4 <sup>(2)</sup>	Pantalla LCD con LOI	★

(1) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A).

(2) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A) y PROFIBUS®-PA (código W).

### Protección contra transientes

Esta opción no está disponible con el código X de salida inalámbrica. La opción T1 no es necesaria con las certificaciones del producto FISCO. Se incluye protección contra transientes con los códigos de certificación del producto FISCO IA, IB e IE.

Código	Descripción	
T1	Bloque de terminales para protección contra transitorios	★



### Manifold para la opción de montaje remoto

Código	Descripción	
F2	Manifold de 3 válvulas, acero inoxidable	★
F6	Manifold de 5 válvulas, acero inoxidable	★

### Funcionalidad de control Plantweb™

Código	Descripción	
A01	Conjunto de bloque de funciones de control FOUNDATION™ Fieldbus	★

### Funcionalidad de diagnóstico PlantWeb™

Código	Descripción	
DA0 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de integridad del lazo	★
DA1 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de la integridad del lazo y de la línea de impulsión obturada	★
D01	Conjunto de diagnóstico FOUNDATION™ Fieldbus	★

(1) Disponible solo con protocolo HART de 4-20 mA (código A).

### Salida de baja potencia

Código	Descripción	
C2	Salida de 0,8–3,2 VCC con señal digital basada en el protocolo HART (disponible solo con el código de salida M)	

### Niveles de alarma

Solo disponible con salida HART de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
C4 <sup>(1)</sup>	Niveles de alarma y saturación NAMUR, alarma alta	★
CN <sup>(1)</sup>	Alarma NAMUR y niveles de saturación, alarma baja	★
CR	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma alta (consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> del Rosemount 3051)	★
CS	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma baja (consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> del Rosemount 3051)	★
CT	Alarma baja estándar de Rosemount	★

(1) La opción de funcionamiento conforme con NAMUR se establece previamente en fábrica y se puede cambiar a funcionamiento estándar in situ para el Rosemount 3051 estándar.

### Tornillo para conexión a tierra

La opción V5 no se necesita con la opción T1; se incluye el montaje de tornillo externo a tierra con la opción T1.

Código	Descripción	
V5	Montaje de tornillo externo de conexión a tierra	★

### Seguridad mejorada

Solo disponible con salida HART de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
T9	Prueba de evaluación e ingreso de datos de sistemas instrumentados de seguridad (SIS) mejorados	★

### Botones de configuración

Código	Descripción	
D1 <sup>(1)</sup>	Botones de servicio rápido	★
D4 <sup>(2)</sup>	Ajuste analógico del cero y span	★
DZ <sup>(3)</sup>	Ajuste digital del cero	★

(1) Solo disponible con la pantalla LCD gráfica (código M6).

(2) Disponible solo con HART® de 4-20 mA (código de salida A).

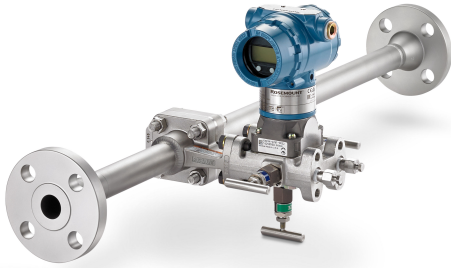
(3) Disponible solo con HART de 4-20 mA (código de salida A) y salida inalámbrica (código de salida X).

### Software mejorado

El software mejorado permite la configuración específica de la aplicación, la ampliación de las alertas de proceso y las capacidades de ingreso de datos.

Código	Descripción	
RK	Software mejorado	★

## Información para hacer pedidos de caudalímetro con orificio integral Rosemount 3051CFP



Los caudalímetros de orificio integral Rosemount 3051CFP permiten una medición de caudal de alta precisión en tamaños de tubería pequeños. La variación del diámetro interno de la tubería en combinación con los problemas de centrado de la placa puede magnificar enormemente los errores de medición del caudal en los tamaños de la tubería pequeños. Los caudalímetros de orificio integral utilizan una sección de tubería calibrada con precisión para minimizar la variación del diámetro interno de la tubería junto con un diseño de placa autocentrable para eliminar los errores de alineación.

- Precisión de tasa de caudal máxima del 1,75 por ciento.
- Disponible en tamaño de tubería de ½ a 1½ in (15-40 mm).
- Totalmente montados y probados contra fugas para facilitar su instalación.
- Configuración de caudal simplificada con indicación clara del caudal y totalizador añadido (código M6, BLE, D1, DA1, T9 o RK).
- Los diagnósticos de integridad del lazo y de línea de impulsión obturada detectan problemas que podrían comprometer la integridad de la señal de salida (código DA1).
- La tecnología Bluetooth® permite una configuración y un mantenimiento eficaces, confiables y seguros (código BLE).
- Pantalla gráfica retroiluminada con capacidad de idioma local (código M6).
- Certificación de seguridad y pruebas (código QT y T9).
- Código típico del modelo 3051CFP: **3051CFP D F010 W1 S 0500 D3 2 A A 1 E5 M5**

### Configurador de productos en línea

Muchos de los productos se pueden configurar en línea mediante el Configurador de productos. Seleccionar el botón **Configure (Configurar)** o visite nuestro [sitio web](#) 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

Consulte la sección Opciones y especificaciones para obtener más información sobre cada configuración. El comprador del equipo debe ocuparse de establecer las especificaciones y seleccionar los materiales, las opciones o los componentes de los productos. Consulte la sección Selección de materiales para obtener más información.

### Dimensionamiento y selección

Todos los caudalímetros Rosemount pueden dimensionarse para satisfacer los requisitos específicos de su aplicación en la herramienta de selección y dimensionamiento de caudal de presión diferencial. Esta herramienta verificará si un producto seleccionado cumple los requisitos de su aplicación, proporcionará una comparación entre diferentes elementos primarios y generará un gráfico detallado de comparación de la precisión.

Una vez completado el dimensionamiento, la herramienta de configuración ayudará a crear un código de modelo completo y válido que se ajuste a sus requisitos e incluya cualquier opción o aprobación adicional.

## Códigos de modelo

Los códigos del modelo incluyen los detalles relacionados con cada producto. Los códigos del modelo exactos varían; un ejemplo de código del modelo típico se muestra en [Figura 5](#).

**Figura 5: Ejemplo de código de modelo**

**3051CFADL060ZSHPS1T100072AA1 WR5M6BLEDA1RK**

**1**

**2**

1. Componentes requeridos para el modelo (opciones disponibles en la mayoría de los casos)
2. Opciones adicionales (variedad de características y funciones que se pueden agregar a los productos)

## Optimizar el tiempo de producción

Los productos marcados con una estrella (★) representan las opciones más comunes y deben seleccionarse para obtener un mejor plazo de entrega. Las ofertas no identificadas con una estrella tienen plazos de entrega más extensos.

## Componentes del modelo requeridos

### Modelo

Código	Descripción	
3051CFP	Caudalímetro de orificio de placa integral	★

### Tipo de medición

Código	Descripción del producto	
D	Presión diferencial	★

### Cuerpo y tipo de material

Código	Descripción	
F	Acero inoxidable 316, cuerpo de soporte mejorado	★

### Tamaño de la tubería

Código	Descripción	
005	½ in (15 mm)	★
010	1 in (25 mm)	★
015	1½ in (40 mm)	★

### Conexión del proceso

Código	Descripción	
T1	Cuerpo hembra NPT (no disponible con termopozo y termorresistencia remotos)	★

Código	Descripción	
S1 <sup>(1)</sup>	Cuerpo soldado con tope para ductos (no disponible con termopozo y termorresistencia remotos)	★
P1	Extremos de la tubería: NPT roscados	★
P2	Extremos de tubería: biselados	★
D1	Extremos de tubería: bridados, PN16 EN-1092-1 RF, deslizantes	★
D2	Extremos de tubería: bridados, PN40 EN-1092-1 RF, deslizantes	★
D3	Extremos de tubería: bridados, PN100 EN-1092-1 RF, deslizantes	★
W1	Extremos de tubería: bridados, clase 150 RF ASME B16.5, cuello soldado	★
W3	Extremos de tubería: bridados, clase 300 RF ASME B16.5, cuello soldado	★
W6	Extremos de tubería: bridados, clase 600 RF ASME B16.5, cuello soldado	★
W9	Extremos de tubería: bridados, clase 900 RF ASME B16.5, cuello soldado	
A1	Extremos de tubería: bridados, clase 150 RF ASME B16.5, deslizantes	
A3	Extremos de tubería: bridados, clase 300 RF ASME B16.5, deslizantes	
A6	Extremos de tubería: bridados, clase 600 RF ASME B16.5, deslizantes	
R1	Extremos de tubería: bridados, clase 150 RTJ ASME B16.5, deslizantes	
R3	Extremos de tubería: bridados, clase 300 RTJ ASME B16.5, deslizantes	
R6	Extremos de tubería: bridados, clase 600 RTJ ASME B16.5, deslizantes	
R9	Extremos de tubería: bridados, clase 900 RTJ ASME B16.5, de cuello soldado	

(1) *A fin de mejorar la perpendicularidad de la tubería para el sellado de empaque, el diámetro del tope para ductos es menor que el diámetro exterior de la tubería estándar.*

### Material de la placa de orificio

Código	Descripción	
S	Acero inoxidable 316	★
H	Aleación C-276	
M	Aleación 400	

### Opción de tamaño del orificio

Código	Descripción	
0010	0,010 in (0,25 mm) para tuberías de ½ in	
0014	0,014 in (0,36 mm) para tuberías de ½ in	
0020	0,020 in (0,51 mm) para tuberías de ½ in	
0034	0,034 in (0,86 mm) para tuberías de ½ in	
0066	0,066 in (1,68 mm) para tuberías de ½ in	★
0109	0,109 in (2,77 mm) para tuberías de ½ in	★
0160	0,160 in (4,06 mm) para tuberías de ½ in	★
0196	0,196 in (4,98 mm) para tuberías de ½ in	★
0260	0,260 in (6,60 mm) para tuberías de ½ in	★
0340	0,340 in (8,64 mm) para tuberías de ½ in	★
0150	0,150 in (3,81 mm) para tuberías de 1 in	★

Código	Descripción	
0250	0,250 in (6,35 mm) para tuberías de 1 in	★
0345	0,345 in (8,76 mm) para tuberías de 1 in	★
0500	0,500 in (12,70 mm) para tuberías de 1 in	★
0630	0,630 in (16,00 mm) para tuberías de 1 in	★
0800	0,800 in (20,32 mm) para tuberías de 1 in	★
0295	0,295 in (7,49 mm) para tuberías de 1½ in	★
0376	0,376 in (9,55 mm) para tubería de 1½ in	★
0512	0,512 in (13,00 mm) para tuberías de 1½ in	★
0748	0,748 in (19,00 mm) para tuberías de 1½ in	★
1022	1,022 in (25,96 mm) para tuberías de 1½ in	★
1184	1,184 in (30,07 mm) para tuberías de 1½ in	★
XXXX	Tamaño de orificio especial (X,XXX in)	

### Plataforma de conexión del transmisor

Código	Descripción	
D3	Montaje directo, manifold de 3 válvulas, acero inoxidable	★
D5	Montaje directo, manifold de 5 válvulas, acero inoxidable	★
R3	Montaje remoto, manifold de 3 válvulas, acero inoxidable	★
R5	Montaje remoto, manifold de 5 válvulas, acero inoxidable	
D4 <sup>(1)</sup>	Montaje directo, manifold de 3 válvulas, aleación C-276	
D6 <sup>(1)</sup>	Montaje directo, manifold de 5 válvulas, aleación C-276	
R4	Montaje remoto, manifold de 3 válvulas, aleación C-276	
R6	Montaje remoto, manifold de 5 válvulas, aleación C-276	

(1) *Cambia la orientación del transmisor del conjunto. Consultar las opciones D4, D6 para el montaje conforme a C-276 en el plano del producto.*

### Rango de presión diferencial

Código	Descripción	
1	0 a 25 inH <sub>2</sub> O (0 a 62,16 mbar)	★
2	0 a 250 inH <sub>2</sub> O (0 a 621,60 mbar)	★
3	De 0 a 1 000 inH <sub>2</sub> O (de 0 a 2,49 bar)	★

### Salida del transmisor

Código	Descripción	
A	4–20 mA con señal digital basada en el protocolo HART®	★
F	Protocolo FOUNDATION™ Fieldbus	★
W <sup>(1)</sup>	Protocolo PROFIBUS® PA	★
X <sup>(2)</sup>	Tecnología inalámbrica (requiere opciones inalámbricas y carcasa diseñada de polímero)	★

M <sup>(3)</sup>	Baja potencia, 1-5 VCC con señal digital basada en el protocolo HART	
------------------	--	--

- (1) Para la configuración y la asignación de direcciones locales, se requiere M4 (LOI). No disponible con los códigos de certificación del producto E4, EM, EP, I6, IM, KD, KL, KM, KP, KS y N3.
- (2) Esta opción solo está disponible con aprobaciones intrínsecamente seguras.
- (3) Solo disponible con certificaciones del producto C6, E2, E5, I5, K5, KB, EM, IM, KM, EP y E8.

### Material de la carcasa

Código	Descripción	Tamaño del conducto de entrada	
A	Aluminio	½-14 NPT	★
B	Aluminio	M20 x 1,5	★
J	SST	½-14 NPT	★
K	SST	M20 x 1,5	★
P <sup>(1)</sup>	Polímero diseñado	Sin entradas de conductos	★
D <sup>(2)</sup>	Aluminio	G½	
M <sup>(2)</sup>	SST	G½	

- (1) Solo disponible con salida inalámbrica (código X).
- (2) La entrada del conducto del transmisor debe ser de ½ NPT y se incluirá un adaptador roscado de ½ NPT a G½. Estas opciones solo están disponibles con las opciones de certificaciones del producto I1, I2, I3, I7, IA, IB, IM, KA, N1, N3 y N7. Las opciones de certificaciones del producto E4 e IG están disponibles solo con aluminio (opción D).

### Clase de rendimiento del transmisor

Código	Descripción	
1	Precisión de la tasa de caudal de hasta ±1,75 %, flow turndown de 8:1, 5 años de estabilidad	★

### Opciones inalámbricas

Requiere la salida inalámbrica (código X) y la carcasa diseñada de polímero (código P).

### Velocidad de transmisión, frecuencia operativa y protocolo inalámbricos

Código	Descripción	
WA3	Velocidad de transmisión configurada por el usuario, 2,4 GHz WirelessHART®	★

### Antena y SmartPower™

Código	Descripción	
WP5	Antena interna, compatible con módulo de alimentación verde (el módulo de alimentación intrínsecamente seguro se vende por separado)	★

### Opciones adicionales

#### Acceso a dispositivos inalámbricos locales

Código	Descripción	
BLE <sup>(1)</sup>	Configuración y mantenimiento Bluetooth®	★

- (1) Requiere la pantalla LCD gráfica (código M6).

**Garantía extendida del producto**

Código	Descripción	
WR3	Garantía limitada de 3 años	★
WR5	Garantía limitada de 5 años	★

**Material alternativo del diafragma del transmisor**

Código	Descripción	
ID2	SST 316	
ID3	Aleación C-276	
ID4 <sup>(1)</sup>	Aleación 400	
ID5 <sup>(1)</sup>	Tántalo	
ID6 <sup>(1)</sup>	Aleación 400 chapada en oro (incluye O-ring de PTFE relleno de grafito)	
ID7 <sup>(1)</sup>	Acero inoxidable chapado en oro	

(1) No disponible con salida inalámbrica (código X).

**Material del transmisor/pernos del cuerpo**

Código	Descripción	
GT	Alta temperatura (850 °F/454 °C)	

**Sensor de temperatura**

El material del termopozo es el mismo que el material del cuerpo.

Código	Descripción	
RT	Termopozo y RTD	★

**Conexión opcional**

Código	Descripción	
G1	Conexión del transmisor DIN 19213	

**Prueba de presión**

Esta opción no corresponde a los códigos T1 y S1 de conexión del proceso. La opción P1 no se puede pedir en combinación con P2.

Código	Descripción	
P1	Prueba hidrostática con certificado	

**Limpieza especial**

Código	Descripción	
P2	Limpieza para procesos especiales	



**Prueba de material**

Código	Descripción	
V1	Examen de tinte penetrante	

**Inspección de material**

Código	Descripción	
V2	Examen radiográfico	

**Calibración de caudal**

Esta opción no está disponible para los diámetros de orificio 0010, 0014, 0020, 0034, 0066 o 0109. Esta opción no se aplica a los códigos T1 y S1 de conexión del proceso.

Código	Descripción	
WD	Verificación del coeficiente de descarga	

**Inspección especial**

Código	Descripción	
QC1	Inspección certificada visual y dimensional	★
QC7	Certificado de inspección y funcionamiento	★

**Certificación de trazabilidad del material**

Código	Descripción	
Q8	Certificación de trazabilidad del material según EN 10204:2004 3.1	★

**Identificación positiva del material (PMI)**

Código	Descripción	
Q76	Certificado y verificación de PMI	★

**Conformidad de códigos**

Esta opción no está disponible con conexión de proceso DIN códigos D1, D2 o D3.

Código	Descripción	
J2 <sup>(1)</sup>	ANSI/ASME B31.1	
J3 <sup>(1)</sup>	ANSI/ASME B31.3	

(1) *Cambia la orientación del transmisor del conjunto. Consultar las opciones J2, J3 para el montaje conforme a B31 en el plano del producto.*

**Conformidad de materiales**

Los materiales de construcción cumplen los requisitos metalúrgicos descritos en NACE MR0175/ISO para entornos de producción de petróleo ácido. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consultar la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

Al seleccionar la opción J5 se proporcionarán diafragmas del transmisor de aleación C-276.

Código	Descripción	
J5	Certificado de cumplimiento de NACE MR0175/ISO 15156 para materiales húmedos	

### Certificación del país

Código	Descripción	
J1	Registro canadiense	★
J6	Directiva europea para equipos de presión (PED)	★

### Certificado de calibración del transmisor

Código	Descripción	
Q4	Certificado de calibración del transmisor	★

### Certificación de calidad para seguridad

Esta opción solo está disponible con la salida HART® 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
QT	Certificado para seguridad según IEC 61508 con certificado de FMEDA	★

### Certificación del producto

Código	Descripción	
E8	Certificación de equipo antideflagrante y a prueba de polvos combustibles según ATEX	★
I1 <sup>(1)</sup>	Seguridad intrínseca y a prueba de polvos según ATEX	★
IA	Seguridad intrínseca según ATEX FISCO; solo para protocolos FOUNDATION™ Fieldbus o PROFIBUS® PA	★
N1	Certificación de equipo tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX	★
K8	Antideflagrante, seguridad intrínseca, tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX (combinación de E8, I1 y N1)	★
E5	A prueba de explosión y de polvos combustibles según EE. UU.	★
I5 <sup>(2)</sup>	Intrínsecamente seguro y no inflamable según EE. UU.	★
K5	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según EE. UU.	★
E6	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles, división 2, según Canadá	★
I6 <sup>(3)</sup>	Seguridad intrínseca según Canadá	★
C6	A prueba de explosión y de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá	★
IE	Intrínsecamente seguro según FISCO para EE. UU.	★
K6	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá y ATEX (combinación de C6, E8 e I1)	★
E7	Antideflagrante y a prueba de polvos combustibles según IECEx	★
I7	Seguridad intrínseca según IECEx	★
IG	Intrínsecamente seguro según FISCO IECEx.; solo para protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	
N7	Certificación de equipo tipo n según IECEx	★

Código	Descripción	
K7	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, seguridad intrínseca y tipo n según IECEx (combinación de I7, N7 y E7)	★
E2	Antideflagrante según Brasil	★
I2	Seguridad intrínseca según Brasil	★
IB	Intrínsecamente seguro según FISCO para Brasil; solo para los protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
K2	Antideflagrante, con seguridad intrínseca según Brasil	★
E3	A prueba de llamas en China	★
I3	Seguridad intrínseca de China	★
EP	Antideflagrante según la República de Corea	
IP	Seguridad intrínseca según la República de Corea	
EM	Antideflagrante según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
IM	Intrínsecamente seguro según Antideflagrante según las Regulaciones técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KM	Antideflagrante y seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KB	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2 según EE. UU. y Canadá (combinación de K5 y C6)	★
KD	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro según EE. UU., Canadá y ATEX (combinación de K5, C6, I1 y E8)	★
KP	Antideflagrante, seguridad intrínseca según la República de Corea	

(1) La certificación a prueba de polvos no se aplica a los transmisores inalámbricos (código de salida X).

(2) Certificación no inflamable no incluida con el transmisor inalámbrico (código de salida X).

(3) Solo disponible con el transmisor inalámbrico (código de salida X).

### Opciones de líquido de llenado del sensor y junta tórica

Código	Descripción	
L1 <sup>(1)</sup>	Líquido de llenado inerte del sensor (líquido de llenado de silicón de forma estándar)	★
L2	O-ring de teflón (PTFE) relleno de grafito	★
LA <sup>(1)</sup>	Líquido de llenado inerte del sensor y O-ring (de PTFE) relleno de grafito	★

(1) No disponible con salida inalámbrica (código X).

### Aprobación para instalación a bordo de una embarcación

No disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
SBS	American Bureau of Shipping	★

### Opciones de pantalla e interfaz

Código	Descripción	
M6 <sup>(1)</sup>	Pantalla LCD gráfica	★
M5	Pantalla LCD	★
M4 <sup>(2)</sup>	Pantalla LCD con LOI	★

(1) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A).

(2) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A) y PROFIBUS®-PA (código W).

### Protección contra transientes

Esta opción no está disponible con la salida inalámbrica (código X). La opción T1 no es necesaria con las certificaciones del producto FISCO; la protección contra transitorios se incluye junto con la certificación del producto FISCO (códigos IA, IB e IE).

Código	Descripción	
T1	Bloque de terminales para protección contra transitorios	★

### Funcionalidad de control Plantweb™

Código	Descripción	
A01	Conjunto de bloque de funciones de control FOUNDATION™ Fieldbus	★

### Funcionalidad de diagnóstico PlantWeb™

Código	Descripción	
DA0 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de integridad del lazo	★
DA1 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de la integridad del lazo y de la línea de impulsión obturada	★
D01	Conjunto de diagnóstico FOUNDATION™ Fieldbus	★

(1) Disponible solo con protocolo HART de 4-20 mA (código A).

### Salida de baja potencia

Código	Descripción	
C2	Salida de 0,8–3,2 VCC con señal digital basada en el protocolo HART (disponible solo con el código de salida M)	

### Niveles de alarma

Solo disponible con salida HART de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
C4 <sup>(1)</sup>	Niveles de alarma y saturación NAMUR, alarma alta	★
CN <sup>(1)</sup>	Alarma NAMUR y niveles de saturación, alarma baja	★
CR	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma alta (consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> del Rosemount 3051)	★
CS	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma baja (consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> del Rosemount 3051)	★
CT	Alarma baja estándar de Rosemount	★

(1) La opción de funcionamiento conforme con NAMUR se establece previamente en fábrica y se puede cambiar a funcionamiento estándar in situ para el Rosemount 3051 estándar.

### Tornillo para conexión a tierra

La opción V5 no se necesita con la opción T1; se incluye el montaje de tornillo externo a tierra con la opción T1.

Código	Descripción	
V5	Montaje de tornillo externo de conexión a tierra	★

### Seguridad mejorada

Solo disponible con salida HART de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
T9	Prueba de evaluación e ingreso de datos de sistemas instrumentados de seguridad (SIS) mejorados	★

**Botones de configuración**

Código	Descripción	
D1 <sup>(1)</sup>	Botones de servicio rápido	★
D4 <sup>(2)</sup>	Ajuste analógico del cero y span	★
DZ <sup>(3)</sup>	Ajuste digital del cero	★

(1) Solo disponible con la pantalla LCD gráfica (código M6).

(2) Disponible solo con HART® de 4-20 mA (código de salida A).

(3) Disponible solo con HART de 4-20 mA (código de salida A) y salida inalámbrica (código de salida X).

**Software mejorado**

El software mejorado permite la configuración específica de la aplicación, la ampliación de las alertas de proceso y las capacidades de ingreso de datos.

Código	Descripción	
RK	Software mejorado	★

# Información para realizar un pedido del transmisor de nivel Rosemount 3051L



El transmisor de nivel Rosemount 3051L combina el rendimiento y las capacidades de los transmisores Rosemount 3051 con la confiabilidad y la calidad de un sello de montaje directo, todo en un solo número de modelo. Los transmisores de nivel Rosemount 3051L ofrecen una variedad de conexiones del proceso, configuraciones y tipos de fluidos de relleno para su uso en una gran variedad de aplicaciones de nivel.

- Cuantificar y optimizar el funcionamiento total del sistema (código QZ).
- Conjunto de sistema sintonizado (código S1).
- El diagnóstico de integridad del lazo detecta problemas que podrían comprometer la integridad de la señal de salida (código DA1).
- La tecnología Bluetooth® permite una configuración y un mantenimiento eficaces, confiables y seguros (código BLE).
- La configuración del nivel se simplifica con un método de configuración de nivel incorporado que sirve de guía para configurar el transmisor para medir el nivel y el volumen (código M6, BLE, D1, DA1, T9 o RK).
- Pantalla gráfica retroiluminada con capacidad de idioma local (código M6).
- Certificación de seguridad y pruebas (código QT y T9).

## Configurador de productos en línea

Muchos de los productos se pueden configurar en línea mediante el Configurador de productos. Seleccionar el botón **Configure (Configurar)** o visite nuestro [sitio web](#) 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

Consulte la sección Opciones y especificaciones para obtener más información sobre cada configuración. El comprador del equipo debe ocuparse de establecer las especificaciones y seleccionar los materiales, las opciones o los componentes de los productos. Consulte la sección Selección de materiales para obtener más información.

## Códigos del modelo

Los códigos del modelo incluyen los detalles relacionados con cada producto. Los códigos del modelo exactos varían; un ejemplo de código del modelo típico se muestra en [Figura 6](#).

**Figura 6: Ejemplo de código de modelo**

**3051L3AA01D11AA WR5M6BLEDA1RK**

1

2

1. Componentes requeridos para el modelo (opciones disponibles en la mayoría de los casos)

2. Opciones adicionales (variedad de características y funciones que se pueden agregar a los productos)

## Optimizar el tiempo de producción

Los productos marcados con una estrella (★) representan las opciones más comunes y deben seleccionarse para obtener un mejor plazo de entrega. Las ofertas no identificadas con una estrella tienen plazos de entrega más extensos.

## Componentes del modelo requeridos

### Modelo

Código	Descripción	
3051L	Transmisor de nivel	★

### Rango de presión

Código	Descripción	
2	-250 a 250 inH <sub>2</sub> O (-621,60 a 621,60 mbar)	★
3	-1000 a 1000 inH <sub>2</sub> O (-2,48 a 2,48 bar)	★
4	-300 a 300 psi (-20,68 a 20,68 bar)	★

### Salida del transmisor

Código	Descripción	
A	4-20 mA con señal digital basada en el protocolo HART®	★
F	Protocolo FOUNDATION™ Fieldbus	★
W <sup>(1)</sup>	Protocolo PROFIBUS® PA	★
X <sup>(2)</sup>	Tecnología inalámbrica (requiere opciones inalámbricas y carcasa diseñada de polímero)	★
M <sup>(3)</sup>	Baja potencia, 1-5 VCC con señal digital basada en el protocolo HART	

(1) Para la configuración y la asignación de direcciones locales, se requiere M4 (LOI). No disponible con los códigos de certificación del producto E4, EM, EP, I6, IM, KD, KL, KM, KP, KS y N3.

(2) Esta opción sólo está disponible con aprobaciones intrínsecamente seguras.

(3) Solo disponible con certificaciones del producto C6, E2, E5, I5, K5, KB, EM, IM, KM, EP y E8.



**Tamaño de la conexión al proceso, material, longitud de la extensión (lado de alta presión)**

Código	Tamaño de la conexión del proceso	Material	Longitud de la extensión	
G0 <sup>(1)</sup>	2 in/DN 50/A	Acero inoxidable 316L	Solamente montaje rasante	★
H0 <sup>(1)</sup>	2 in/DN 50	Aleación C-276	Solamente montaje rasante	★
J0	2 in/DN 50	Tántalo	Solamente montaje rasante	★
A0 <sup>(1)</sup>	3 in/DN 80	Acero inoxidable 316L	Montaje rasante	★
A2 <sup>(1)</sup>	3 in/DN 80	Acero inoxidable 316L	2 in/50 mm	★
A4 <sup>(1)</sup>	3 in/DN 80	Acero inoxidable 316L	4 in/100 mm	★
A6 <sup>(1)</sup>	3 in/DN 80	Acero inoxidable 316L	6 in/150 mm	★
B0 <sup>(1)</sup>	4 in/DN 100	Acero inoxidable 316L	Montaje rasante	★
B2 <sup>(1)</sup>	4 in/DN 100	Acero inoxidable 316L	2 in/50 mm	★
B4 <sup>(1)</sup>	4 in/DN 100	Acero inoxidable 316L	4 in/100 mm	★
B6 <sup>(1)</sup>	4 in/DN 100	Acero inoxidable 316L	6 in/150 mm	★
C0 <sup>(1)</sup>	3 in/DN 80	Aleación C-276	Montaje rasante	★
C2 <sup>(1)</sup>	3 in/DN 80	Aleación C-276	2 in/50 mm	★
C4 <sup>(1)</sup>	3 in/DN 80	Aleación C-276	4 in/100 mm	★
C6 <sup>(1)</sup>	3 in/DN 80	Aleación C-276	6 in/150 mm	★
D0 <sup>(1)</sup>	4 in/DN 100	Aleación C-276	Montaje rasante	★
D2 <sup>(1)</sup>	4 in/DN 100	Aleación C-276	2 in/50 mm	★
D4 <sup>(1)</sup>	4 in/DN 100	Aleación C-276	4 in/100 mm	★
D6 <sup>(1)</sup>	4 in/DN 100	Aleación C-276	6 in/150 mm	★
E0	3 in/DN 80	Tántalo	Solamente montaje rasante	★
F0	4 in/DN 100	Tántalo	Solamente montaje rasante	★

(1) *Los materiales de construcción cumplen con los requisitos metalúrgicos descritos en NACE MR0175/ISO 15156 para entorno de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consulte la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.*

**Tamaño de la brida de montaje, clasificación, material (lado de alta presión)**

Código	Tamaño	Clasificación	Material	
M	2 in	ASME B16.5 clase 150	CS	★
A	3 in		CS	★
B	4 in		CS	★
N	2 in	ASME B16.5 clase 300	CS	★
C	3 in		CS	★
D	4 in		CS	★
P	2 in	ASME B16.5 clase 600	CS	★
E	3 in		CS	★
X <sup>(1)</sup>	2 in	ASME B16.5 clase 150	Acero inoxidable 316	★
F <sup>(1)</sup>	3 in		Acero inoxidable 316	★
G <sup>(1)</sup>	4 in		Acero inoxidable 316	★
S <sup>(1)</sup>	2 in	ASME B16.5 clase 300	Acero inoxidable 316	★
H <sup>(1)</sup>	3 in		Acero inoxidable 316	★
J <sup>(1)</sup>	4 in		Acero inoxidable 316	★
Z <sup>(1)</sup>	2 in	ASME B16.5 clase 600	Acero inoxidable 316	★
L <sup>(1)</sup>	3 in		Acero inoxidable 316	★
Q	DN 50	PN 10-40 según EN 1092-1	CS	★
R	DN 80	PN 40 según EN 1092-1	CS	★
S	DN 100		CS	★
V	DN 100	PN 10/16 según EN 1092-1	CS	★
K <sup>(1)</sup>	DN 50	PN 10-40 según EN 1092-1	Acero inoxidable 316	★
T <sup>(1)</sup>	DN 80	PN 40 según EN 1092-1	Acero inoxidable 316	★
U <sup>(1)</sup>	DN 100		Acero inoxidable 316	★
W <sup>(1)</sup>	DN 100	PN 10/16 según EN 1092-1	Acero inoxidable 316	★
7 <sup>(1)</sup>	4 in	ASME B16.5 clase 600	Acero inoxidable 316	★
1	N/C	10K según JIS B2238	Acero inoxidable 316	
2	N/C	20K según JIS B2238	CS	
3	N/C	40K según JIS B2238	CS	
4 <sup>(1)</sup>	N/C	10K según JIS B2238	CS	
5 <sup>(1)</sup>	N/C	20K según JIS B2238	Acero inoxidable 316	
6 <sup>(1)</sup>	N/C	40K según JIS B2238	Acero inoxidable 316	

(1) Los materiales de construcción cumplen con los requisitos metalúrgicos descritos en NACE MR0175/ISO 15156 para entorno de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consulte la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

## Líquido de llenado del sello

Código	Descripción	Peso específico	Límites de temperatura (temperatura ambiente de 70 °F [21 °C])	
D	Silicona 200	0,93	-49 a 401 °F (-45 a 205 °C)	★
F	Silicona 200 para aplicaciones al vacío	0,93	Para usar en aplicaciones al vacío por debajo de 14,7 psia (1 bar-a), se deben consultar las curvas de presión de vapor en la <a href="#">Nota técnica</a> de especificación de líquidos de llenado de nivel de presión diferencial Rosemount.	★
L	Líquido de bomba de difusión de silicona 704	1,07	32 a 401 °F (0 a 205 °C)	★
C	Silicona 704 para aplicaciones al vacío	1,07	Para usar en aplicaciones al vacío por debajo de 14,7 psia (1 bar-a), se deben consultar las curvas de presión de vapor en la <a href="#">Nota técnica</a> de especificación de líquidos de llenado de nivel de presión diferencial Rosemount.	★
A	SYLTHERM™ XLT	0,85	-102 a 293 °F (-75 a 145 °C)	★
H	Inerte (halocarburo)	1,85	-49 a 320 °F (-45 a 160 °C)	★
G	Glicerina y agua	1,13	5 a 203 °F (-15 a 95 °C)	★
N	Neobee® M-20	0,92	5 a 401 °F (-15 a 205 °C)	★
P	Propilenglicol y agua	1,02	5 a 203 °F (-15 a 95 °C)	★

## Lado de baja presión

Código	Configuración	Adaptador de la brida	Material del diafragma	Fluido del sensor	
11 <sup>(1)</sup>	Manométrica	Acero inoxidable	Acero inoxidable 316L	Silicona	★
21	Diferencial	Acero inoxidable	Acero inoxidable 316	Silicona	★
22 <sup>(1)</sup>	Diferencial	Acero inoxidable	Aleación C-276	Silicona	★
2A <sup>(2)</sup>	Diferencial	Acero inoxidable	SST 316	Inerte (halocarburo)	★
2B <sup>(1)(2)</sup>	Diferencial	Acero inoxidable	Aleación C-276	Inerte (halocarburo)	★
31 <sup>(1)</sup>	Conjunto de sistema de ajuste con sello remoto	Ninguno	SST 316	Silicona (requiere código de opción S1)	★

(1) Los materiales de construcción cumplen con los requisitos metalúrgicos descritos en NACE MR0175/ISO 15156 para entornos de producción en campos petrolíferos con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para más información, consulte la norma más reciente. Los materiales seleccionados también cumplen con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

(2) No disponible con salida inalámbrica (código X).

## O-ring

Código	Descripción	
A	PTFE relleno de vidrio	★

## Material de la carcasa

Código	Material	Tamaño del conducto de entrada	
A	Aluminio	½-14 NPT	★
B	Aluminio	M20 x 1,5	★

Código	Material	Tamaño del conducto de entrada	
E	Aluminio con cobre ultrabajo	½-14 NPT	
F	Aluminio con cobre ultrabajo	M20 x 1,5	
J	Acero inoxidable	½-14 NPT	★
K	Acero inoxidable	M20 x 1,5	★
P <sup>(1)</sup>	Polímero diseñado	Sin entradas de conductos	★
D <sup>(2)</sup>	Aluminio	G½	
M <sup>(2)</sup>	Acero inoxidable	G½	

(1) Solo disponible con salida inalámbrica (código X).

(2) La entrada del conducto del transmisor debe ser de NPT de ½ y se incluirá un adaptador roscado de NPT de ½ a G½. Solo disponible con certificaciones de producto I1, I2, I3, I7, IA, IB, IM, KA, N1, N3 y N7. Las opciones de certificaciones del producto E4 e IG están disponibles solo con aluminio (opción D).

## Opciones inalámbricas

Requiere la salida inalámbrica (código X) y la carcasa diseñada de polímero (código P).

### Velocidad de transmisión, frecuencia operativa y protocolo inalámbricos

Código	Descripción	
WA3	Velocidad de transmisión configurada por el usuario, 2,4 GHz WirelessHART®	★

### Antena y SmartPower

Código	Descripción	
WP5	Antena interna, compatible con módulo de alimentación verde (el módulo de alimentación intrínsecamente seguro se vende por separado)	★

## Opciones adicionales

Incluir con el número de modelo seleccionado.

### Acceso a dispositivos inalámbricos locales

Código	Descripción	
BLE <sup>(1)</sup>	Configuración y mantenimiento Bluetooth®	★

(1) Requiere la pantalla LCD gráfica (código M6).

### Garantía extendida del producto

Código	Descripción	
WR3	Garantía limitada de 3 años	★
WR5	Garantía limitada de 5 años	★

## Funcionalidad de control Plantweb™

Código	Descripción	
A01	Conjunto de bloque de funciones de control FOUNDATION™ Fieldbus	★

## Funcionalidad de diagnóstico PlantWeb™

Código	Descripción	
DA0 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de integridad del lazo	★
DA1 <sup>(1)</sup>	Diagnóstico de la integridad del lazo y de la línea de impulsión obturada	★
D01	Conjunto de diagnóstico FOUNDATION™ Fieldbus	★

(1) Disponible solo con protocolo HART de 4-20 mA (código A).

## Montaje de sello

Los elementos "Montar en" se especifican por separado y requieren un número de modelo completo.

Código	Descripción	
S1	Montaje en un sello Rosemount	★

## Recubrimiento del diafragma de sello remoto

Código	Descripción	
SZ	Diafragma chapado en oro de 0,0002 in (5 µm)	
FP <sup>(1)</sup>	Revestimiento de diafragma CorrosionShield™ PFA	

(1) No compatible con empaques en espiral metálicos.

## Certificaciones del producto

Código	Descripción	
E8	Antideflagrante según ATEX	★
I1 <sup>(1)</sup>	Seguridad intrínseca según ATEX	★
IA	Seguridad intrínseca según ATEX FISCO; solo para protocolos FOUNDATION™ Fieldbus o PROFIBUS® PA	★
N1	Certificación tipo n según ATEX	★
K8	Antideflagrante, seguridad intrínseca, tipo n y a prueba de polvos combustibles según ATEX (combinación de E8, I1 y N1)	★
E4 <sup>(2)</sup>	Antideflagrante según Japón	★
E5	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles según EE. UU.	★
I5 <sup>(3)</sup>	Intrínsecamente seguro y no inflamable según EE. UU.	★
K5	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2, según EE. UU.	★
E6	A prueba de explosión y a prueba de polvos combustibles, división 2 según Canadá	★
I6	Seguridad intrínseca según Canadá	★
C6	A prueba de explosión, a prueba de polvos combustibles e intrínsecamente seguro y división 2 según Canadá	★
K6	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro y división 2, según Canadá y ATEX (combinación de C6, E8 e I1)	★
E7	Antideflagrante según IECEx	★

I7	Seguridad intrínseca según IECEx	★
N7	Certificación de equipo tipo n según IECEx	★
K7	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, seguridad intrínseca y tipo n según IECEx (combinación de I7, N7 y E7)	★
IG	Intrínsecamente seguro según FISCO IECEx.; solo para protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
E2	Antideflagrante según Brasil	★
I2	Seguridad intrínseca según Brasil	★
IB	Intrínsecamente seguro según FISCO para Brasil; solo para los protocolos FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA	★
K2	Antideflagrante, con seguridad intrínseca según Brasil	★
E3	A prueba de llamas en China	★
I3	Seguridad intrínseca de China	★
EM	Antideflagrante según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
IM	Seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KM	Antideflagrante y seguridad intrínseca según las Regulaciones Técnicas de la Unión Aduanera (EAC)	★
KB	Antideflagrante, a prueba de polvos combustibles, intrínsecamente seguro y división 2 según EE. UU. y Canadá (combinación de K5 y C6)	★
KD	A prueba de explosión, intrínsecamente seguro según EE. UU., Canadá y ATEX (combinación de K5, C6, I1 y E8)	★
KL <sup>(4)</sup>	Combinación de seguridad intrínseca para Estados Unidos, Canadá, IECEx y ATEX	★
KS	Antideflagrante, intrínsecamente seguro a prueba de polvo y no inflamable, tipo n, división 2, según EE. UU., Canadá, IECEx y ATEX	★
EP	Antideflagrante según la República de Corea	★
IP	Seguridad intrínseca según la República de Corea	★
KP	Antideflagrante, seguridad intrínseca según la República de Corea	★

- (1) La certificación a prueba de polvos no se aplica a los inalámbricos (código de salida X). Consultar [Certificaciones de producto del Rosemount 3051](#) para conocer las aprobaciones inalámbricas.
- (2) Solo disponible con 4-20 mA HART® (código de salida A), FOUNDATION™ fieldbus (código de salida F), o PROFIBUS® PA (código de salida W). Solo disponible con carcasa de aluminio y tamaño del conducto de entrada G½ (código de material de la carcasa D).
- (3) Certificación no inflamable no incluida con la opción inalámbrica (código de salida X).
- (4) No disponible con opción inalámbrica (código de salida X).

## Aprobación para instalación a bordo de una embarcación

No disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
SBS	American Bureau of Shipping	★
SBV <sup>(1)</sup>	Bureau Veritas (BV)	★
SDN	Det Norske Veritas	★
SLL <sup>(1)</sup>	Lloyds Register (LR)	★

- (1) Solo disponible con certificaciones del producto E7, E8, I1, I7, IA, K7, K8, KD, N1 y N7.

## Material de espárragos

Código	Descripción	
L4	Pernos austeníticos de acero inoxidable 316	★

## Opciones de pantalla e interfaz

M5	Descripción	
M6 <sup>(1)</sup>	Pantalla LCD gráfica	★
M5	Pantalla LCD	★
M4 <sup>(2)</sup>	Pantalla LCD con LOI	★

(1) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A).

(2) Disponible solo con salida HART® de 4-20 mA (código A) y PROFIBUS®-PA (código W).

## Certificado de calibración

Código	Descripción	
Q4	Certificado de calibración	★
QP	Certificación de calibración y sello revelador de alteraciones	★

## Certificación de trazabilidad del material

Código	Descripción	
Q8	Certificación de trazabilidad del material según EN 10204 3.1	★

## Identificación positiva del material (PMI)

Código	Descripción	
Q76	Certificado y verificación de PMI	★

## Certificación de calidad para seguridad

La certificación de calidad para seguridad solo está disponible con la salida HART® de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
QT	Certificado para seguridad según IEC 61508 con certificado de FMEDA	★

## Informes de rendimiento total del sistema

Código	Descripción	
QZ	Informe de cálculo de rendimiento del sistema de sellos remotos	★

## Conector eléctrico del conducto

La opción de conexión eléctrica de conducto no está disponible con salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
GE	Conector macho M12, 4 pines (eurofast®)	★
GM	Miniconector macho tamaño A, de 4 pines (minifast®)	★

## Seguridad mejorada

Solo disponible con salida HART de 4-20 mA (código A).

Código	Descripción	
T9	Prueba de evaluación e ingreso de datos de sistemas instrumentados de seguridad (SIS) mejorados	★

## Botones de configuración

Código	Descripción	
D1 <sup>(1)</sup>	Botones de servicio rápido	★
D4 <sup>(2)</sup>	Ajuste analógico del cero y span	★
DZ <sup>(3)</sup>	Ajuste digital del cero	★

(1) Solo disponible con la pantalla LCD gráfica (código M6)

(2) Disponible solo con HART® de 4–20 mA (código de salida A).

(3) Disponible solo con HART de 4–20 mA (código de salida A) y salida inalámbrica (código de salida X).

## Protección contra transientes

La opción de protección contra transientes no está disponible con la salida inalámbrica (código de salida X). La opción T1 no es necesaria con las certificaciones de producto FISCO; la protección contra transientes se incluye en los códigos de certificaciones del producto FISCO IA, IB e IE.

Código	Descripción	
T1	Bloque de terminales para protección contra transientes	★

## Configuración de software

La opción de configuración de software está disponible solo con HART® 4–20 mA (código de salida A) y salida inalámbrica (código de salida X).

Código	Descripción	
C1	Configuración de software personalizada (Para la opción cableada, consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> del Rosemount 3051. Para la opción inalámbrica, consultar la <a href="#">hoja de datos de la configuración</a> de Rosemount 3051 inalámbrico.	★

## Salida de baja potencia

Código	Descripción	
C2	Salida de 0,8–3,2 VCC con señal digital basada en el protocolo HART (disponible solo con el código de salida M)	★

## Niveles de alarma

La opción de niveles de alarma solo está disponible con la salida HART 4–20 mA (código A).

Código	Descripción	
C4 <sup>(1)</sup>	Los niveles de salida analógica cumplen con la recomendación NAMUR NE 43, alarma alta	★
CN <sup>(1)</sup>	Los niveles de salida analógica cumplen con la recomendación NAMUR NE 43, alarma baja	★
CR	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma alta (requiere C1)	★
CS	Niveles de señal de alarma especial y saturación, alarma baja (requiere C1)	★
CT	Alarma baja estándar de Rosemount	★

(1) La opción de funcionamiento conforme con NAMUR se establece previamente en fábrica y se pueden cambiar a funcionamiento estándar in situ para el Rosemount 3051 estándar.



## Tapón del conducto

La opción de tapón de conducto no está disponible con la salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
DO	Tapón del conducto de acero inoxidable 316	★

## Tornillo de tierra

La opción de tornillo para conexión a tierra no está disponible con la salida inalámbrica (código X). La opción V5 no se necesita con la opción T1; se incluye el montaje de tornillo externo a tierra con la opción T1.

Código	Descripción	
V5	Montaje de tornillo externo de conexión a tierra	★

## Opciones de conexión de limpieza de la carcasa inferior

Código	Material del aro	Número	Tamaño (NPT)	
F1	Acero inoxidable 316	1	¼-18 NPT	★
F2	Acero inoxidable 316	2	¼-18 NPT	★
F3	Aleación C-276	1	¼-18 NPT	★
F4	Aleación C-276	2	¼-18 NPT	★
F7	Acero inoxidable 316	1	½-14 NPT	★
F8	Acero inoxidable 316	2	½-14 NPT	★
F9	Aleación C-276	1	½-14 NPT	★
F0	Aleación C-276	2	½-14 NPT	★
FV	Montaje en el anillo de limpieza Rosemount 319			★

## Material del empaque intermedio para la carcasa inferior

Código	Descripción	
S0	Sin empaque para la carcasa inferior	★
SY <sup>(1)</sup>	Empaque Klingersil C-4401	★

(1) El empaque se incluye junto con el pedido de la carcasa inferior.

## Certificado NACE

Nótese que se necesitan materiales en contacto con el proceso que cumplan con NACE®. Los materiales de construcción deben cumplir con las recomendaciones según NACE MR0175/ISO 15156 para entorno de producción en campos petroleros con alto contenido de azufre. Hay límites ambientales que se aplican a ciertos materiales. Para obtener más información, consultar la norma más reciente. Todos los materiales seleccionados también deben cumplir con NACE MR0103 para entorno de refinación de productos con alto contenido de azufre.

Código	Descripción	
Q15	Certificado de cumplimiento según NACE MR0175/ISO 15156 para materiales en contacto con el proceso	★
Q25	Certificado de cumplimiento según NACE MR0103 para materiales en contacto con el proceso	★

**Software mejorado**

El software mejorado permite la configuración específica de la aplicación, la ampliación de las alertas de proceso y las capacidades de ingreso de datos.

Código	Descripción	
RK	Software mejorado	★

### Accesorio de alimentación inalámbrica

Esta opción solo está disponible con la salida inalámbrica (código X).

Código	Descripción	
HS	Adaptador de corriente de intercambio en caliente para reemplazar el módulo de alimentación	

# Especificaciones

## Especificaciones de rendimiento

### Conformidad con las especificaciones [ $\pm 3 \sigma$ (Sigma)]

El liderazgo tecnológico, las avanzadas técnicas de fabricación y el control estadístico de procesos garantizan el cumplimiento de las especificaciones con un mínimo de  $\pm 3\sigma$ .

### Exactitud de referencia

En las ecuaciones establecidas para la exactitud de referencia, se incluye la linealidad basada en el terminal, así como la histéresis y la repetitibilidad. Para los dispositivos inalámbricos, FOUNDATION™ Fieldbus y PROFIBUS® PA, utilizar un rango calibrado en lugar del span.

Modelos	Rosemount 3051 y WirelessHART®
<b>Rosemount 3051C<sup>(1)</sup></b>	
Rango 5	±0,065 % de span Para spans menores que 10:1, precisión = $\pm \left[ 0,015 + 0,005 \left( \frac{URL}{Span} \right) \right] \% \text{ of Span}$
Rangos 2 a 4	±0,04 % de span Para spans menores que 10:1 <sup>(2)</sup> , precisión = $\pm \left[ 0,015 + 0,005 \left( \frac{URL}{Span} \right) \right] \% \text{ of Span}$
Rango 1	±0,10 % de span Para spans menores que 15:1, precisión = $\pm \left[ 0,025 + 0,005 \left( \frac{URL}{Span} \right) \right] \% \text{ of Span}$
Rango 0 (CD)	±0,10 % de span Para spans menores que 2:1, precisión = ±0,05 % del URL
<b>Rosemount 3051CA</b>	
Rangos 1 a 4	±0,04 % de span <sup>(3)</sup> Para spans menores que 10:1, precisión = $\pm \left[ 0,0075 \left( \frac{URL}{Span} \right) \right] \% \text{ of Span}$
<b>Rosemount 3051T<sup>(1)</sup></b>	
Rango 0	±0,04 % de span <sup>(3)</sup> Para spans menores que 5:1 a 20:1, precisión = $\pm \left[ 0,05 + 0,01 \left( \frac{URL}{Span} \right) \right] \% \text{ of span}$

Rangos 1 a 4	±0,04 % de span <sup>(3)</sup> Para spans menores que 10:1, precisión = $\pm \left[ 0,0075 \left( \frac{URL}{Span} \right) \right] \% \text{ of Span}$
Rango 5 a 6	±0,075 % de span
<b>Rosemount 3051L</b>	
Rangos 2 a 4	±0,075 % de span Para spans menores que 10:1, precisión = $\pm \left[ 0,025 + 0,005 \left( \frac{URL}{Span} \right) \right] \% \text{ of Span}$

(1) Para los Rosemount 3051C y 3051T con sello montados según el código S1, utilizar la especificación 3051L.

(2) Para código de salida F, para spans menores que 5:1.

(3) Para el código de salida M, ±0,065 por ciento de span.

### Rendimiento de caudal - Exactitud de referencia de caudal

#### Nota

La precisión en el rango de uso siempre depende de la aplicación. Los caudalímetros de rango 1 pueden experimentar una incertidumbre adicional de 0,9 por ciento. Para conocer las especificaciones exactas, consultar a un representante de Emerson.

<b>Caudalímetro Rosemount 3051CFA Annubar™</b>		
Rangos 2 a 3		±1,80 % de la tasa de caudal con una relación de reducción del caudal de 8:1
<b>Caudalímetro compacto Rosemount 3051CFC_A Annubar - Opción de Rosemount Annubar A</b>		
Rangos 2 a 3	Estándar	±2,10 % de la tasa de caudal con una relación de reducción del caudal de 8:1
	Calibrado	±1,80 % de la tasa de caudal con una relación de reducción del caudal de 8:1
<b>Caudalímetro de orificio compacto Rosemount 3051CFC_C - Opción de acondicionamiento C</b>		
Rangos 2 a 3	β = 0,4	±1,75 % de la tasa de caudal con una relación de flow turndown de 8:1
	β = 0,50, 0,65	±1,95 % de la tasa de caudal con una relación de reducción del caudal de 8:1
<b>Caudalímetro de orificio compacto Rosemount 3051CFC_P - Opción de tipo de orificio P<sup>(1)</sup></b>		
Rangos 2 a 3	β = 0,4	±2,00 % de la tasa de caudal con una relación de flow turndown de 8:1
	β = 0,65	±2,00 % de la tasa de caudal con una relación de flow turndown de 8:1
<b>Caudalímetro de orificio integral Rosemount 3051CFP.</b>		
Rangos 2 a 3	β < 0,1	±3,00 % de la tasa de caudal con una relación de flow turndown de 8:1
	0,1 < β < 0,2	±1,95 % de la tasa de caudal con una relación de flow turndown de 8:1
	0,2 < β < 0,6	±1,75 % de la tasa de caudal con una relación de flow turndown de 8:1
	0,6 < β < 0,8	±2,15 % de la tasa de caudal con una relación de flow turndown de 8:1

(1) Aplicable a tamaños de la tubería de 2 a 12 in. Para tamaños de la tubería más pequeños, consultar la [Hoja de datos del producto de los caudalímetros de presión diferencial y elementos primarios de Rosemount](#).

## Desempeño total

El desempeño total se basa en errores combinados de precisión de referencia, efecto de temperatura ambiente y efecto de presión estática en condiciones operativas normales (70 por ciento del span de la lectura típica, presión de línea de 740 psi [51,02 bar]).

Para cambios de temperatura de  $\pm 50$  °F (28 °C); humedad relativa del 0–100 por ciento, rango bajo de 1:1 a 5:1

Modelos	Desempeño total <sup>(1)</sup>
Rosemount 3051C Rangos 2 a 5	$\pm 0,14$ % de span
Rosemount 3051L Rangos 2 a 4	Usar el juego de instrumentos Instrument Toolkit o la opción QZ para cuantificar el desempeño total de un conjunto de sello remoto en condiciones operativas.

(1) Para los códigos de salida W, F y M, el desempeño total es de  $\pm 0,15$  por ciento del span.

## Estabilidad a largo plazo

Modelos	Estabilidad a largo plazo
<b>Rosemount 3051C</b>	
Rangos 2 a 5	Cambios de temperatura $\pm 0,2$ % de URL por 10 años de $\pm 50$ °F (28 °C) y hasta 1000 psi (68,95 bar) de presión de tubería.
Rosemount 3051 CD, 3051CG de rango bajo de succión Rangos 0-1, 3051TG Rango 0	$\pm 0,2$ % del límite superior del rango durante 1 año
<b>Rosemount 3051CA de rango bajo</b>	
Rango 1	Cambios de temperatura $\pm 0,2$ % de URL por 10 años $\pm 50$ °F (28 °C) y hasta 1000 psi (68,95 bar) de presión de tubería.
<b>Rosemount 3051T</b>	
Rangos 1 a 4	Cambios de temperatura $\pm 0,2$ % del URL por 10 años $\pm 50$ °F (28 °C) y hasta 1 000 psi (68,95 bar) de presión de tubería.
<b>Rosemount 3051L</b>	
Rangos 2 a 3	$\pm 0,1$ % del límite superior del rango durante 1 año
Rangos 4 a 5	$\pm 0,2$ % del límite superior del rango durante 1 año

### Rendimiento dinámico

	4-20 mA HART <sup>®</sup> (1)	Protocolos FOUNDATION <sup>™</sup> Fieldbus y PROFIBUS <sup>®</sup> PA(2)	Tiempo de respuesta típico del transmisor HART
Tiempo total de respuesta ( $T_d + T_c$ )(3):			
Rosemount 3051C			
Rangos 2-5(4)	85 ms	152 ms	
Rango 1	255 ms	307 ms	
Rango 0	700 ms	N/C	
Rosemount 3051T	100 ms	152 ms	
Rosemount 3051L	Consulte Instrument Tool-kit.	Consulte Instrument Tool-kit.	
Tiempo muerto ( $T_d$ )	45 ms (nominales)	97 ms	
Tasa de actualización(5)	22 veces por segundo	22 veces por segundo	

- (1) El tiempo muerto y la tasa de actualización son aplicables a todos los modelos y rangos; solamente salida analógica.
- (2) No se incluyen el tiempo de respuesta del bloque de transductores ni el tiempo de ejecución del bloque de entrada analógica.
- (3) Tiempo de respuesta nominal total a las condiciones de referencia de 75 °F (24 °C).
- (4) Con los códigos de opción M6, RK, T9, DA1, el tiempo de respuesta es de 85 ms. Todas las demás opciones tienen un tiempo de respuesta de 100 ms.
- (5) No se aplica a la salida inalámbrica (código X). Consultar *Inalámbrica (salida código X)* para conocer la tasa de actualización inalámbrica.

### Efecto de la presión en la línea por 1000 psi (68,95 bar)

Para presiones de tubería superiores a 2000 psi (137,90 bar) y rangos 4 a 5, consultar los siguientes documentos. Para HART<sup>®</sup>, consultar el [Manual de referencia](#) del Rosemount 3051. Para WirelessHART<sup>®</sup>, consultar el [Manual de referencia](#) del Rosemount 3051 inalámbrico.

Para FOUNDATION<sup>™</sup> fieldbus, consultar el [Manual de referencia](#) del Rosemount 3051. Para PROFIBUS<sup>®</sup> PA, consulte el [Manual de referencia](#) del Rosemount 3051.

**Tabla 1: Efecto de la presión en la línea de Rosemount 3051CD y 3051CF**

Rango	Efecto de la presión en la línea
<b>Error cero</b>	
Rangos 2 a 3	±0,05 % del URL/1000 psi (68,95 bar) para presiones en la tubería de 0 a 2000 psi (de 0 a 137,90 bar)
Rango 1	±0,25 % del URL/1000 psi (68,95 bar) para presiones en la tubería de 0 a 2000 psi (de 0 a 137,90 bar)
Rango 0	±0,125 % del URL/100 psi (6,89 bar) para presiones en la tubería de 0 a 750 psi (de 0 a 51,71 bar)
<b>Error de span</b>	
Rangos 2 a 3	±0,1 % de lectura/1000 psi (68,95 bar)
Rango 1	±0,4 % de lectura/1000 psi (68,95 bar)
Rango 0	±0,15 % de lectura/100 psi (6,895 bar)

## Efecto de la temperatura ambiente cada 50 °F (28 °C)

Modelos	Efecto de la temperatura ambiente
<b>Rosemount 3051C</b>	
Rango 0	$\pm(0,25\% \text{ del URL} + 0,05\% \text{ de span})$ entre 1:1 y 30:1
Rango 1	$\pm(0,1\% \text{ del URL} + 0,25\% \text{ de span})$ entre 1:1 y 30:1 $\pm(0,14\% \text{ del URL} + 0,15\% \text{ de span})$ entre 30:1 y 50:1
Rangos 2 a 5	$\pm(0,0125\% \text{ del URL} + 0,0625\% \text{ de span})$ entre 1:1 y 5:1 $\pm(0,025\% \text{ del URL} + 0,125\% \text{ de span})$ entre 5:1 y 150:1
<b>Rosemount 3051CA</b>	
Rangos 1 a 4	$\pm(0,025\% \text{ del URL} + 0,125\% \text{ de span})$ entre 1:1 y 30:1 $\pm(0,035\% \text{ del URL} + 0,125\% \text{ de span})$ entre 30:1 y 150:1
<b>Rosemount 3051T</b>	
Rango 0	$\pm(0,15\% \text{ del URL} + 0,075\% \text{ de span})$ entre 1:1 y 20:1
Rango 1	$\pm(0,025\% \text{ del URL} + 0,125\% \text{ de span})$ entre 1:1 y 10:1 $\pm(0,05\% \text{ del URL} + 0,125\% \text{ de span})$ entre 10:1 y 100:1
Rango 2-4	$\pm(0,025\% \text{ del URL} + 0,125\% \text{ de span})$ entre 1:1 y 30:1 $\pm(0,035\% \text{ del URL} + 0,125\% \text{ de span})$ entre 30:1 y 150:1
Rango 5 a 6	$\pm(0,1\% \text{ URL} + 0,15\% \text{ de alcance})$ de 1:1 a 5:1
<b>Rosemount 3051L</b>	<b>Consultar el software Instrument Toolkit™.</b>

## Efectos de la posición de montaje

Modelos	Efectos de la posición de montaje
Rosemount 3051C	Desviaciones de cero de hasta $\pm 1,25 \text{ inH}_2\text{O}$ (3,11 mbar), las cuales pueden calibrarse. No hay efecto del span.
Rosemount 3051CA, 3051T	Desviaciones de cero de hasta $\pm 2,5 \text{ inH}_2\text{O}$ (6,22 mbar), las cuales pueden calibrarse. No hay efecto del span.
Rosemount 3051L	Con el diafragma de nivel líquido en plano vertical, hay una desviación de cero de hasta $\pm 1 \text{ inH}_2\text{O}$ (2,49 mbar). Con el diafragma en plano horizontal, hay una desviación de cero de hasta $\pm 5 \text{ inH}_2\text{O}$ (12,43 mbar) más la longitud de la extensión en unidades extendidas. Todas las desviaciones de cero se pueden calibrar. No hay efecto del span.

## Efecto de la vibración

Menor que  $\pm 0,1$  por ciento del URL cuando se prueba según los requerimientos de IEC60770-1: 1999, de campo o en tuberías con alto nivel de vibración (desplazamiento de 0,21 mm de pico a pico a 10–60 Hz/60-2000 Hz 3g).

## Efecto de la fuente de alimentación

Menos de un  $\pm 0,005$  por ciento del span calibrado por voltio.

## Compatibilidad electromecánica

Cumple con todos los requisitos ambientales e industriales de las normas EN61326 y NAMUR NE-21. Desviación máxima  $< 1\%$  de span durante la interferencia de EMC.

## Protección contra transientes (código de opción T1)

Revisado de acuerdo con IEEE C62.41.2-2002, categoría de ubicación B



- Cresta de 6 kV (0,5 µs - 100 kHz)
- Cresta de 3 kA (8 x 20 µs)
- Cresta de 6 kV (1,2 x 50 µs)

## Especificaciones funcionales

### Límites de rango y sensor

Tabla 2: Límites de rango y sensor de los modelos Rosemount 3051CD, 3051CG, 3051CF, y 3051L

Rango <sup>(1)</sup>	Span mínimo	Límites de rango y sensor				
		Superior (URL)	Inferior (LRL)			
			Caudalímetros 3051CF, diferencial Rosemount 3051CD	Manómetro Rosemount 3051CG <sup>(3)</sup>	Diferencial Rosemount 3051L	Manómetro Rosemount 3051L <sup>(3)</sup>
0	0,10 inH <sub>2</sub> O (0,24 mbar)	3,00 inH <sub>2</sub> O (7,45 mbar)	-3,00 inH <sub>2</sub> O (-7,45 mbar)	N/C	N/C	N/C
1	0,50 inH <sub>2</sub> O (1,24 mbar)	25,00 inH <sub>2</sub> O (62,16 mbar)	-25,00 inH <sub>2</sub> O (-62,16 mbar)	-25,00 inH <sub>2</sub> O (-62,16 mbar)	N/C	N/C
2	1,67 inH <sub>2</sub> O (4,15 mbar)	250,00 inH <sub>2</sub> O (621,60 mbar)	-250,00 inH <sub>2</sub> O (-621,60 mbar)	-250,00 inH <sub>2</sub> O (-621,60 mbar)	-250,00 inH <sub>2</sub> O (-621,60 mbar)	-250,00 inH <sub>2</sub> O (-621,60 mbar)
3	6,67 inH <sub>2</sub> O (16,58 mbar)	1000,00 inH <sub>2</sub> O (2,48 bar)	-1000,00 inH <sub>2</sub> O (-2,48 bar)	0,50 psia (34,47 mbar)	-1000,00 inH <sub>2</sub> O (-2,48 bar)	0,50 psia (34,47 mbar)
4	2,00 psi (137,89 mbar)	300,00 psi (20,68 bar)	-300,00 psi (-20,68 bar)	0,50 psia (34,47 mbar)	-300,00 psi (-20,68 bar)	0,50 psia (34,47 mbar)
5	13,33 psi (919,01 mbar)	2000,00 psi (137,89 bar)	-2000,00 psi (-137,89 bar)	0,50 psia (34,47 mbar)	N/C	N/C

(1) inH<sub>2</sub>O referenciado a 68 °F (20 °C). Rango 0 solo disponible con el Rosemount 3051CD. El rango 1 solo está disponible con los modelos 3051CD, 3051CG o 3051CF.

(2) Para las opciones de salida W y M, los span mínimos son: rango 2 - 2,50 inH<sub>2</sub>O (6,21 mbar), rango 3 - 10,00 inH<sub>2</sub>O (24,86 mbar), rango 4 - 3,00 psi (0,21 bar), rango 5 - 20,00 psi (1,38 bar).

(3) Supone una presión atmosférica de 14,7 psig.

Tabla 3: Límites de rango y sensor de los modelos Rosemount 3051CA y 3051T

Rango	Rosemount 3051CA			Rosemount 3051T			
	Span mínimo <sup>(1)</sup>	Superior (URL)	Inferior (LRL)	Span mínimo <sup>(1)</sup>	Superior (URL)	Inferior (LRL) (absoluta)	Inferior <sup>(2)</sup> (LRL) (manométrico)
0	N/C	N/C	N/C	0,25 psi (17,24 mbar)	5 psi (344,74 mbar)	N/C	-5 psi (-344,74 mbar)
1	0,30 psi (20,68 mbar)	30 psia (2,06 bar)	0 psia (0 bar)	0,30 psi (20,68 mbar)	30,00 psi (2,06 bar)	0 psia (0 bar)	-14,70 psig (-1,01 bar)
2	1,00 psi (68,94 mbar)	150 psia (10,34 bar)	0 psia (0 bar)	1,00 psi (68,94 mbar)	150,00 psi (10,34 bar)	0 psia (0 bar)	-14,70 psig (-1,01 bar)
3	5,33 psi (367,49 mbar)	800 psia (55,15 bar)	0 psia (0 bar)	5,33 psi (367,49 mbar)	800,00 psi (55,15 bar)	0 psia (0 bar)	-14,70 psig (-1,01 bar)
4	26,67 psi (1,83 bar)	4000 psia (275,79 bar)	0 psia (0 bar)	26,67 psi (1,83 bar)	4000,00 psi (275,79 bar)	0 psia (0 bar)	-14,70 psig (-1,01 bar)

**Tabla 3: Límites de rango y sensor de los modelos Rosemount 3051CA y 3051T (continuación)**

Rango	Rosemount 3051CA			Rosemount 3051T			
	Span mínimo <sup>(1)</sup>	Superior (URL)	Inferior (LRL)	Span mínimo <sup>(1)</sup>	Superior (URL)	Inferior (LRL) (absoluta)	Inferior <sup>(2)</sup> (LRL) (manométrico)
5	N/C	N/C	N/C	2000 psi (137,89 bar)	10 000,00 psi (689,47 bar)	0 psia (0 bar)	-14,70 psig (-1,01 bar)
6	N/C	N/C	N/C	4000 psi (275,79 bar)	20 000,00 psi (1378,95 bar)	0 psia (0 bar)	-14,70 psig (-1,01 bar)

(1) Para las opciones de salida W y M, los rangos mínimos son: rango 2 - 1,50 psi (0,10 bar), rango 3 - 8,00 psi (0,55 bar), rango 4 - 40,00 psi (2,75 bar).

(2) Se supone una presión atmosférica de 14,7 psig.

**Servicio**

Aplicaciones de líquido, gas y vapor.

**4-20 mA HART® (salida código A)**

**Fuente de alimentación**

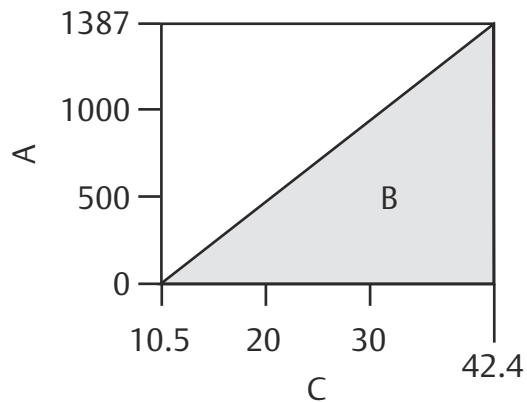
Se requiere una fuente de alimentación externa. Cuando no tiene carga, el transmisor estándar (4-20 mA) funciona con una tensión de entre 10,5 y 42,4 VCC.

**Limitaciones de carga**

La resistencia máxima del lazo queda determinada por el nivel de voltaje de la fuente de alimentación externa, que se describe a continuación:

$$\text{resistencia máx. del lazo} = 43,5 (\text{voltaje de la fuente de alimentación} - 10,5)$$

Se requiere una resistencia del lazo mínima de 250 ohmios para la comunicación.



- A. Carga (Ω)
- B. Región operativa
- C. Voltaje (VCC)

**Nota**

Para la aprobación CSA, la fuente de alimentación no debe ser mayor a 42,4 V.

**Indicación**

Pantalla LCD/LOI opcional de dos líneas

Pantalla gráfica opcional de 3 líneas con retroiluminación e idioma local

- Los idiomas incluyen: Inglés, chino, francés, alemán, italiano, portugués, ruso y español

### Botones de configuración opcionales

Deben especificarse los botones de configuración:

- Los botones de servicio rápido (opción D1) permiten un comisionamiento directo usando un menú simple sin necesidad de remover la tapa de la carcasa. La opción del botón de servicio rápido permite a los usuarios poner a cero, realizar un reajuste de rango de su dispositivo, realizar una prueba de lazo, ver la configuración y voltear la pantalla gráfica LCD en el campo.
- El ajuste digital del cero (opción código DZ) cambia el valor digital del transmisor y se usa para realizar un ajuste del cero del sensor.
- El cero y span analógico (opción código D4) cambia el valor analógico y puede usarse para realizar un reajuste de rango del transmisor con una presión aplicada.

### Salida

La señal de 4–20 mA de dos conductores puede ser seleccionada por el usuario para salida lineal o de raíz cuadrada. Variable de proceso digital superpuesta a la señal de 4–20 mA, disponible para cualquier host que cumpla con el protocolo HART®.

### Conectividad Bluetooth®

Rango típico: 50 ft (15 m) de línea de visión. El rango máximo de comunicación variará en función de la orientación, los obstáculos (persona, metal, pared, etc.) o el entorno electromagnético.

## FOUNDATION™ Fieldbus (código de salida F)

### Fuente de alimentación

Se requiere fuente de alimentación externa; los transmisores funcionan con un voltaje en los terminales del transmisor de 9,0 a 32,0 VCC. Los transmisores FISCO operan entre 9,0 y 17,5 VCC.

### Consumo de corriente

17,5 mA para todas las configuraciones (incluida la opción de pantalla)

### Indicación

Pantalla LCD opcional de dos líneas

### Tiempos de ejecución del bloque FOUNDATION fieldbus

Bloque	Tiempo de ejecución
Recursos	N/C
Sensor y transductor SPM	N/C
Pantalla LCD	N/C
Entrada analógica 1, 2	20 milisegundos
PID	25 milisegundos
Selector de entrada	20 milisegundos
Aritmético	20 milisegundos
Caracterizador de señales	20 milisegundos
Integrador	20 milisegundos
Separador de salidas	20 milisegundos
Selector de control	20 milisegundos

### Parámetros de FOUNDATION Fieldbus

Enlaces:

25 (máx.)

Relaciones de comunicaciones virtuales (VCR):

20 (máx.)

### Tiempos de ejecución de los bloques de funciones FOUNDATION Fieldbus (opción A01)

<b>Bloque de recursos</b>	El bloque de recursos contiene información de diagnóstico, hardware y electrónica. No hay entradas ni salidas enlazables con el bloque de recursos.
<b>Bloque de transductores del sensor</b>	El bloque de transductores del sensor contiene información sobre el sensor y tiene la capacidad de calibrar el sensor de presión o de recuperar la calibración de fábrica.
<b>Bloque transductor LCD</b>	El bloque de transductores de la pantalla LCD se utiliza para configurar el indicador de la pantalla LCD.
<b>Bloque de entrada analógica</b>	El bloque funcional de entrada analógica (AI) procesa las mediciones del sensor y las pone a disposición de otros bloques de funciones. El valor de la salida del bloque de AI está expresado en unidades de ingeniería e incluye un estatus que indica la calidad de la medición. El bloque de AI se utiliza ampliamente para la funcionalidad de escalamiento.
<b>Bloque selector de entradas</b>	El bloque funcional selector de entrada (ISEL) se puede utilizar para seleccionar el primer valor bueno de Hot Backup, máximo, mínimo o promedio de hasta ocho valores de entrada y colocarlo en la salida. El bloque admite la propagación de estado de señal.
<b>Bloque integrador</b>	El bloque funcional integrador (INT) integra una o varias variables a lo largo del tiempo. El bloque compara el valor integrado o acumulado con respecto a límites de disparo y predisparo, y genera señales de salida discreta cuando se alcanzan los límites. El bloque función INT se utiliza como totalizador. Este bloque acepta hasta dos entradas, tiene seis opciones para totalizar las entradas y dos salidas de disparo.
<b>Bloque aritmético</b>	El bloque funcional aritmético (ARTH) proporciona la capacidad de configurar una función de extensión de rango para una entrada primaria. También se puede utilizar para calcular nueve funciones aritméticas diferentes, que incluyen el caudal con compensación parcial de densidad, sellos remotos electrónicos, medición hidrostática de tanques, control de relación y otras.
<b>Bloque caracterizador de señales</b>	El bloque de función del caracterizador de señales (SGCR) caracteriza o aproxima cualquier función que defina una relación de entrada/salida. La función se define configurando hasta 20 coordenadas X, Y. El bloque interpola un valor de salida para un valor de entrada determinado utilizando la curva definida por las coordenadas configuradas. Se pueden procesar simultáneamente dos señales de entrada analógica independientes para obtener dos valores de salida independientes correspondientes utilizando la misma curva definida.
<b>Bloque PID</b>	El bloque de funciones PID combina toda la lógica necesaria para realizar un control proporcional/integral/derivativo (PID). El bloque admite control de modo, escalamiento y limitación de señales, control prealimentado, seguimiento de anulación, detección de límites de alarmas y propagación del estado de la señal.
<b>Bloque selector de control</b>	El bloque de función selector de control selecciona como salida una de dos o tres entradas. Por lo general, las entradas están conectadas a las salidas de PID o de otros bloques de funciones. Una de las entradas se considera normal y las otras dos se anulan.
<b>Bloque separador de salidas</b>	El bloque de función separador de salidas permite la capacidad de accionar dos salidas de control desde una sola entrada. Toma la salida de un PID u otro bloque de control para controlar dos válvulas u otros accionadores.

### Link Active Scheduler (LAS) de respaldo

El transmisor puede funcionar como un Link Active Scheduler si el dispositivo maestro de enlace actual falla o se quita del segmento.

### Conjunto de diagnóstico FOUNDATION Fieldbus (código de opción D01)

El conjunto de diagnóstico FOUNDATION Fieldbus del Rosemount 3051C incluye la tecnología SPM para detectar cambios en el proceso, equipos de proceso, o condiciones de instalación (como línea de impulsión obstruidas) del transmisor. Esto se logra modelando la firma de ruido del proceso (utilizando los valores estadísticos de desviación media y estándar) en condiciones normales, y luego comparando los valores de referencia con los valores actuales a lo largo del tiempo. Si se detecta un cambio significativo en los valores actuales, el transmisor puede generar una alerta.

## PROFIBUS® PA (código de salida W)

### Versión del perfil

3.02

### Fuente de alimentación

Se requiere fuente de alimentación externa; los transmisores funcionan con un voltaje en los terminales del transmisor de 9,0 a 32,0 VCC. Los transmisores FISCO operan entre 9,0 y 17,5 VCC.

### Consumo de corriente

17,5 mA para todas las configuraciones (incluida la opción de pantalla LCD)

### Tasa de actualización de las salidas

Cuatro veces por segundo

### Bloque de funciones estándar

**Entrada analógica (bloque de AI)** El bloque de funciones de entrada analógica (AI) procesa las mediciones y las pone a disposición del dispositivo host. El valor de la salida del bloque de AI está expresado en unidades de ingeniería e incluye un estatus que indica la calidad de la medición. El bloque de AI se utiliza ampliamente para la funcionalidad de escalamiento.

### Nota

El canal, Set XD\_Scale (Configurar Escala\_XD), Set L\_Type (Configurar Tipo\_L) y algunas veces Set Out\_Scale (Configurar Escala\_Salida) generalmente son configurados por el personal del instrumento. Otros parámetros del bloque de AI, enlaces de bloque y cronogramas generalmente están configurados por el ingeniero de configuración de los sistemas de control.

### Indicación

Pantalla LCD opcional de dos líneas

### LOI

La LOI utiliza un menú de dos botones y tiene botones de configuración externos.

## Inalámbrica (salida código X)

### Salida

IEC 62591 (*WirelessHART*®), 2,4 GHz DSSS

### Radio inalámbrica (antena interna, opción WP5)

- Frecuencia: 2,400 – 2,485 GHz
- Canales: 15
- Modulación: DSSS conforme a IEEE 802.15.4
- Transmisión: Máximo de 10 dBm EIRP

### Pantalla local

La pantalla LCD opcional de tres líneas y siete dígitos puede mostrar la información seleccionada por el usuario, como la variable primaria en unidades de ingeniería, el porcentaje del rango, la temperatura del módulo del sensor y la temperatura de la electrónica. La pantalla se actualiza en función de la tasa de actualización inalámbrica.

### Ajuste digital del cero

El ajuste digital del cero (opción DZ) es un ajuste de desviación para compensar los efectos de la posición de montaje, hasta el 5 por ciento del URL.

**Tasa de actualización**

El usuario la puede seleccionar de 1 segundo a 60 minutos.

**Módulo de sensor inalámbrico para transmisores en línea**

El transmisor inalámbrico Rosemount 3051 requiere que se seleccione la carcasa diseñada de polímero. El módulo del sensor estándar se entregará fabricado en aluminio. Si se requiere de acero inoxidable, se debe seleccionar la opción WSM.

**Módulo de alimentación**

Módulo de alimentación intrínsecamente seguro, reemplazable in situ, con compartimiento de tereftalato de polibutadieno (PBT)/PC; su conexión codificada elimina el riesgo de instalarlo incorrectamente. Diez años de vida útil con una velocidad de actualización de un minuto.<sup>(1)</sup>

**Nota**

La exposición continua a los límites de temperatura ambiente de -40 °C o 85 °C (-40 °C o 185 °F) puede reducir la vida útil especificada en menos de 20 por ciento.

**Salida de baja potencia****Baja potencia HART® de 1 a 5 VCC (salida de código M)****Salida**

El usuario puede seleccionar la salida por defecto de tres cables de 1 a 5 VCC. El usuario también la puede seleccionar para la configuración de salida lineal o de raíz cuadrada. Variable de proceso digital superpuesta en la señal de voltaje, disponible para cualquier host que cumpla con el protocolo HART. Cuando no tiene carga, el transmisor de baja potencia funciona a un voltaje de entre 6 y 12 VCC. El código de opción C2 cambia la salida de 1-5 VCC a 0,8-3,2 VCC.

**Consumo de energía**

3,0 mA, 18–36 mW

**Impedancia de carga mínima**

100 kΩ (cableado  $V_{\text{salida}}$ )

**Indicación**

Pantalla LCD opcional de cinco dígitos

**Límites de sobrepresión****Rosemount 3051CD/CG/CF**

- Rango 0: 750 psi (51,71 bar)
- Rango 1: 2000 psig (137,90 bar)
- Rangos de 2 a 5: 3626 psig (250,00 bar), 4500 psig (310,26 bar) para el código de opción P9

**Rosemount 3051CA**

- Rango 1: 750 psia (51,71 bar)
- Rango 2: 1 500 psia (103,42 bar)
- Rango 3: 1 600 psia (110,32 bar)
- Rango 4: 6 000 psia (413,69 bar)

(1) Las condiciones de referencia son 70 °F (21 °C) y datos de ruta para tres equipos de red adicionales.

**Rosemount 3051TG/TA**

- Rango 0: 60 psi (4,14 bar)
- Rango 1: 750 psi (51,71 bar)
- Rango 2: 1500 psi (103,42 bar)
- Rango 3: 1600 psi (110,32 bar)
- Rango 4: 6000 psi (413,69 bar)
- Rango 5: 15 000 psi (1034,21 bar)
- Rango 6: 24 000 psi (1654,74 bar)

Para el Rosemount 3051L o la brida de nivel, códigos de opción FA, FB, FC, FD, FP, y FQ, el límite es 0 psia para la capacidad nominal de la brida o la clasificación del sensor, el que sea menor.

**Tabla 4: Límites de clasificación de la brida de nivel y el Rosemount 3051L**

Estándar	Tipo	Valor para acero al carbono	Valor para acero inoxidable
ANSI/ASME	Clase 150	285 psig	275 psig
ANSI/ASME	Clase 300	740 psig	720 psig
ANSI/ASME	Clase 600	1480 psig	1440 psig
<b>A los 100 °F (38 °C), la clasificación decrece al incrementarse la temperatura, según establece ANSI/ASME B16.5.</b>			
DIN	PN 10-40	40 bar	40 bar
DIN	PN 10/16	16 bar	16 bar
DIN	PN 25/40	40 bar	40 bar
<b>A los 248 °F (120 °C), la clasificación decrece al incrementarse la temperatura, según establece DIN 2401.</b>			

**Límite de presión estática****Solo Rosemount 3051CD**

Funciona dentro de las especificaciones a presiones estáticas de línea de 0,5 psia y 3626 psig (4500 psig [310,26 bar] para el código de opción P9).

Rango 0: 0,5 psia y 750 psig (0,03 bar y 51,71 bar)

Rango 1: 0,5 psia y 2000 psig (0,03 bar y 137,90 bar)

**Límites de la presión de ruptura****Brida coplanar o tradicional de los transmisores Rosemount 3051C y 3051CF**

10 081 psig (695,06 bar)

**Rosemount 3051T en línea**

- Rangos 0-4: 11 016 psi (759,53 bar)
- Rango 5: 26 016 psig (1793,74 bar)
- Rango 6: 46 092 psi (3177,93 bar)

## Alarma de modo de falla

### HART® 4-20 mA (opción de salida de código A)

Si el autodiagnóstico detecta una falla del sensor o del microprocesador, la señal analógica toma un valor alto o bajo para avisar al usuario. El usuario puede seleccionar el modo de falla alto o bajo con una conexión/un interruptor en el transmisor. Los valores a los que el transmisor impulsa sus salidas en el modo de falla dependen de si está configurado a niveles estándar, compatible con NAMUR o personalizados (consultar la configuración de alarmas a continuación). Los valores para cada uno son:

**Tabla 5: Alarma de modo de falla**

	Alarma alta	Alarma baja
Valor por defecto	$\geq 21,75^{(1)}$ mA	$\leq 3,75$ mA
En conformidad con NAMUR <sup>(2)</sup>	$\geq 22,5$ mA	$\leq 3,6$ mA
Niveles personalizados <sup>(3)</sup>	20,2–23,0 mA	3,6–3,8 mA

(1) La alarma alta por defecto es  $\geq 22,5$  mA para algunas opciones (códigos M6, DA1, T9, RK).

(2) Consultar los códigos de opción C4 o CN.

(3) La alarma baja debe ser 0,1 mA menor que la saturación baja y la alarma alta debe ser 0,1 mA mayor que la saturación alta.

### Código de salida M

Si el autodiagnóstico detecta una falla importante en el transmisor, la señal analógica tomará un valor por debajo de 0,94 V o por encima de 5,4 V para alertar al usuario (por debajo de 0,75 V o por encima de 4,4 V para la opción C2). Haciendo uso de una conexión interna, el usuario selecciona la señal de alarma baja o alta.

### Códigos de salida F, W y X

Si el autodiagnóstico detecta una falla importante en el transmisor, esa información pasa como una alerta y un estado junto con la variable de proceso.

## Límites de temperatura

### Ambiente

- -40 a 185 °F (-40 a 85 °C)
- Con pantalla<sup>(1)(2)(3)</sup>: -40 a 176 °F (-40 a 80 °C)
- Con código de opción BR5: -58 a 185 °F (-50 a 85 °C)
- Con código de opción BR6: -76 a 185 °F (de -60 a 85 °C)

- (1) La pantalla LCD puede no ser legible y las actualizaciones de la pantalla LCD serán más lentas a temperaturas inferiores a -22 °F (-30 °C).
- (2) Es posible que la pantalla LCD inalámbrica no se pueda leer y que sus frecuencias de actualización sean más lentas a una temperatura inferior a -4 °F (-20 °C).
- (3) Las actualizaciones de la pantalla gráfica LCD serán más lentas a temperaturas inferiores a 32 °F (0 °C). Es posible que la pantalla gráfica LCD no sea legible por debajo de -22 °F (-30 °C).

### Almacenamiento

#### Nota

Si la temperatura de almacenamiento es mayor a 185 °F (85 °C), realizar un ajuste del sensor antes de la instalación.

- -76 a 230 °F (de -60 a 110 °C)
- Con indicador: -76 a 185 °F (de -60 a 85 °C)
- Con salida inalámbrica: -40 °F a 185 °F (-40 °C a 85 °C)



## Proceso

A presiones atmosféricas y superiores. Consultar la [Tabla 6](#).

**Tabla 6: Límites de temperatura de conexión del proceso**

<b>Rosemount 3051CD, 3051CG, 3051CF, 3051CA</b>	
Sensor de llenado de silicón <sup>(1)</sup>	N/C
Con brida Coplanar	-40 a 250 °F (-40 a 121 °C) <sup>(2)</sup>
Con brida tradicional	-40 a 300 °F (-40 a 149 °C) <sup>(2)(3)</sup>
Con brida de nivel	-40 a 300 °F (-40 a 149 °C) <sup>(2)</sup>
Con manifold integrado Rosemount 305	-40 a 300 °F (-40 a 149 °C) <sup>(2)</sup>
Sensor de llenado inerte <sup>(1)(4)</sup>	-40 a 185 °F (-40 a 85 °C) <sup>(5)(6)</sup>
Con código de opción BR6, brida Coplanar	-76 a 250 °F (de -60 a 121 °C) <sup>(2)</sup>
Con código de opción BR6, brida tradicional	-75 a 300 °F (-60 a 149 °C) <sup>(2)</sup>
<b>Rosemount 3051T (fluido de relleno del proceso)</b>	
Sensor de llenado de silicón <sup>(1)</sup>	-40 a 250 °F (-40 a 121 °C) <sup>(2)</sup>
Con código de opción BR6	-76 a 250 °F (de -60 a 121 °C) <sup>(2)</sup>
Sensor de llenado inerte <sup>(1)</sup>	-22 a 250 °F (-30 a 121 °C) <sup>(2)</sup>
<b>Límites de temperatura en el lado inferior del Rosemount 3051L</b>	
Sensor de llenado de silicón <sup>(1)</sup>	-40 a 250 °F (-40 a 121 °C) <sup>(2)</sup>
Sensor de llenado inerte <sup>(1)</sup>	-40 a 185 °F (-40 a 85 °C) <sup>(5)</sup>
<b>Límites de temperatura en el lado superior de Rosemount 3051L (líquido de llenado del proceso)</b>	
SYL THERM XLT	-157 a 293 °F (-105 a 145 °C)
Silicona 704	32 a 401 °F (0 a 205 °C)
Silicona 200	-49 a 401 °F (-45 a 205 °C)
Inerte	-49 a 320 °F (-45 a 160 °C)
Glicerina y agua	5 a 203 °F (-15 a 95 °C)
Neobee M-20	5 a 401 °F (-15 a 205 °C)
Propilenglicol y agua	5 a 203 °F (-15 a 95 °C)

(1) Las temperaturas del proceso superiores a 185 °F (85 °C) requieren una reducción de los límites de temperatura ambiente en una proporción de 1.5:1.

(2) 220 °F (104 °C) en aplicación en vacío; 130 °F (54 °C) para presiones inferiores a 0,5 psia.

(3) Los límites de temperatura de proceso de Rosemount 3051CD0 son -40 a 212 °F (-40 a 100 °C).

(4) Llenado inerte con brida tradicional en el rango 0: límites de 32 a 185 °F (0 a 85 °C).

(5) Límite para aplicación al vacío 160 °F (71 °C).

(6) No disponible para Rosemount 3051CA.

## Límites de humedad

Humedad relativa del 0-100 por ciento

## Tiempo de activación

El desempeño dentro de las especificaciones ocurre menos de 2,0 segundos (20,0 segundos para los protocolos PROFIBUS® PA y FOUNDATION™ Fieldbus) después de encender el transmisor.

### Nota

No corresponde al código de opción inalámbrica X.

## Desplazamiento volumétrico

Menos de 0,005 in<sup>3</sup> (0,08 cm<sup>3</sup>)

## Amortiguación

### HART® de 4-20 mA

El usuario puede introducir un cambio de respuesta de salida analógica a entrada en escalón de 0,0 a 60 segundos para un valor de tiempo constante. Esta amortiguación del software es adicional al tiempo de respuesta del módulo del sensor.

### FOUNDATION™ Fieldbus

- Bloque de transductores: Configurado por el usuario
- Bloque de entrada analógica: Configurado por el usuario

### PROFIBUS® PA

Solo el bloque de entrada analógica: Configurado por el usuario

## 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, la temperatura, la presión, la tasa de caudal, las sustancias abrasivas, los contaminantes, etc.) al especificar el producto, los materiales, las opciones y los componentes para la aplicación en particular. Emerson no puede evaluar ni garantizar la compatibilidad del líquido del proceso u otros parámetros del proceso con las opciones del producto, la configuración o los materiales de construcción seleccionados.

### Conexiones eléctricas

Conducto de NPT de ½-14, G½, y M20 x 1,5. La carcasa de polímero (código P) no tiene entradas de conductos. Conexiones de interfaz con protocolo HART® unidas al bloque de terminales para el código de salida A y al módulo de alimentación 701P para el código de salida X.

### Conexiones del proceso

#### Rosemount 3051C

- NPT de ¼-18 en centros de 2½ in
- NPT de ½-14 en centros de 2, 2½ o 2¾ in

#### Rosemount 3051L

- Lado de alta presión: Brida de 2, 3, o 4 in, ASME B 16.5 (ANSI) Clase 150, 300 o 600; brida de 50, 80, o 100 mm, PN 40 o 10/16
- Lado de baja presión: NPT de ¼-18 en la brida NPT de ½-14 en el adaptador

#### Rosemount 3051T

- Hembra de NPT de ½-14
- Macho G½ A DIN 16288 (solo rango 1-4)

- Tipo autoclave F-250-C (rosca del prensaestopas de 9/16-18 de presión liberada; cono de 60° con tubo de D.E. de ¼ de alta presión; disponible solo para transmisores de rango 5-6).

### Rosemount 3051CF

- Para Rosemount 3051CFA, consultar la [Hoja de datos del producto de los caudalímetros de presión diferencial y elementos primarios](#) en la sección Rosemount 485 Annubar.
- Para Rosemount 3051CFC, consultar la [Hoja de datos del producto de los caudalímetros de presión diferencial y elementos primarios](#) en la sección Placa de orificio compacta de Rosemount 405.
- Para Rosemount 3051CFP, consultar la [Hoja de datos del producto de los caudalímetros de presión diferencial y elementos primarios](#) en la sección Orificio integral de Rosemount 1195.

## Piezas del transmisor en contacto con el proceso

### Válvulas de drenaje/ventilación

Material de acero inoxidable 316, aleación C-276 o aleación 400 (aleación 400 no disponible con Rosemount 3051L)

### Bridas y adaptadores del transmisor

- Acero al carbono chapado
- SST: CF-8M (acero inoxidable 316 fundido) según ASTM A743
- C-276 fundido: CW-12MW según ASTM A494
- Aleación 400 fundida: M-30C según ASTM A494

### Juntas tóricas en contacto con el proceso

PTFE relleno de fibra de vidrio o de grafito

### Diafragma aislante del proceso

Material del diafragma de aislamiento	3051CD, 3051CG	3051T	3051CA
Acero inoxidable 316L (UNS S31603)	•	•	•
Aleación C-276 (UNS N10276)	•	•	•
Aleación 400 (UNS N04400)	•	N/C	•
Tántalo (UNS R05440)	•	N/C	N/C
Aleación 400 enchapada en oro	•	N/C	•
Acero inoxidable 316L chapado en oro	•	•	•

### Piezas en contacto con el proceso del Rosemount 3051L

Conexión bridada del proceso (lado superior del transmisor)

**Diafragmas del proceso, incluida la superficie del empaque del proceso** Acero inoxidable 316L, aleación C-276 o tántalo

**Extensión** CF-3M (versión de pieza fundida de acero inoxidable 316L, material de acuerdo con ASTM-A743) o aleación C-276. Se ajusta a ducto de espesor 40 y 80.

**Brida de montaje** Acero inoxidable o acero al carbono enchapado en cinc-cobalto

Conexión de referencia del proceso (lado inferior del transmisor)

**Diafragmas de aislamiento** Acero inoxidable 316L o aleación C-276

**Adaptador y brida de referencia** CF-8M (versión de pieza fundida de acero inoxidable 316, material de acuerdo con ASTM-A743)

## Piezas sin contacto con el proceso

### Carcasa de la electrónica

Aluminio con bajo contenido de cobre o CF-8M (versión de pieza fundida de acero inoxidable 316)

Compartimiento tipo 4X, IP65, IP66, IP68

Material de la carcasa código P: PBT/PC con NEMA 4X e IP66/67/68

### Carcasa del módulo de sensor Coplanar

SST: CF-3M (acero inoxidable 316L fundido)

### Tornillos

- Acero al carbono enchapado de acuerdo con ASTM A449, tipo 1
- Acero inoxidable 316 austenítico según ASTM F593
- ASTM A193, aleación de acero grado B7M
- Aleación K-500

### Fluido de llenado del módulo del sensor

- Coplanar: silicona o halocarbón inerte  
En línea: silicona o Fluorinert™ FC-43

### Líquido de llenado del proceso (solo Rosemount 3051L)

Syltherm XLT, silicona 704, silicona 200, inerte, glicerina y agua, Neobee M-20, o propilenglicol y agua

### Pintura

Poliuretano

### Juntas tóricas de la cubierta

- Buna-N
- Silicona (para la opción inalámbrica código X)

### Módulo de alimentación

Módulo de alimentación de litio-cloruro de tionilo intrínsecamente seguro, reemplazable in situ, con carcasa de PBT; su conexión codificada elimina el riesgo de instalación incorrecta.

## Pesos de envío

### Nota

Los pesos del transmisor incluyen solo el módulo del sensor y la carcasa (aluminio para Rosemount 3051 y polímero para el inalámbrico).

**Tabla 7: Pesos del transmisor sin opciones**

Transmisor Rosemount	Rosemount 3051 en lb (kg)	Inalámbrico en lb (kg)
3051C	6,0 (2,7)	3,9 (1,8)
3051T	3,0 (1,4)	1,9 (0,86)
3051L	<a href="#">Tabla 8</a>	<a href="#">Tabla 8</a>

**Tabla 8: Pesos de Rosemount 3051L sin opciones**

Brida	Al ras lb (kg)	Ext. de 2 in lb (kg)	Ext. de 4 in lb (kg)	Ext. de 6 in lb (kg)
2 in, clase 150	12,5 (5,7)	N/C	N/C	N/C

**Tabla 8: Pesos de Rosemount 3051L sin opciones (continuación)**

Brida	Al ras lb (kg)	Ext. de 2 in lb (kg)	Ext. de 4 in lb (kg)	Ext. de 6 in lb (kg)
3 in, clase 150	17,5 (7,9)	19,5 (8,8)	20,5 (9,3)	21,5 (9,7)
4 in, clase 150	23,5 (10,7)	26,5 (12,0)	28,5 (12,9)	30,5 (13,8)
2 in, clase 300	17,5 (7,9)	N/C	N/C	N/C
3 in, clase 300	22,5 (10,2)	24,5 (11,1)	25,5 (11,6)	26,5 (12,0)
4 in, clase 300	32,5 (14,7)	35,5 (16,1)	37,5 (17,0)	39,5 (17,9)
2 in, clase 600	15,3 (6,9)	N/C	N/C	N/C
3 in, clase 600	25,2 (11,4)	27,2 (12,3)	28,2 (12,8)	29,2 (13,2)
DN 50/PN 40	13,8 (6,2)	N/C	N/C	N/C
DN 80/PN 40	19,5 (8,8)	21,5 (9,7)	22,5 (10,2)	23,5 (10,6)
DN 100/PN 10/16	17,8 (8,1)	19,8 (9,0)	20,8 (9,5)	21,8 (9,9)
DN 100/PN 40	23,2 (10,5)	25,2 (11,5)	26,2 (11,9)	27,2 (12,3)

**Tabla 9: Pesos de opciones del transmisor**

Código	Opción	Agregar lb (kg)
J, K, L, M	Carcasa de acero inoxidable (T)	3,9 (1,8)
J, K, L, M	Carcasa de acero inoxidable (C, L, H, P)	3,1 (1,4)
M4/M5/M6	Pantalla para transmisor cableado	0,5 (0,2)
M5	Pantalla LCD para salida inalámbrica	0,1 (0,04)
B4	Soporte de montaje de acero inoxidable para brida Coplanar	1,0 (0,5)
B1, B2, B3	Soporte de montaje para brida tradicional	2,3 (1,0)
B7, B8, B9	Soporte de montaje para brida tradicional	2,3 (1,0)
BA, BC	Soporte de acero inoxidable para brida tradicional	2,3 (1,0)
H2	Brida tradicional	2,4 (1,1)
H3	Brida tradicional	2,7 (1,2)
H4	Brida tradicional	2,6 (1,2)
H7	Brida tradicional	2,5 (1,1)
FC	Brida de nivel — 3 in, 150	10,8 (4,9)
FD	Brida de nivel — 3 in, 300	14,3 (6,5)
Fa	Brida de nivel — 2 in, 150	10,7 (4,8)
FB	Brida de nivel — 2 in, 300	14,0 (6,3)
FP	Brida de nivel DIN, acero inoxidable, DN 50, PN 40	8,3 (3,8)
FQ	Brida de nivel DIN, acero inoxidable, DN 80, PN 40	13,7 (6,2)
WSM	Módulo de sensor de SST	1,0 (0,45)
N/C	Módulo de alimentación (701PGNKF)	0,4 (0,18)

## Certificaciones del producto Rosemount 3051

Consultar las Guías de inicio rápido del Rosemount 3051 para obtener más información sobre las aprobaciones y certificaciones vigentes.

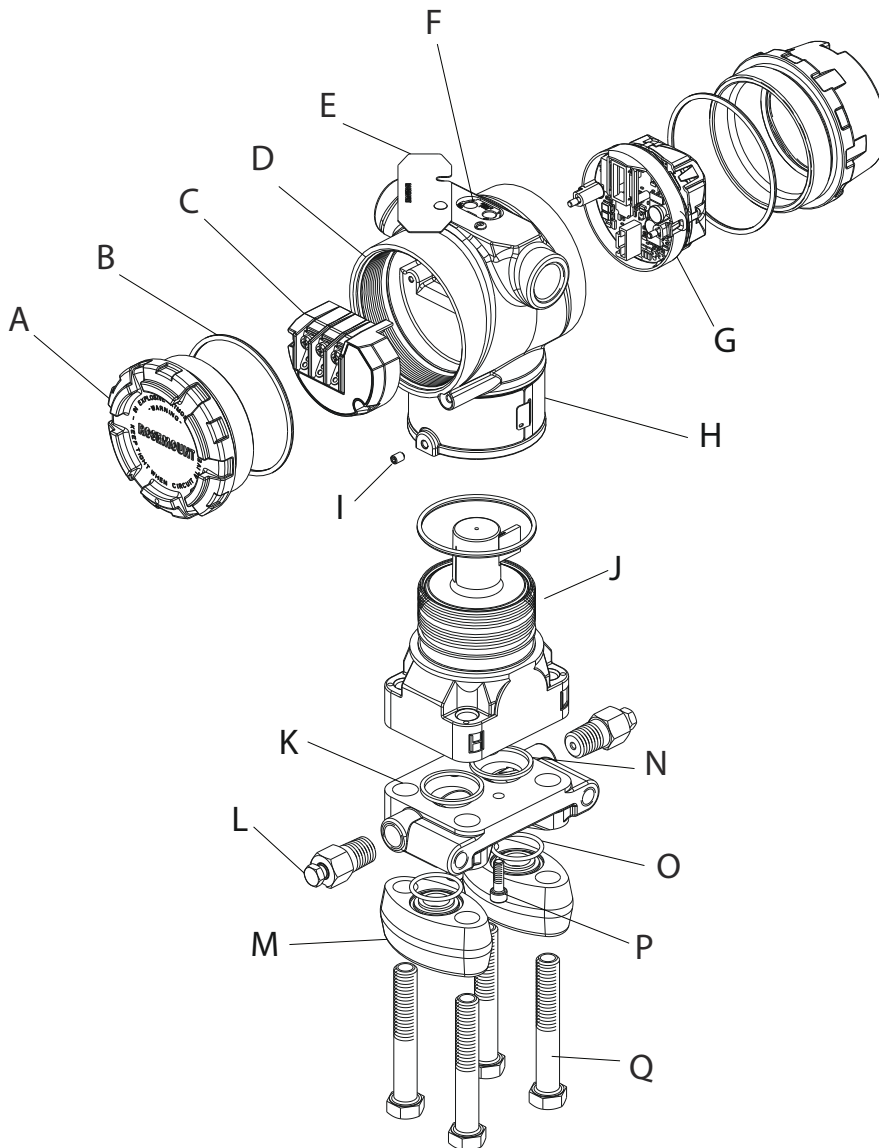
Información sobre las aprobaciones del producto	Enlaces
Transmisor de presión Rosemount 3051 y caudalímetro serie 3051CF con protocolo HART® de 4-20 mA	<a href="#">Enlace</a>
Transmisor de presión Rosemount 3051 y caudalímetro serie 3051CF con protocolo FOUNDATION™ Fieldbus	<a href="#">Enlace</a>
Transmisor de presión Rosemount 3051 y caudalímetro serie 3051CF con protocolo Profibus-PA	<a href="#">Enlace</a>
Transmisor de presión Rosemount 3051 y caudalímetro serie 3051CF con 1-5 VCC de baja potencia	<a href="#">Enlace</a>
Transmisor de presión Rosemount 3051 y caudalímetro Rosemount serie 3051CF con protocolo <i>Wireless</i> HART®	<a href="#">Enlace</a>

# Planos dimensionales

**Nota**

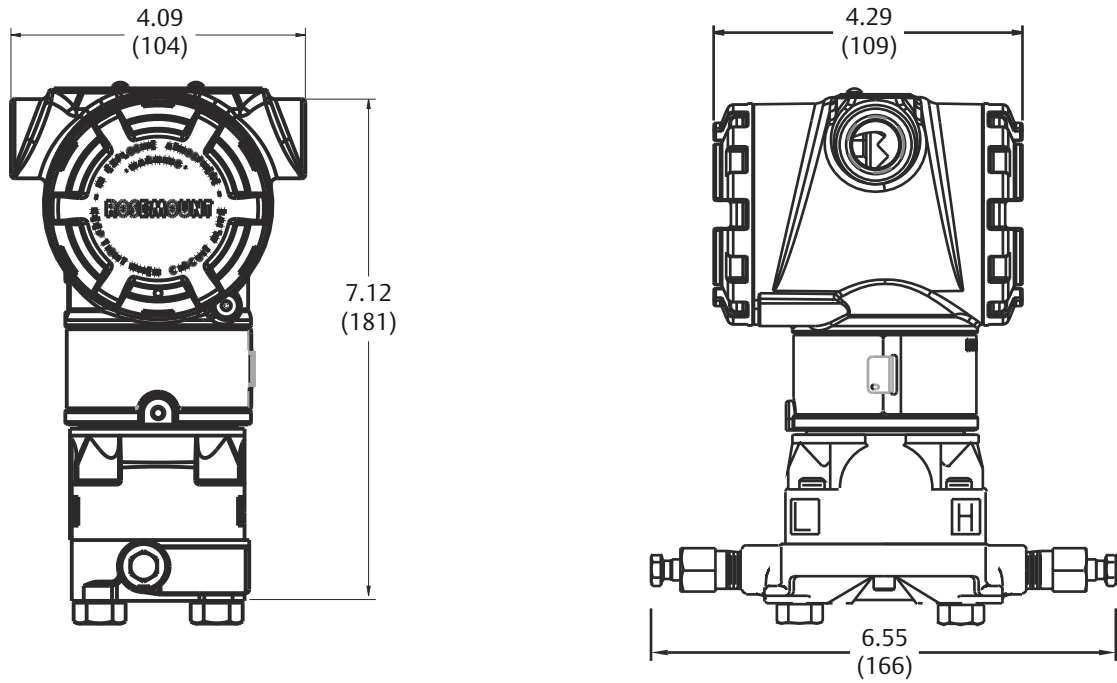
Esta sección contiene planos dimensionales para los códigos de salida A, F y X. [Para los códigos de salida W y M, visitar Emerson.com/en-us/support.](https://www.emerson.com/en-us/support)

**Figura 7: Vista ampliada del modelo Rosemount 3051C**



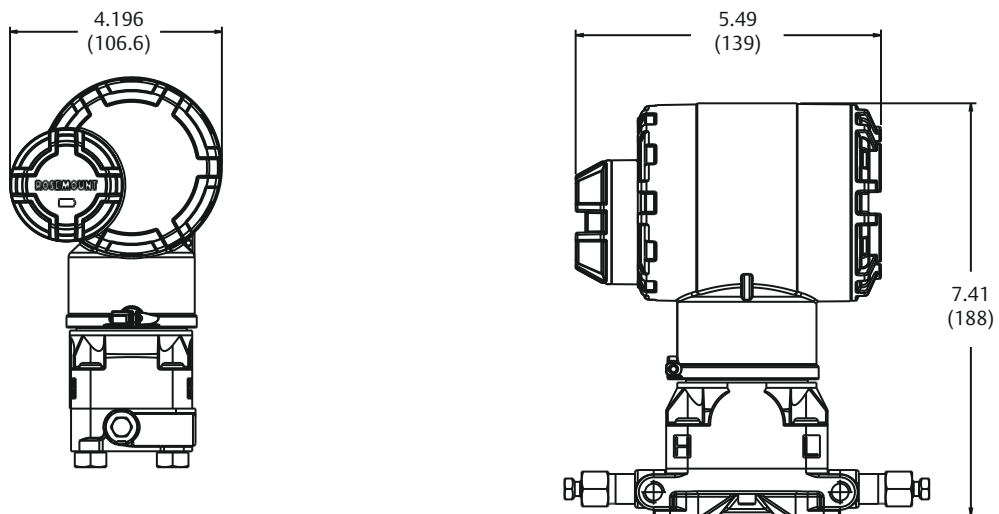
- |  |  |  |
|--|--|--|
| A. Tapa                                    | G. Panel electrónico   | L. Válvula de drenaje/ventilación                                |
| B. Cobertor del O-ring                     | H. Placa de identificación   | M. Adaptadores de brida  |
| C. Bloque de terminales                    | I. Tornillo de fijación de rotación de la carcasa (rotación máxima de 180 grados sin mayor desmontaje) | N. O-ring de proceso   |
| D. Carcasa de los componentes electrónicos | J. Módulo del sensor   | O. O-ring del adaptador de la brida                              |
| E. Tapa de los botones de configuración    | K. Brida Coplanar  | P. Tornillo de alineación de la brida (sin retención de presión) |
| F. Botones de configuración local          |  | Q. Pernos de la brida  |

Figura 8: Brida Coplanar del Rosemount 3051C



Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

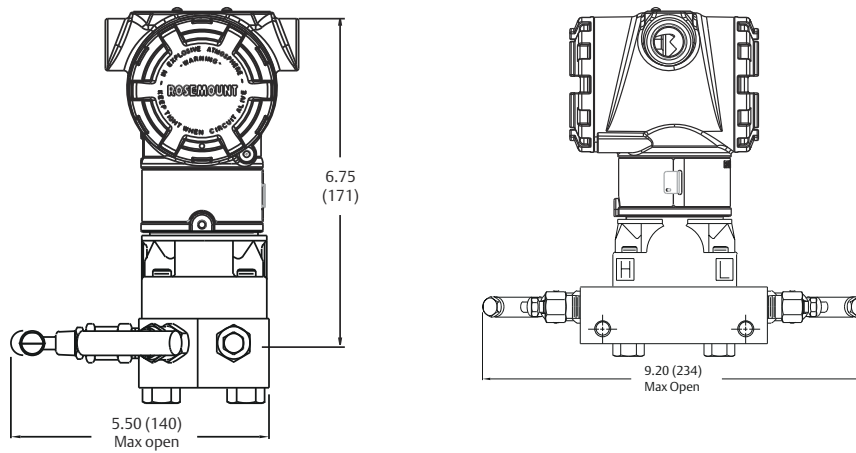
Figura 9: Carcasa del Rosemount 3051 inalámbrico con brida Coplanar



Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

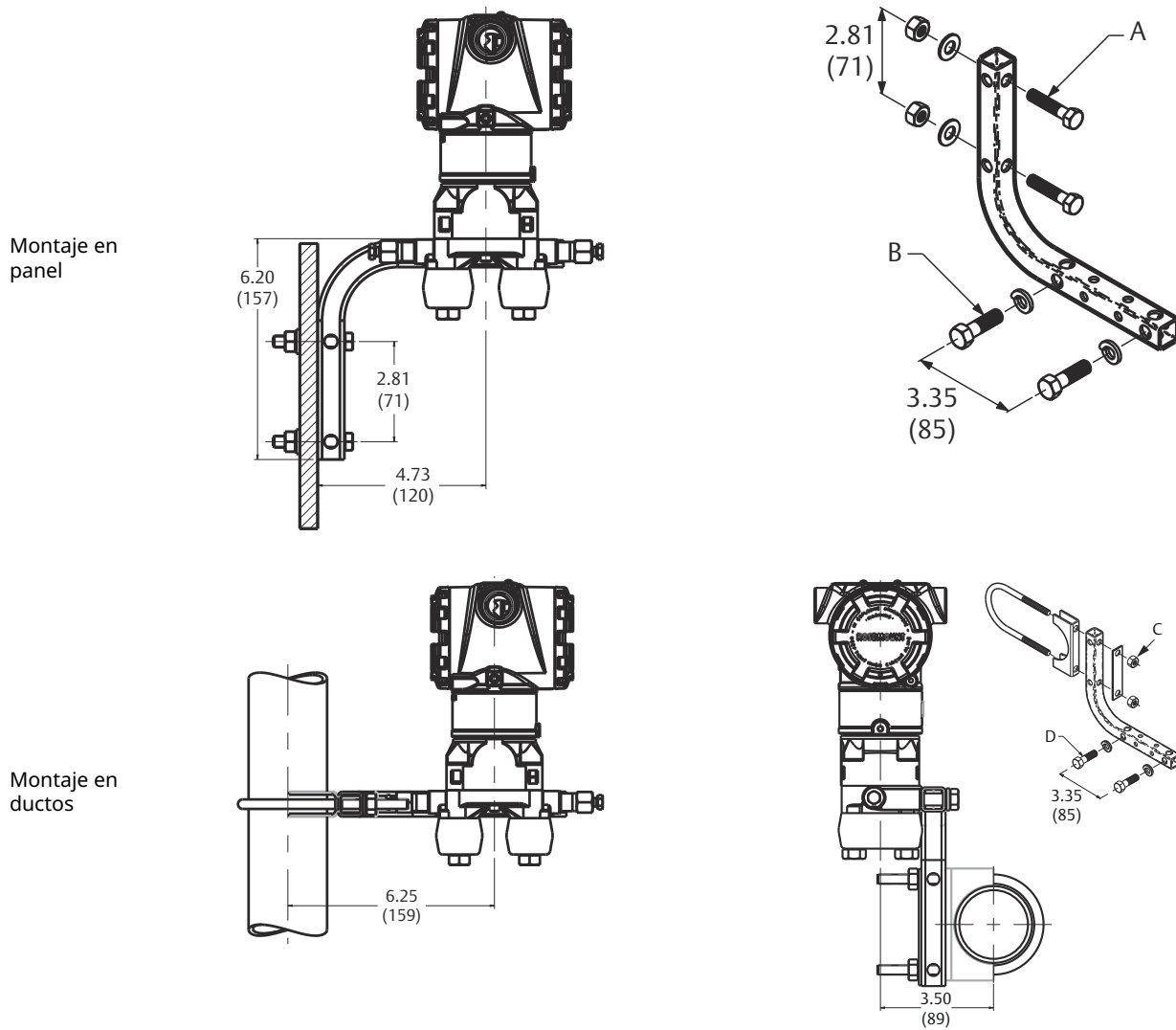


Figura 10: Brida Coplanar del Rosemount 3051C con manifold integral Coplanar de 3 válvulas Rosemount 305RC3



Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

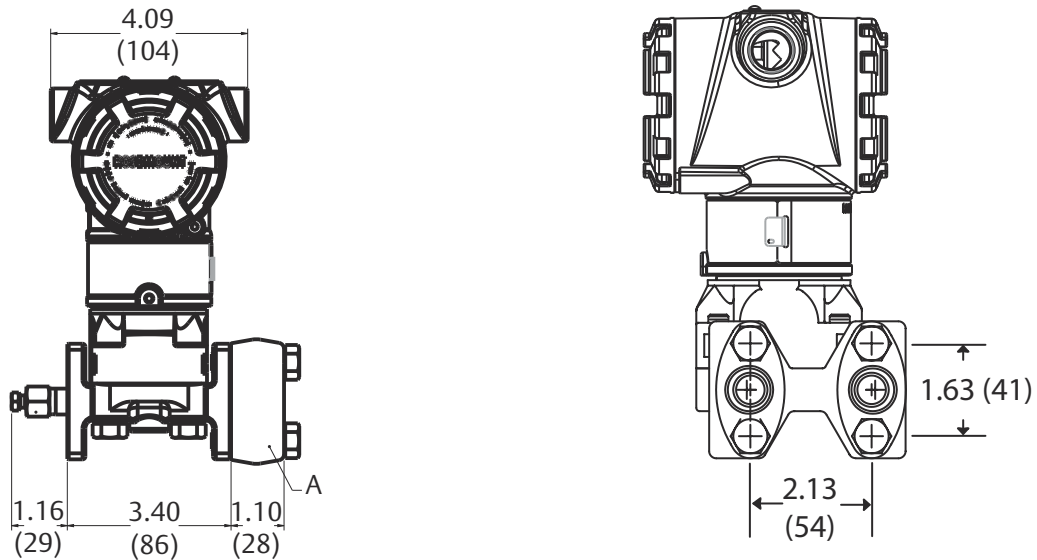
Figura 11: Configuraciones de montaje de la brida Coplanar con soporte opcional (B4) para montaje en panel o en tubo de 2 in.



- A. Pernos de 5/16-18 (no incluidos)
- B. Pernos de 3/8-16
- C. Perno en forma de u de 2 in
- D. Pernos de 3/8-16

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

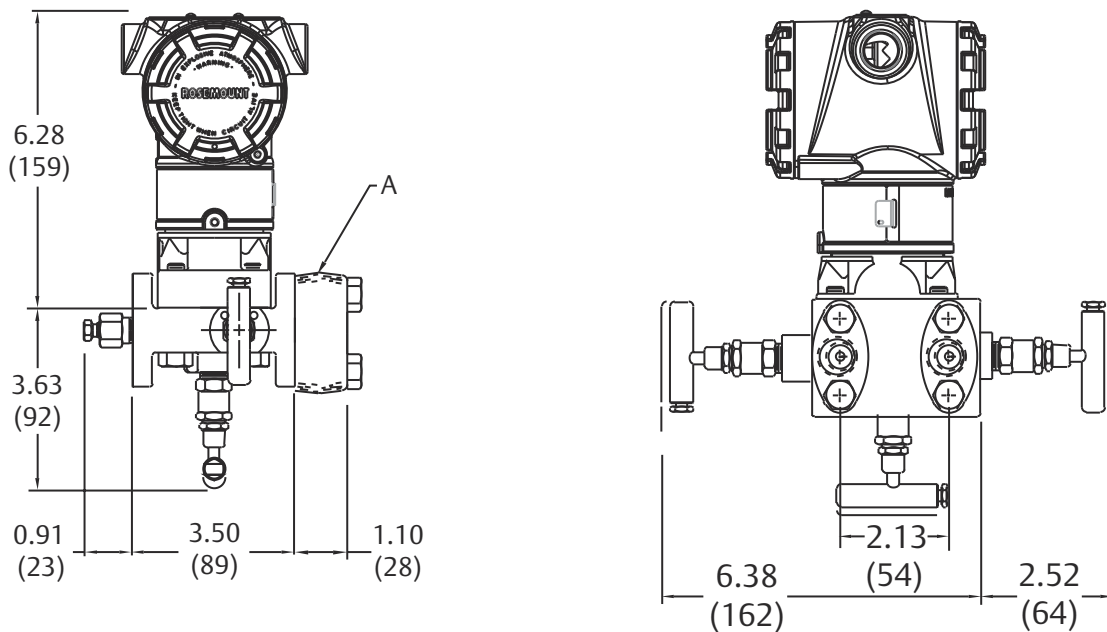
Figura 12: Rosemount 3051C Coplanar con brida tradicional



A. Adaptadores de brida (opcionales)

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

Figura 13: Rosemount 3051C Coplanar con manifold integral tradicional de tres válvulas Rosemount 305RT3

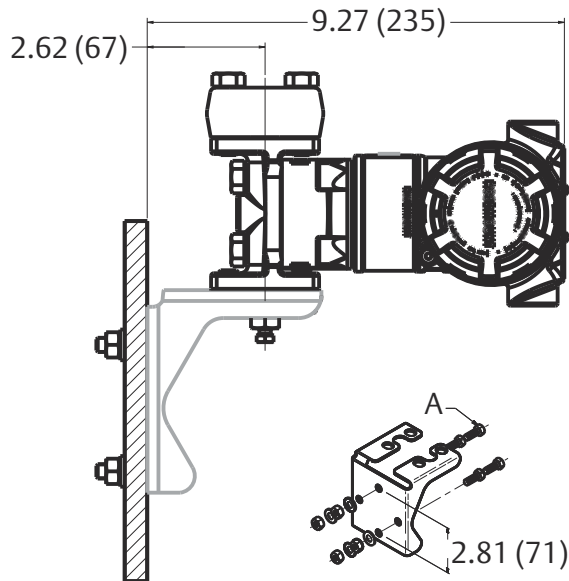


A. Adaptadores de brida NPT de 1/2-14 (opcional)

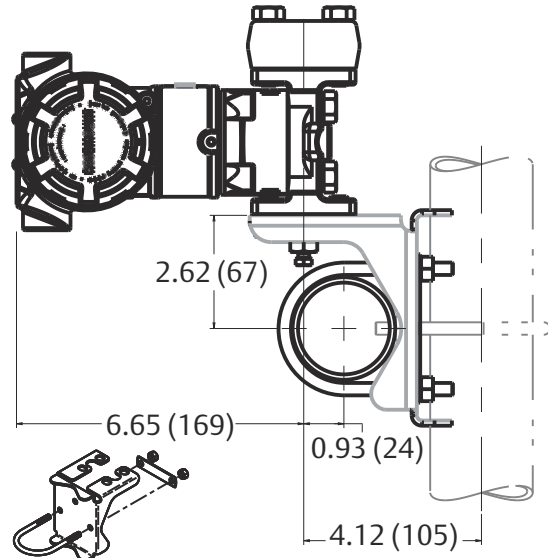
Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

**Figura 14: Configuraciones de montaje de la brida tradicional con soportes opcionales para montaje en panel o en ductos de 2 in.**

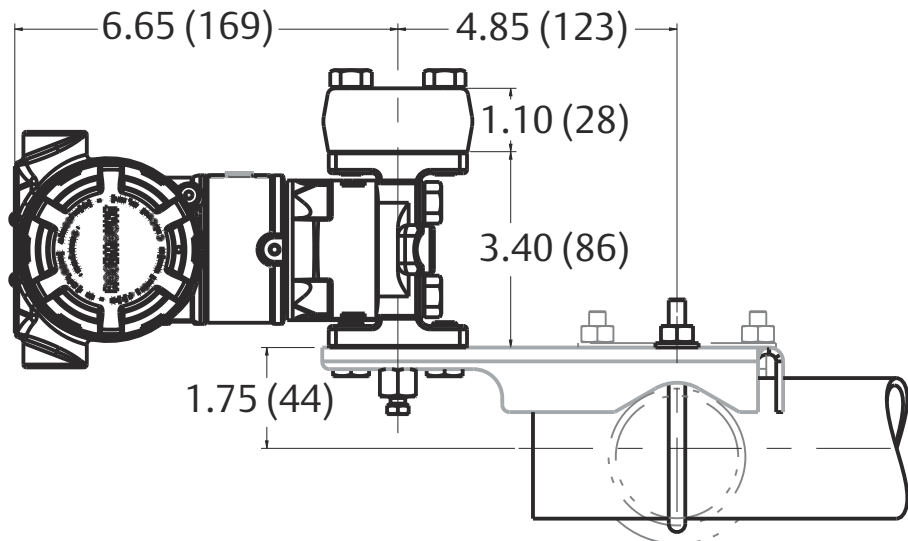
Soporte de montaje en panel (opción B2/B8)



Soporte de montaje en ductos (opción B1/B7/BA)



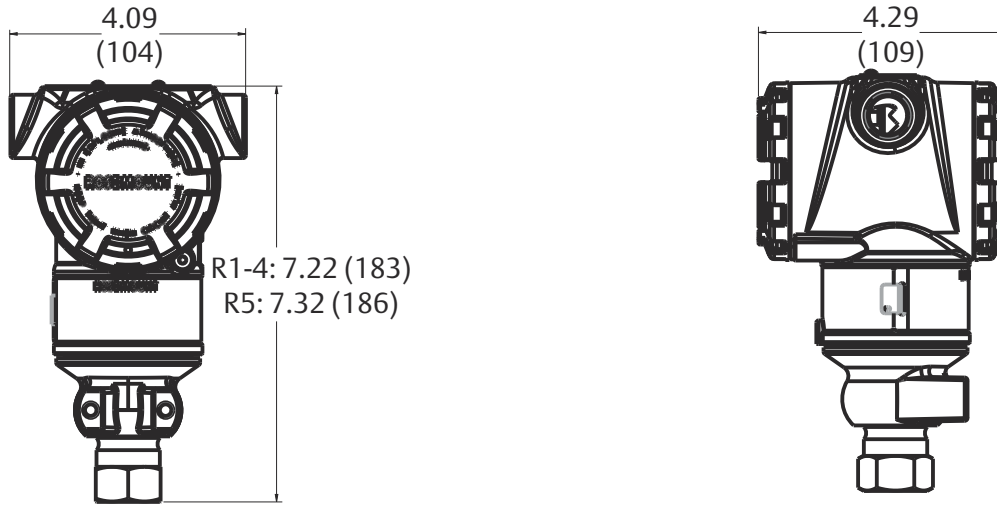
Soporte de montaje en ductos (opción B3/B9/BC)



A. Pernos de 5/16-18 (no incluidos)

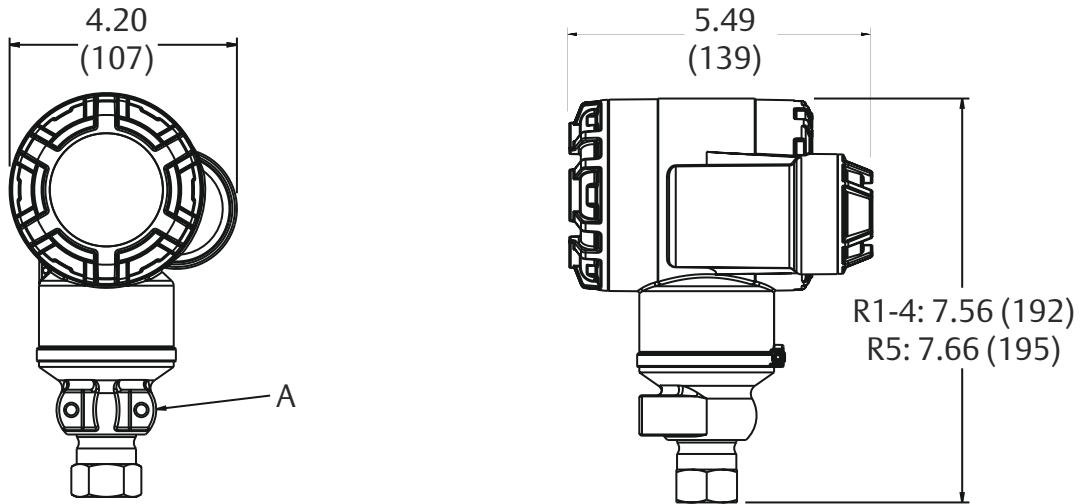
Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

Figura 15: Rosemount 3051T



Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

Figura 16: Carcasa del Rosemount 3051T inalámbrico

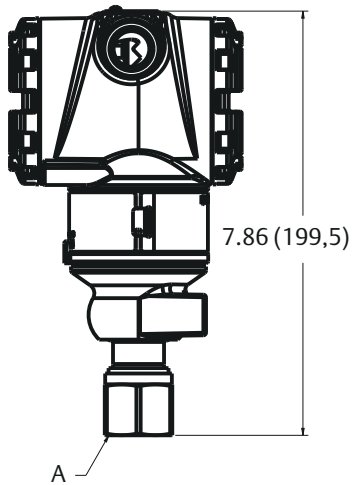


A. Soporte de perno en forma de u

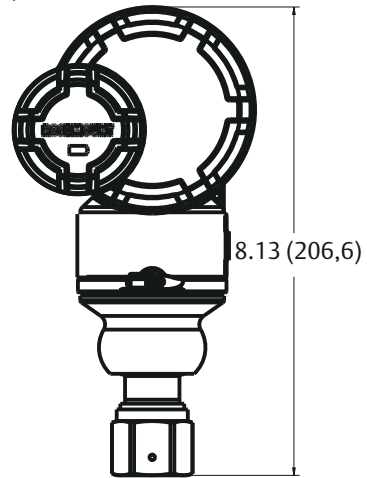
Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

**Figura 17: Rosemount 3051T en línea, rango 6**

En línea



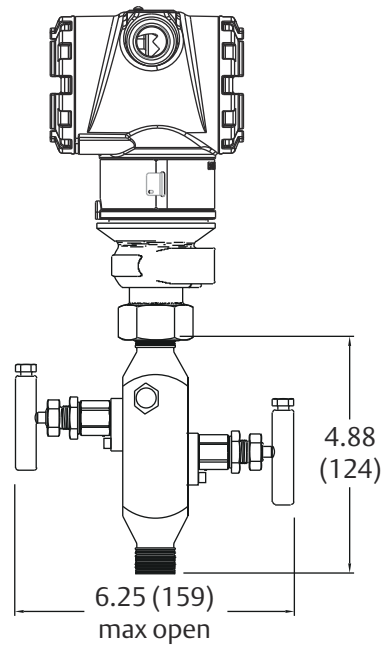
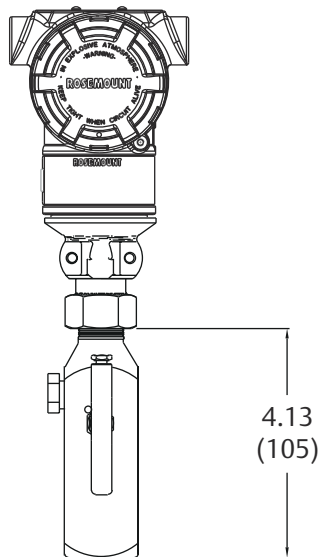
Inalámbrico, en línea



A. Tipo autoclave F-250-C

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

**Figura 18: Rosemount 3051T con manifold integral de dos válvulas Rosemount 306**

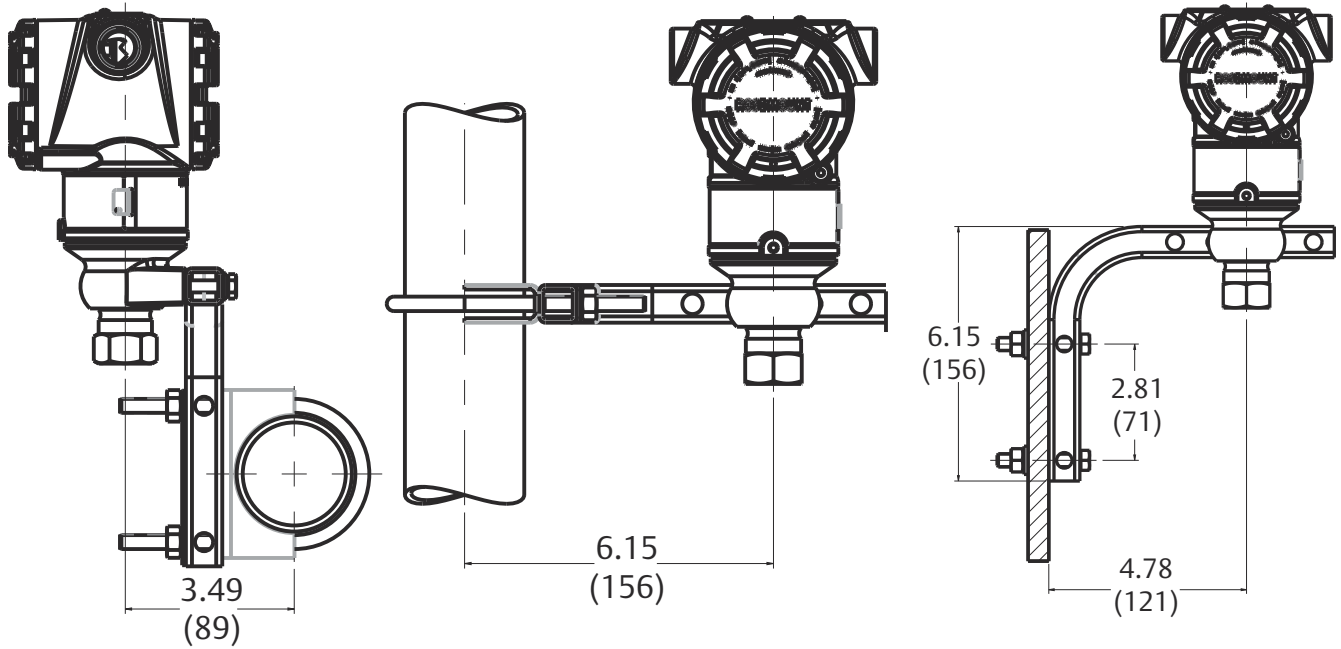


Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

Figura 19: Configuraciones de montaje típicas del Rosemount 3051T con soporte de montaje opcional

Montaje en ductos

Montaje en panel



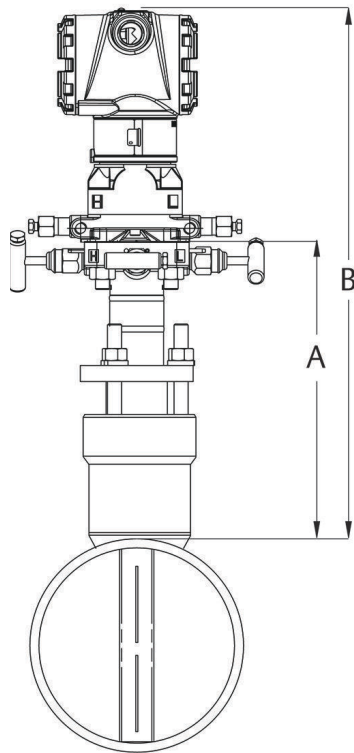
Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

**Figura 20: Caudalímetro Annubar Rosemount 3051CFA Pak-Lok**

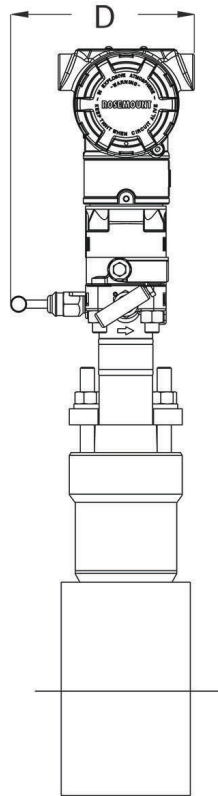
**Nota**

El modelo Pak-Lok Annubar está disponible hasta la clasificación ASME B16.5 clase 600 (1 440 psig a 100 °F [99 bar a 38 °C]).

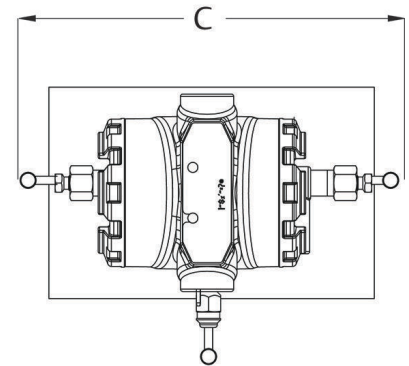
Vista frontal



Vista lateral



Vista superior



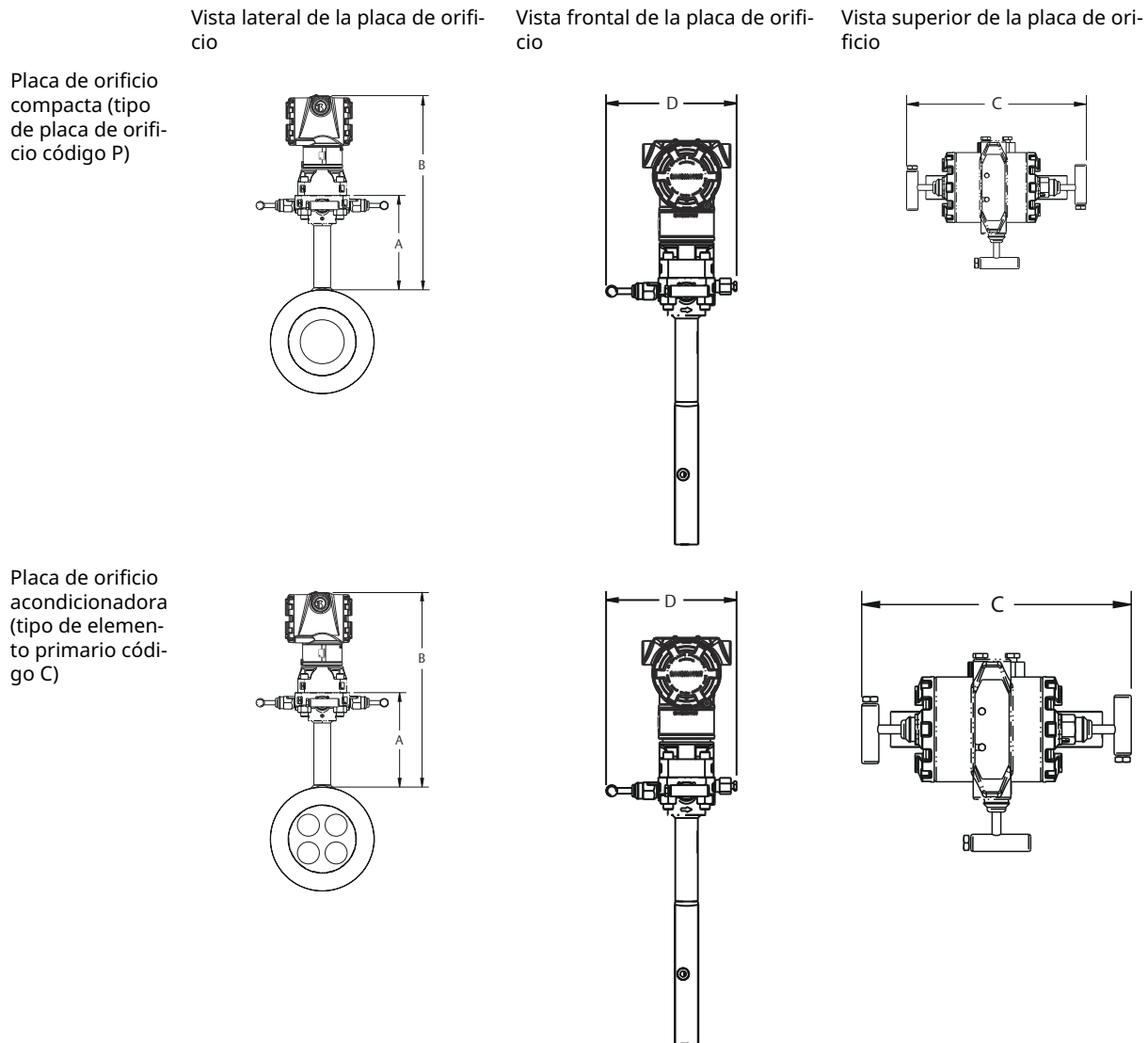
**Tabla 10: Datos dimensionales del caudalímetro Annubar Rosemount 3051CFA Pak-Lok (dimensiones máximas)**

Tamaño del sensor	A	B	C	D
1	8,50 (215,9)	15,60 (396,9)	9,00 (228,6)	6,00 (152,4)
2	11,00 (279,4)	18,10 (460,4)	9,00 (228,6)	6,00 (152,4)
3	12,00 (304,8)	19,10 (485,8)	9,00 (228,6)	6,00 (152,4)

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).



**Figura 21: Caudalímetro de orificio compacto Rosemount 3051CFC**

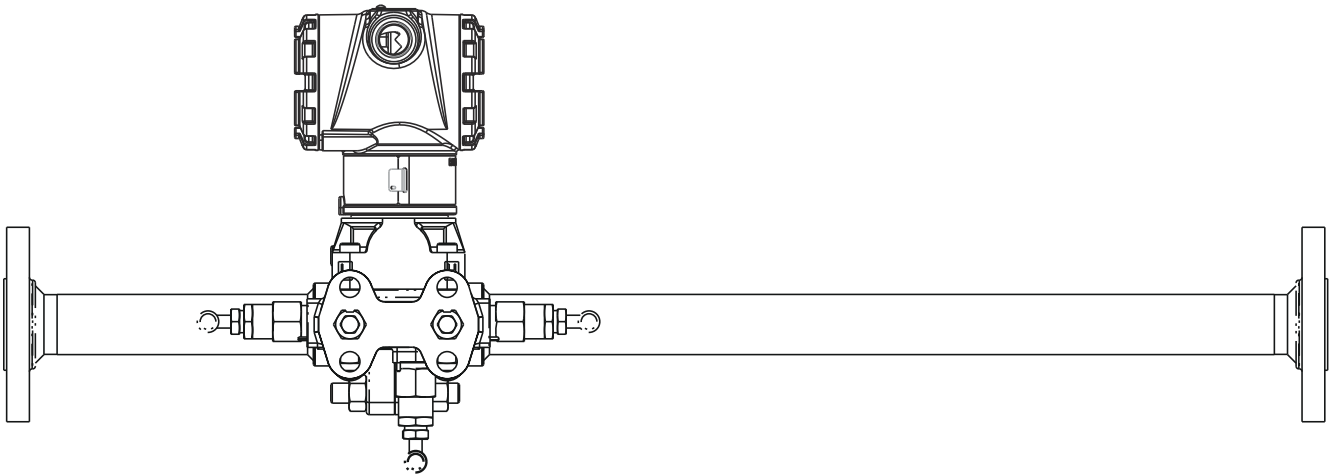


Tipo de elemento primario	A	B	Altura del transmisor	C	D
Tipo P y C	5,62 (143)	Altura del transmisor + A	6,27 (159)	7,75 (197) - cerrado 8,25 (210) - abierto	6,00 (152) - cerrado 6,25 (159) - abierto

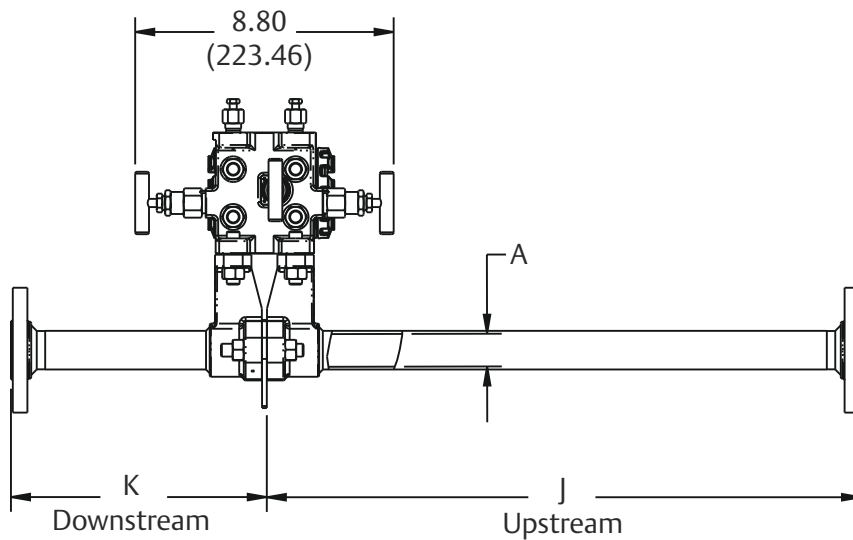
Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

Figura 22: Caudalímetro con orificio integral Rosemount 3051CFP

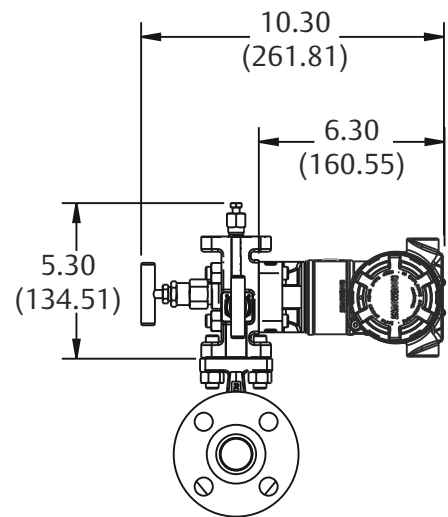
Vista lateral



Vista inferior



Vista frontal



A. B.D. (diámetro del orificio)

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

Dimensión	Tamaño de la tubería		
	½ in (15 mm)	1 in (25 mm)	1½ in (40 mm)
J (extremos de ductos biselados/roscados)	12,54 (318,4)	20,24 (514,0)	28,44 (722,4)
J (RF deslizante, RTJ deslizante, RF-DIN deslizante)	12,62 (320,4)	20,32 (516,0)	28,52 (724,4)
J (RF clase 150, collar soldado)	14,37 (364,9)	22,37 (568,1)	30,82 (782,9)
J (RF clase 300, collar soldado)	14,56 (369,8)	22,63 (574,7)	31,06 (789,0)
J (RF clase 600, collar soldado)	14,81 (376,0)	22,88 (581,0)	31,38 (797,1)

Dimensión	Tamaño de la tubería		
	½ in (15 mm)	1 in (25 mm)	1½ in (40 mm)
K (extremos de ductos biselados/roscados)	5,74 (145,7)	8,75 (222,2)	11,91 (302,6)
K (RF deslizante, RTJ deslizante, RF-DIN deslizante) <sup>(1)</sup>	5,82 (147,8)	8,83 (224,2)	11,99 (304,6)
K (RF clase 150, collar soldado)	7,57 (192,3)	10,88 (276,3)	14,29 (363,1)
K (RF clase 300, collar soldado)	7,76 (197,1)	11,14 (282,9)	14,53 (369,2)
K (RF clase 600, collar soldado)	8,01 (203,4)	11,39 (289,2)	14,85 (377,2)
B.D. (diámetro del orificio)	0,664 (16,87)	1,097 (27,86)	1,567 (39,80)

Las dimensiones se expresan en pulgadas (milímetros).

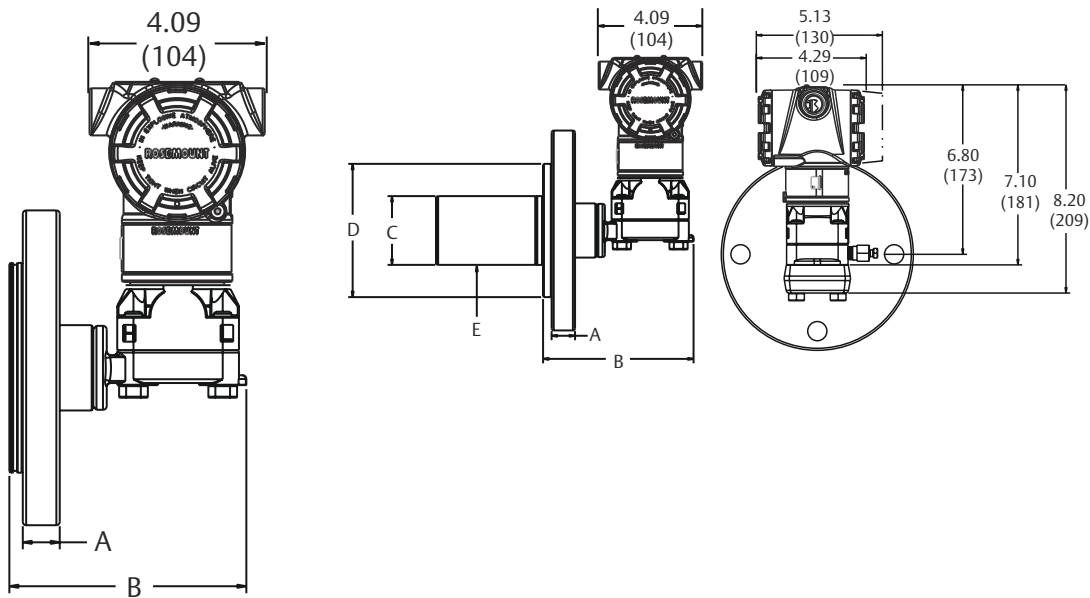
(1) La longitud aguas abajo que se muestra aquí incluye un espesor de placa de 0,162 in (4,11 mm).

**Figura 23: Configuraciones del Rosemount 3051L**

Configuración de brida de 2 in (solo montaje al ras)

Configuración de brida de 3 y 4 in

Ensamblaje del diafragma y brida de montaje



E. Extensión de 2, 4 o 6 in (solo disponible con configuraciones de brida de 3 y 4 in, DN80 y DN100)

**Tabla 11: Especificaciones dimensionales del Rosemount 3051L**

Clase <sup>(1)</sup>	Tamaño de los ductos	Grosor de la brida A	B	Diámetros de extensión <sup>(1)</sup> C	D.E. de la superficie del empaque D
ASME B16.5 (ANSI) 150	2 (51)	0,69 (18)	5,65 (143)	N/C	3,6 (92)
	3 (76)	0,88 (22)	5,65 (143)	2,58 (66)	5,0 (127)
	4 (102)	0,88 (22)	5,65 (143)	3,5 (89)	6,2 (158)
ASME B16.5 (ANSI) 300	2 (51)	0,82 (21)	5,65 (143)	N/C	3,6 (92)
	3 (76)	1,06 (27)	5,65 (143)	2,58 (66)	5,0 (127)
	4 (102)	1,19 (30)	5,65 (143)	3,5 (89)	6,2 (158)

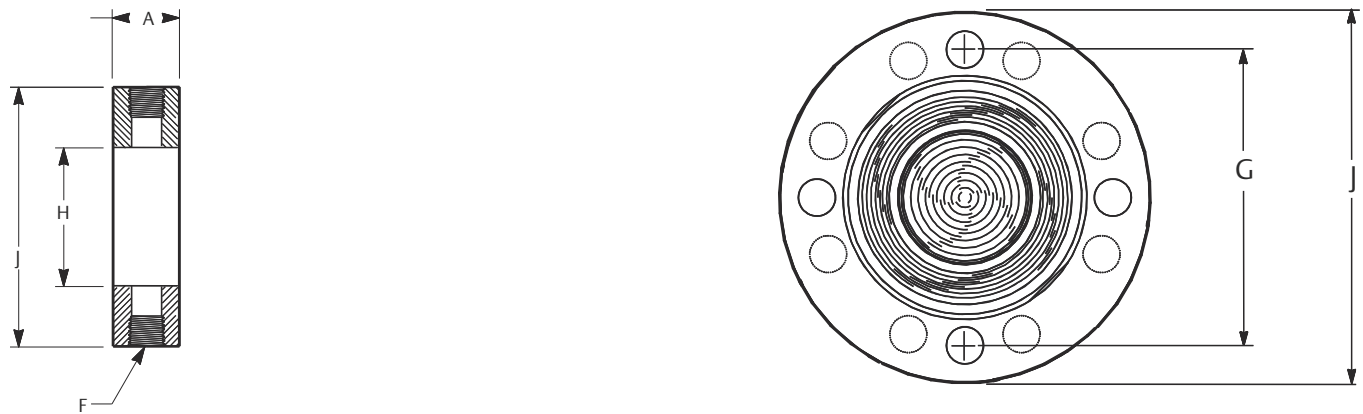
Tabla 11: Especificaciones dimensionales del Rosemount 3051L (continuación)

Clase <sup>(1)</sup>	Tamaño de los ductos	Grosor de la brida A	B	Diámetros de extensión <sup>(1)</sup> C	D.E. de la superficie del empaque D
ASME B16.5 (ANSI) 600	2 (51)	1,00 (25)	7,65 (194)	N/C	3,6 (92)
	3 (76)	1,25 (32)	7,65 (194)	2,58 (66)	5,0 (127)
DIN 2501 PN 10-40	DN 50	0,79 (20)	5,65 (143)	N/C	4,0 (102)
DIN 2501 PN 25/40	DN 80	0,94 (24)	5,65 (143)	2,6 (66)	5,4 (138)
	DN 100	0,94 (24)	5,65 (143)	3,5 (89)	6,2 (158)
DIN 2501 PN 10/16	DN 100	0,79 (20)	5,65 (143)	3,5 (89)	6,2 (158)

Las dimensiones son en pulgadas (milímetros).

(1) Las tolerancias son 0,040 (1,02), -0,020 (0,51).

Figura 24: Anillo de conexión de limpieza opcional (carcasa inferior) para el Rosemount 3051L



Clase <sup>(1)</sup>	Tamaño de los ductos	Grosor de la brida A	Carcasa inferior F		Diámetro del círculo del perno G	N.º de pernos	Diámetro del orificio del perno	Lado del proceso H	Diámetro externo J
			NPT de ¼ in	NPT de ½ in					
ASME B16.5 (ANSI) 150	2 (51)	0,69 (18)	0,97 (25)	1,31 (33)	4,75 (121)	4	0,75 (19)	2,12 (54)	6,0 (152)
	3 (76)	0,88 (22)	0,97 (25)	1,31 (33)	6,0 (152)	4	0,75 (19)	3,60 (91)	7,5 (191)
	4 (102)	0,88 (22)	0,97 (25)	1,31 (33)	7,5 (191)	8	0,75 (19)	3,60 (91)	9,0 (229)
ASME B16.5 (ANSI) 300	2 (51)	0,82 (21)	0,97 (25)	1,31 (33)	5,0 (127)	8	0,75 (19)	2,12 (54)	6,5 (165)
	3 (76)	1,06 (27)	0,97 (25)	1,31 (33)	6,62 (168)	8	0,88 (22)	3,60 (91)	8,25 (210)
	4 (102)	1,19 (30)	0,97 (25)	1,31 (33)	7,88 (200)	8	0,88 (22)	3,60 (91)	10,0 (254)
ASME B16.5 (ANSI) 600	2 (51)	1,00 (25)	0,97 (25)	1,31 (33)	5,0 (127)	8	0,75 (19)	2,12 (54)	6,5 (165)
	3 (76)	1,25 (32)	0,97 (25)	1,31 (33)	6,62 (168)	8	0,88 (22)	3,60 (91)	8,25 (210)
DIN 2501 PN 10-40	DN 50	0,79 (20)	0,97 (25)	1,31 (33)	4,92 (125)	4	0,71 (18)	2,40 (61)	6,5 (165)
DIN 2501 PN 25/40	DN 80	0,94 (24)	0,97 (25)	1,31 (33)	6,3 (160)	8	0,71 (18)	3,60 (91)	7,87 (200)
	DN 100	0,94 (24)	0,97 (25)	1,31 (33)	7,48 (190)	8	0,88 (22)	3,60 (91)	9,25 (235)
DIN 2501 PN 10/16	DN 100	0,79 (20)	0,97 (25)	1,31 (33)	7,09 (180)	8	0,71 (18)	3,60 (91)	8,66 (220)

# Opciones

## Configuración estándar

A menos que se especifique lo contrario, el transmisor se enviará de la siguiente manera:

Unidades de ingeniería	Configuración
Diferencial/manométrica	inH <sub>2</sub> O a 68 °F (rango 0, 1, 2 y 3)
Absoluto/Rosemount 3051TA/3051TG	psi (todos los rangos)
4 mA <sup>(1)</sup>	0 (unidades de ingeniería anteriores)
20 mA <sup>(1)</sup>	Límite de rango superior
Salida: función de transferencia	Lineal
Botones externos	Ninguno
Tipo de brida	Código de opción especificado para el modelo
Material de la brida	Código de opción especificado para el modelo
Material del O-ring	Código de opción especificado para el modelo
Drenaje/ventilación	Código de opción especificado para el modelo
Pantalla	Ninguno
Alarma <sup>(1)</sup>	Alto
Etiqueta virtual	(En blanco)
Amortiguación	0,4 segundos <sup>(2)</sup>

(1) No corresponde a FOUNDATION Fieldbus, PROFIBUS PA o inalámbrico.

(2) Para protocolos Fieldbus, la amortiguación predeterminada es de un segundo.

## Configuración por defecto de la pantalla

A menos que se especifique lo contrario, el transmisor se enviará de la siguiente manera cuando se pide una pantalla:

**Tabla 12: Pantalla gráfica LCD (Código M6)**

Idioma	Inglés
Retroiluminación	Activada
Precisión de los dígitos decimales	Medidor automático
Etiqueta de la unidad GP/AP	Inhabilitar
Separador decimal	Periodo
Bluetooth <sup>®(1)</sup>	Habilitar
Parámetros del indicador	Presión

(1) Configuración y mantenimiento de Bluetooth (Código BLE) solamente.

## Configuración especial

### Nota

No es aplicable a los protocolos WirelessHART<sup>®</sup>, de baja potencia, FOUNDATION Fieldbus o PROFIBUS PA.

Si se pide el código de opción C1, el cliente puede especificar los siguientes datos además de los parámetros de configuración estándar.

- Información sobre el transmisor
- Información de salida
- Parámetros del indicador
- Configuraciones de la pantalla LCD gráfica
- Asignaciones de salida de la variable de proceso
- Información de seguridad
- Niveles de señal de alarma especial y saturación
- Alertas del proceso
- Configuración específica de la aplicación

Consulte la [hoja de datos de la configuración](#) del modelo Rosemount 3051 para el protocolo HART® del Rosemount 3051.

Para la opción inalámbrica, consultar la [hoja de datos de la configuración](#) del modelo Rosemount 3051 inalámbrico.

## Etiquetado (tres opciones disponibles)

- El transmisor tiene estampada la etiqueta de hardware estándar de acero inoxidable, 56 caracteres como máximo.
- Si se requiere, la etiqueta se puede sujetar con cable al transmisor. Los caracteres de las etiquetas tienen una altura de 0,125 in (3,18 mm), 56 caracteres como máximo.
- La tag se puede guardar en la memoria del transmisor (32 caracteres máximo).

### Etiqueta de comisionamiento

#### Nota

Solo se aplica a FOUNDATION Fieldbus.

Se pone una etiqueta temporal de comisionamiento a todos los transmisores. La etiqueta indica la identificación del dispositivo y proporciona un área para escribir la ubicación.

### Manifolds integrales opcionales Rosemount 304, 305 o 306

Se montan en la fábrica a los transmisores Rosemount 3051C y 3051T. Para obtener más información, consultar la siguiente [Hoja de datos del producto](#) de Rosemount 304, 305, y 306.

### Otros sellos

Para obtener más información, consultar la [Hoja de datos del producto](#) de los transmisores de nivel por presión diferencial y sistema de sello del diafragma de Rosemount.

### Información de salida

Los puntos del rango de salida deben ser de la misma unidad de medida. Unidades de medida disponibles:

Presión			
inH <sub>2</sub> O (68 °F)	mbar	inH <sub>2</sub> O (60 °F) <sup>(1)</sup>	ftH <sub>2</sub> O (4 °C) <sup>(1)</sup>
inHg (0 °C)	g/cm <sup>2</sup>	cmH <sub>2</sub> O (4 °C) <sup>(1)</sup>	ftH <sub>2</sub> O (60 °F) <sup>(1)</sup>
ftH <sub>2</sub> O (68 °F)	kg/cm <sup>2</sup>	mH <sub>2</sub> O (4 °C) <sup>(1)</sup>	mHg (0 °C) <sup>(1)</sup>
mmH <sub>2</sub> O (68 °F)	Pa	cmHg (0 °C) <sup>(1)</sup>	MPa(1)
mmHg (0 °C)	kPa	lb/ft <sup>2</sup>	inH <sub>2</sub> O (4 °C) <sup>(1)</sup>
psi	Torr	hPa <sup>(1)</sup>	mmH <sub>2</sub> O (4 °C) <sup>(1)</sup>

bar	atm	kg/m <sup>2</sup> (1)	psf (1)(2)
<b>Caudal</b>			
Definido por el usuario			
<b>Totalizador: unidades de caudal de tiempo</b>			
Segundos	Minutos	Horas	Días
<b>Nivel</b>			
Pies (ft)	Metros (m)	Pulgadas (in)	Centímetros (cm)
Milímetros (mm)			
<b>Volumen</b>			
Galones	Litros	Galones imperiales	Metros cúbicos
Barriles	Yardas cúbicas	Pies cúbicos	Pulgadas cúbicas

(1) No disponible con baja potencia (código de salida M) o PROFIBUS PA (código de opción de salida W).

(2) No disponible con 4-20 mA HART (código de salida A).

### Opciones de pantalla e interfaz

M4 Pantalla digital con LOI

- Disponible para HART de 4-20 mA y PROFIBUS PA

Pantalla digital M5

- Pantalla LCD de dos líneas y cinco dígitos para salida de baja potencia
- Pantalla LCD de dos líneas y ocho dígitos para HART 4-20 mA, FOUNDATION Fieldbus y PROFIBUS PA
- Pantalla LCD de tres líneas y siete dígitos para modelo inalámbrico
- Lectura directa de datos digitales para obtener una mayor precisión.
- Muestra el caudal, nivel, volumen o las unidades de presión definidos por el usuario.
- Muestra mensajes de diagnóstico para la resolución local de problemas
- Rotación de 90 grados para una vista más fácil

M6 pantalla LCD gráfica

- Disponible para HART de 4–20 mA
- Pantalla gráfica LCD de tres líneas y catorce caracteres
- Retroiluminada
- Disponible en inglés, chino, francés, alemán, italiano, portugués, ruso y español
- Íconos de mantenimiento compatibles con Bluetooth®, raíz cuadrada y NAMUR
- Capacidad de rotación física de 90 grados y de rotación por software de 180 grados para facilitar la visualización
- Precisión decimal y separador decimal ajustables por el usuario
- Etiquetas de unidad manométrica o absoluta

### Botones de configuración

El Rosemount 3051 se envía sin botones a menos que se especifique la opción D1 (botones de servicio rápido), D4 (ajuste analógico del cero y span), DZ (ajuste digital del cero) o M4 (LOI) para botones de configuración local.

El transmisor inalámbrico Rosemount 3051 está disponible con un botón de ajuste del cero digital instalado, con o sin la pantalla LCD digital.

**Protección contra transientes (código de opción T1)**

Revisado de acuerdo con IEEE C62.41.2-2002, categoría de ubicación B

- Cresta de 6 kV (0,5  $\mu$ s-100 kHz)
- Cresta de 3 kA (8 x 20  $\mu$ s)
- Cresta de 6 kV (1,2 x 50  $\mu$ s)

**Pernos para bridas y adaptadores**

- Opciones que permiten obtener pernos para bridas y adaptadores en varios materiales
- El material estándar es acero al carbono enchapado de acuerdo con ASTM A449, tipo 1
- Pernos de acero inoxidable 316 austenítico L4
- Pernos ASTM A 193, grado B7M L5
- Pernos de aleación k-500 L6

**Tapón del conducto**

La opción DO reemplaza el tapón de acero al carbono estándar por un tapón de acero inoxidable 316.

**Brida Coplanar del Rosemount 3051C y opción de soporte 3051T****Soporte para montaje en panel o en ductos de 2 in B4**

- Para usarse con la configuración de brida Coplanar estándar
- Soporte para montaje del transmisor en panel o en ductos de 2 in
- Construcción de acero inoxidable con pernos de acero inoxidable

**Opciones de soporte de brida tradicional del Rosemount 3051C****Soporte para montaje en ductos de 2 in B1**

- Para usarse con la opción de brida tradicional
- Soporte para montaje en ductos de 2 in
- Construcción de acero al carbono con pernos de acero al carbono
- Revestido con pintura de poliuretano

**Soporte para montaje en panel B2**

- Para usarse con la opción de brida tradicional
- Soporte para montar el transmisor en pared o panel
- Construcción de acero al carbono con pernos de acero al carbono
- Revestido con pintura de poliuretano

**Soporte plano para montaje en ductos de 2 in B3**

- Para usarse con la opción de brida tradicional
- Soporte para montaje vertical del transmisor en ductos de 2 in
- Construcción de acero al carbono con pernos de acero al carbono
- Revestido con pintura de poliuretano

**Soporte con pernos de acero inoxidable B7 B1**

- El mismo soporte que la opción B1 con pernos de acero inoxidable serie 300

**Soporte con pernos de acero inoxidable B8 B2**

- El mismo soporte que la opción B2 con pernos de acero inoxidable serie 300

**Soporte con pernos de acero inoxidable B9 B3**



- El mismo soporte que la opción B3 con pernos de acero inoxidable serie 300

**Soporte B1 de acero inoxidable BA con pernos de acero inoxidable**

- Soporte B1 de acero inoxidable con pernos de acero inoxidable de la serie 300

**Soporte B3 de acero inoxidable BC con pernos de acero inoxidable**

- Soporte B3 de acero inoxidable con pernos de acero inoxidable serie 300





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

©2023 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.

La marca y los logotipos de "Bluetooth" son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas por parte de Emerson se realiza bajo licencia.