

Información técnica

Micropilot FMR67B

HART

Radar sin contacto

Medición de nivel en sólidos granulados



Aplicación

- Medición de nivel continua y sin contacto de sólidos pulverulentos o granulados
- Conexiones a proceso: bridas con aire de purga y unidad de alineación
- Rango máximo de medición: 125 m (410 ft)
- Temperatura: -40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)
- Presión: -1 ... +160 bar (-14,5 ... +2 321 psi)
- Precisión: ±3 mm (±0,12 in)

Ventajas

- Antena con lente de PTFE o antena de trompeta cerámica sellada para altas temperaturas
- Medición fiable gracias a la fuerte focalización de la señal, incluso con múltiples elementos internos
- Puesta en marcha fácil y guiada con interfaz de usuario intuitiva
- Tecnología inalámbrica *Bluetooth®* para la puesta en marcha, el funcionamiento y el mantenimiento
- SIL2 según IEC 61508, SIL3 para redundancia homogénea



Índice de contenidos

Información importante sobre documentos	4	Proceso	34
Símbolos	4	Rango de presión del proceso	34
Convenciones gráficas	5	Constante dieléctrica	36
Funcionamiento y diseño del sistema	5	Estructura mecánica	36
Principio de medición	5	Medidas	36
Entrada	6	Peso	55
Variable medida	6	Materiales	56
Rango de medición	6	Operabilidad	60
Frecuencia operativa	7	Concepto operativo	60
Potencia de transmisión	7	Idiomas	60
Salida	7	Configuración local	61
Señal de salida	7	Indicador local	61
Señal en alarma	8	Configuración a distancia	61
Linealización	8	Integración en el sistema	62
Carga	8	Aplicaciones de software de configuración admitidas	62
Datos específicos del protocolo	8	Certificados y homologaciones	62
Datos del HART inalámbrico	9	Marca CE	62
Alimentación	10	RoHS	62
Asignación de terminales	10	Marcado RCM	62
Terminales	11	Homologaciones Ex	62
Conectores de equipo disponibles	11	Seguridad funcional	62
Tensión de alimentación	12	Equipos a presión con presión admisible ≤	
Compensación de potencial	12	200 bar (2 900 psi)	62
Entradas de cable	13	Certificado de radio	63
Especificación de los cables	13	Especificación radiotécnica EN 302729	63
Protección contra sobretensiones	13	Norma de radiofrecuencia EN 302372	64
Características de funcionamiento	14	FCC	64
Condiciones de funcionamiento de referencia	14	Industry Canada	64
Error medido máximo	14	Otras normas y directrices	64
Resolución del valor de medición	15	Información para cursar pedidos	65
Tiempo de respuesta	15	Calibración	65
Influencia de la temperatura ambiente	15	Servicio	66
Montaje	16	Ensayo, certificado, declaración	66
Lugar de instalación	16	Marcado	66
Orientación	17	Paquetes de aplicaciones	67
Instrucciones de instalación	18	Heartbeat Technology	67
Ángulo de abertura del haz	22	Accesorios	68
Instrucciones especiales para el montaje	23	Tapa de protección ambiental, 316L	68
Entorno	24	Tapa de protección ambiental de plástico	68
Rango de temperatura ambiente	24	Junta de brida regulable	69
Límites de temperatura ambiente	24	Enchufe M12	72
Temperatura de almacenamiento	33	Indicador remoto FHX50B	73
Clase climática	33	Commubox FXA195 HART	74
Altura de instalación según IEC61010-1 Ed.3	33	Convertidor de lazo HART HMX50	74
Grado de protección	33	FieldPort SWA50	74
Resistencia a vibraciones	34	Adaptador inalámbrico HART SWA70	74
Compatibilidad electromagnética (EMC)	34	Fieldgate FXA42	74
		Field Xpert SMT70	74
		DeviceCare SFE100	74
		FieldCare SFE500	74
		Memograph M	75

RN42 75

Documentación 75

Función del documento 75

Marcas registradas 76

Información importante sobre documentos

Símbolos

Símbolos de seguridad



Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse lesiones graves o mortales.



Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si usted no evita la situación peligrosa, ello podrá causar la muerte o graves lesiones.



Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones menores o de gravedad media.



Este símbolo señala información sobre procedimientos y otros hechos importantes que no están asociados con riesgos de lesiones.

Símbolos eléctricos



Corriente continua



Corriente alterna



Corriente continua y corriente alterna



Conexión a tierra

Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.



Tierra de protección (PE)

Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.

Los bornes de tierra se encuentran dentro y fuera del equipo.

- Borne de tierra interno; la tierra de protección está conectada a la red principal.
- Borne de tierra externo; el equipo está conectado al sistema de puesta a tierra de la planta.

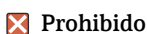
Símbolos para determinados tipos de información y gráficos



Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos



Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles



Procedimientos, procesos o acciones que no están permitidos



Consejo

Indica información adicional



Referencia a documentación



Referencia a gráficos

1, 2, 3, ...

Número del elemento

A, B, C, ...

Vistas



Zona con peligro de explosión

Indica la zona con peligro de explosión



Zona segura (zona sin peligro de explosión)

Indica la zona sin peligro de explosión

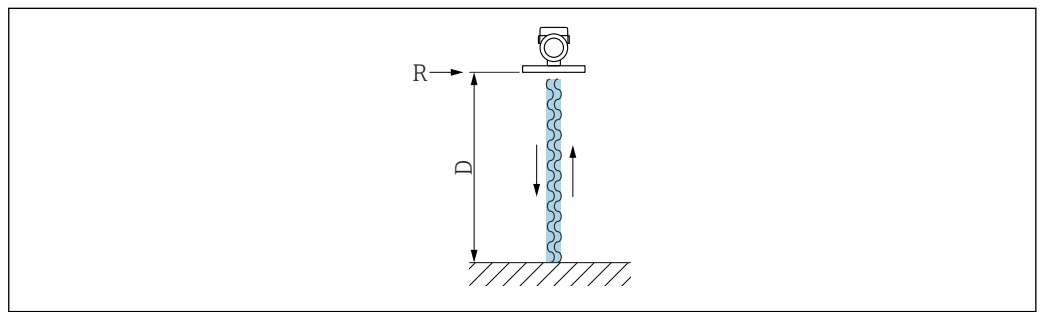
Convenciones gráficas

- Los planos de instalación, explosión y conexión eléctrica se presentan en formato simplificado
- Los equipos, los conjuntos, los componentes y los dibujos acotados se presentan en formato de líneas reducidas
- Los dibujos acotados no son representaciones a escala; las medidas indicadas están redondeadas a 2 decimales
- A menos que se indique lo contrario, las bridas se incluyen con la forma de superficie de estanqueidad EN1091-1, B2; ASME B16.5, RF; JIS B2220, RF

Funcionamiento y diseño del sistema

Principio de medición

El Micropilot es un dispositivo de medición "orientado hacia abajo" cuyo funcionamiento se basa en el método de la onda continua modulada en frecuencia (FMCW). La antena emite una onda electromagnética a una frecuencia que varía de manera continua. Esta onda se refleja en el producto y es recibida de nuevo por la antena.



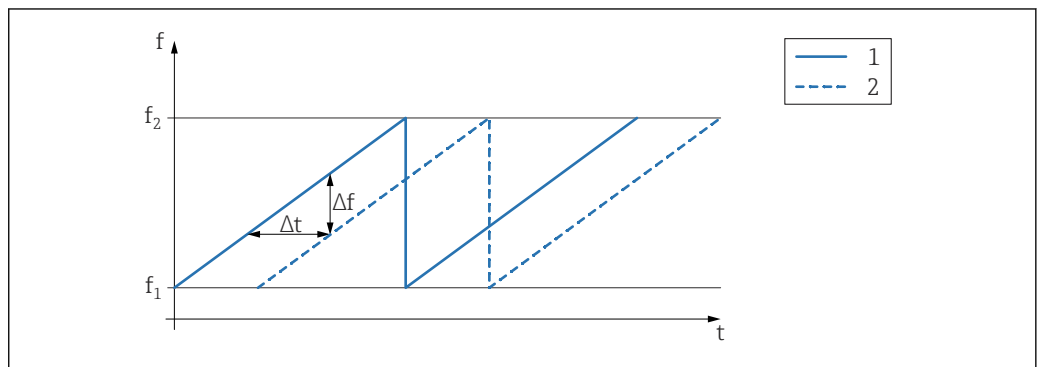
A0032017

1 Principio de la FMCW: Transmisión y reflexión de la onda continua

R Punto de referencia de las mediciones

D Distancia entre el punto de referencia y la superficie del producto

La frecuencia de esta onda se modula con la forma de una señal en diente de sierra entre las dos frecuencias límite f_1 y f_2 :



A0023771

2 Principio de la FMCW: Resultado de la modulación de frecuencia

1 Señal transmitida

2 Señal recibida

La diferencia de frecuencias entre la señal transmitida y la señal recibida que se obtiene como resultado en un momento dado es la siguiente:

$$\Delta f = k \Delta t$$

donde Δt es el tiempo de ejecución y k es el incremento especificado de la modulación de frecuencia.

Δt viene dado por la distancia D que hay entre punto de referencia R y la superficie del producto:

$$D = (c \Delta t) / 2$$

donde c es la velocidad de propagación de la onda.

En resumen, D se puede calcular a partir de la diferencia de frecuencias Δf medida. D se usa posteriormente para determinar el contenido del depósito o del silo.

Entrada

Variable medida La variable medida es la distancia entre el punto de referencia y la superficie del producto. El nivel se calcula en base a "E", la distancia de vacío introducida.

Rango de medición El inicio del rango de medición es el punto en el que el haz incide en el fondo del depósito. Los niveles por debajo de este punto no se pueden medir, especialmente en el caso de las salidas cónicas. En este tipo de aplicaciones se puede utilizar una unidad de alineación para aumentar el rango máximo de medición.

Rango de medición máximo

El rango de medición máximo depende del tamaño y el diseño de la antena.

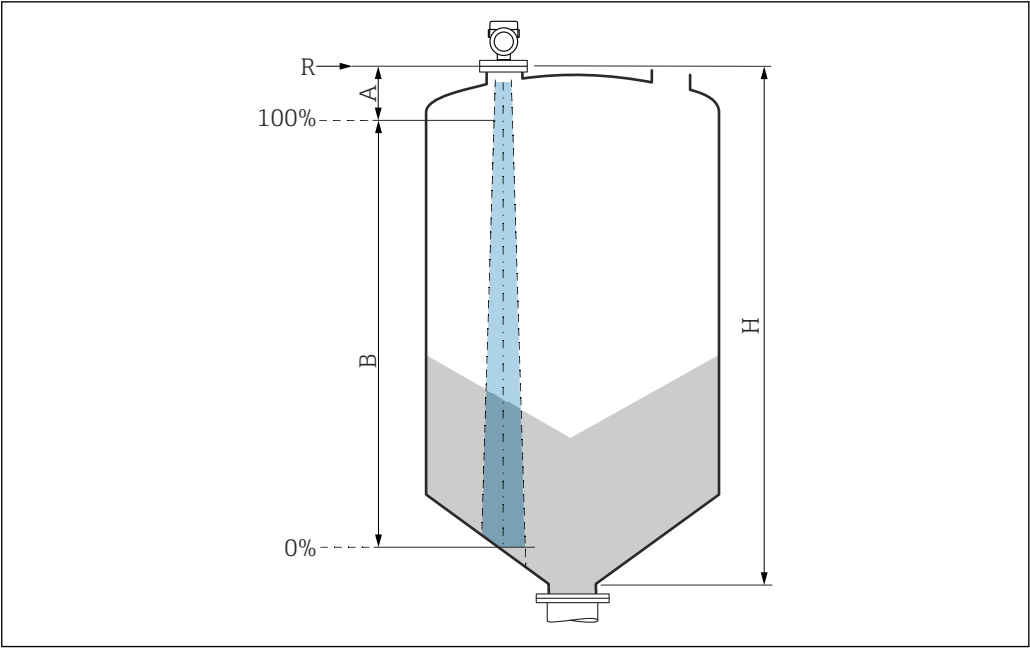
Antena	Rango de medición máximo
De trompeta, 316L, 65 mm (2,6 in)	125 m (410 ft)
De goteo, PTFE, 50 mm (2 in)	50 m (164 ft)
Montaje enrasado, PTFE, 80 mm (3 in)	125 m (410 ft)

Rango de medición utilizable

El rango de medición utilizable depende del tamaño de la antena, de las propiedades de reflexión del producto, de la posición de instalación y de las posibles reflexiones interferentes.

En principio, la medición resulta posible hasta el extremo de la antena.

Según la posición del producto (ángulo de reposo), y a fin de evitar daños materiales debidos a productos abrasivos y el depósito de adherencias sobre la antena, el final del rango de medición se debería seleccionar 10 mm (0,4 in) antes del extremo de la antena.



- A Longitud de la antena + 10 mm (0,4 in)
B Rango de medición utilizable
H Altura del silo
R Punto de referencia de la medición, varía según el sistema de antena (véase la estructura mecánica)

 Para obtener las constantes dieléctricas (valores de la CD) de muchos productos de uso habitual en la industria, consulte las fuentes siguientes:

- Compendio de constantes dieléctricas (valores de la CD) CP01076F
- Aplicación "DC Values App" de Endress+Hauser (disponible para iOS y Android)

Frecuencia operativa	Aprox.80 GHz En un depósito se pueden montar hasta 8 equipos sin que se influyan unos a otros.
Potencia de transmisión	■ Potencia de pico: 6,3 mW ■ Potencia de salida media: 63 µW

Salida

Señal de salida	HART Codificación de las señales: FSK ±0,5 mA mediante señal de corriente Velocidad de transmisión de datos: 1 200 Bit/s Aislamiento galvánico: Sí Salida de corriente 4 ... 20 mA con protocolo de comunicación digital superpuesto HART, a 2 hilos La salida de corriente permite seleccionar entre tres modos de funcionamiento diferentes: ■ 4,0 ... 20,5 mA ■ NAMUR NE 43: 3,8 ... 20,5 mA (ajuste de fábrica) ■ Modo EUA: 3,9 ... 20,8 mA
-----------------	---

Señal en alarma	Salida de corriente Modo de fallo (según la recomendación NAMUR NE 43): ■ Alarma mínima (= ajuste de fábrica): 3,6 mA ■ Máximo alarma: 22 mA Indicador local Señal de estado (conforme a la recomendación NAMUR NE 107): Indicador de textos sencillos Software de configuración mediante interfaz de servicio (CDI) Señal de estado (conforme a la recomendación NAMUR NE 107): Indicador de textos sencillos Software de configuración mediante comunicación HART Señal de estado (conforme a la recomendación NAMUR NE 107): Indicador de textos sencillos
Linealización	La función de linealización del equipo permite convertir el valor medido en cualquier unidad de longitud, peso, caudal o volumen. Curvas de linealización preprogramadas Las tablas de linealización para calcular el volumen de los siguientes depósitos están preprogramadas en el equipo: ■ Fondo piramidal ■ Fondo cónico ■ Fondo inclinado ■ Cilindro horizontal ■ Tanque esférico Se pueden introducir otras tablas de linealización de hasta 32 pares de valores manualmente.
Carga	4 ... 20 mA HART $3 \rightarrow R_{L\max} \leq \frac{U - 10.5\text{ V}}{23\text{ mA}}$ A0039232 1 Fuente de alimentación 10,5 ... 30 VDC Ex i 2 Alimentación 10,5 ... 35 VCC, para otros tipos de protección y para versiones de equipo no certificadas 3 $R_{L\max}$ resistencia de carga máxima U Tensión de alimentación i Operaciones de configuración desde una consola o un PC con software de configuración: ha de tenerse en cuenta una resistencia para comunicaciones mínima de 250 Ω.
Datos específicos del protocolo	HART ID del fabricante: 17 (0x11{hex}) ID del tipo de equipo: 0x11C1 Revisión del equipo: 1

Especificación HART:

7

Versión DD:

1

Ficheros descriptores del equipo (DTM, DD)

Información y ficheros en:

■ www.endress.com

En la página de producto del equipo: Documentos/Software → Drivers del equipo

■ www.fieldcommgroup.org**Carga HART:**

Min. 250 Ω

Variables de equipo HART

Los siguientes valores medidos pueden asignarse a las variables del equipo en fábrica:

Variable del equipo	Valor medido
Asignación valor primario ¹⁾	Nivel linealizado
Asignación valor secundario	Distancia
Asignación de valor terciario	Amplitud absoluta de eco
Asignación VC	Amplitud relativa de eco

1) El valor primario se aplica siempre a la salida de corriente.

Selección de las variables de equipo HART

- Nivel linealizado
- Distancia
- Volt. terminales
- Temperatura de la electrónica
- Temperatura del sensor
- Amplitud absoluta de eco
- Amplitud relativa de eco
- Área de acoplamiento
- Índice de adherencia
- Adherencia detectada
- Índice de espuma
- Espumas detectadas
- Porcentaje del rango
- Corriente de lazo
- Corriente en el conector
- No usado

Funciones compatibles

- Burst mode
- Estado del transmisor adicional
- Bloqueo del equipo

Datos del HART inalámbrico**Tensión de arranque mínima:**

10,5 V

Corriente de arranque:

< 3,6 mA

Tiempo de inicio:

< 15 s

Tensión de servicio mínima:

10,5 V

Corriente Multidrop:

4 mA

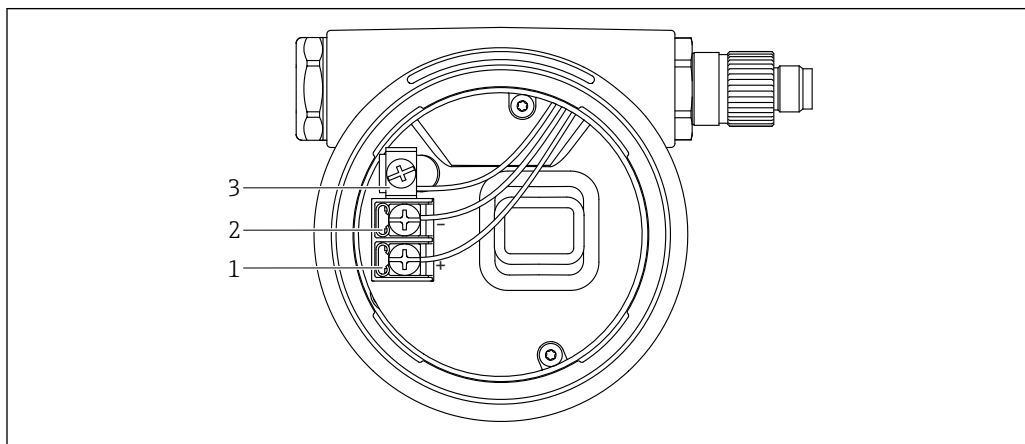
Tiempo para establecer la conexión:

< 30 s

Alimentación

Asignación de terminales

Caja de compartimento único

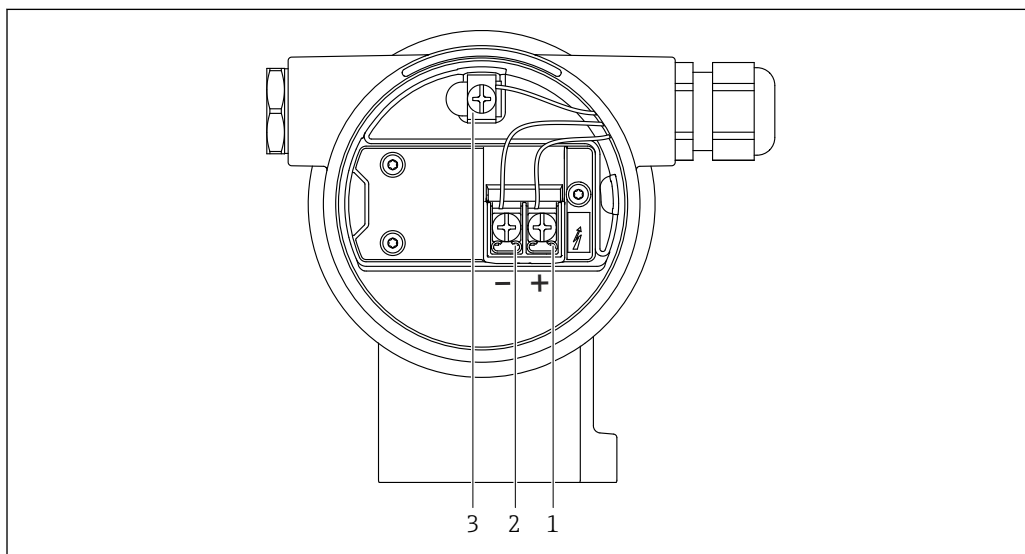


A0042594

3 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Borne de tierra interno

Caja de compartimento doble

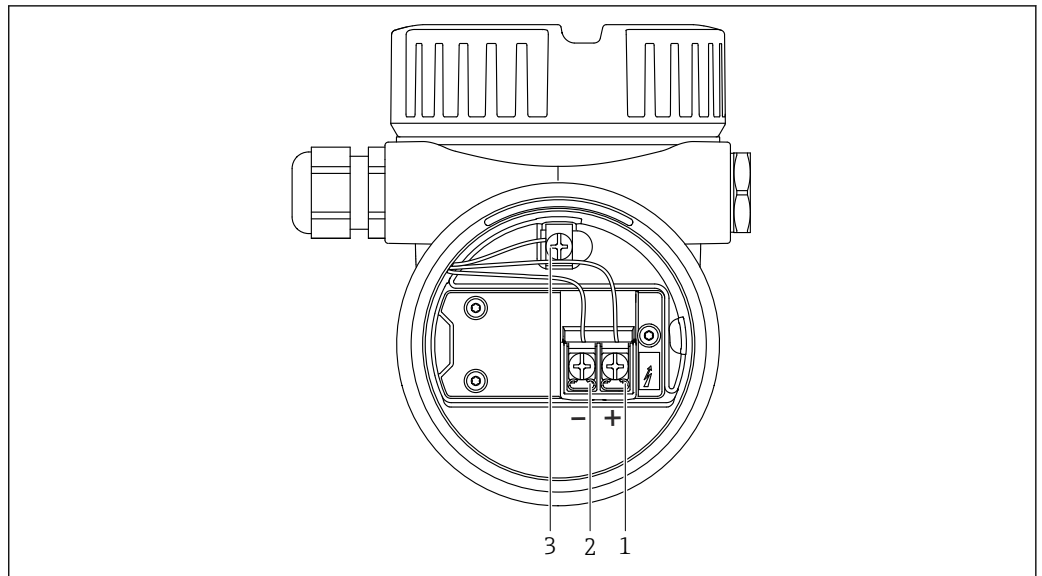


A0042803

4 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Borne de tierra interno

Caja de compartimento doble, en forma de L



A0045842

5 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Borne de tierra interno

Terminales

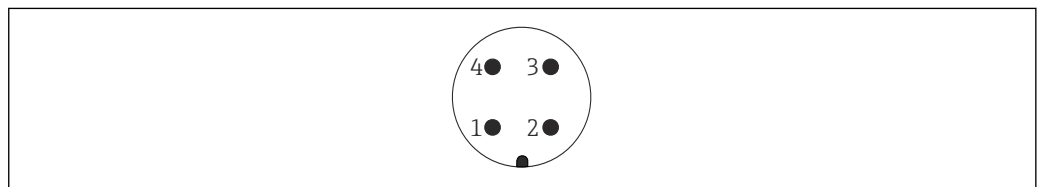
- Tensión de alimentación y borne de tierra interno: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Borne externo de tierra: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

Conectores de equipo disponibles



En el caso de los equipos con conector, no es necesario abrir la caja para realizar la conexión. Use las juntas incluidas para evitar que penetre humedad en el equipo.

Equipos con conector M12



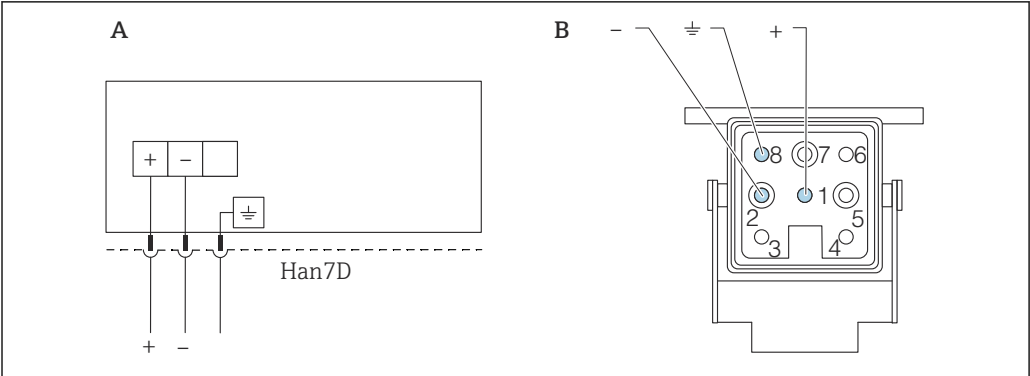
A0011175

6 Vista de la conexión enchufable en el equipo

- 1 Señal +
- 2 Sin asignar
- 3 Señal -
- 4 Tierra

Varios conectores hembra M12 están disponibles como accesorios para equipos con conectores M12.

Equipos de medición con conector Harting Han7D



A Conexión eléctrica de los equipos dotados con conector Harting Han7D
B Vista de la conexión al equipo
- Marrón
⚡ Verde/amarillo
+ Azul

Material

CuZn, contactos dorados para conectores y conectores tipo jack

Tensión de alimentación

La tensión de alimentación depende del tipo seleccionado de homologación del equipo

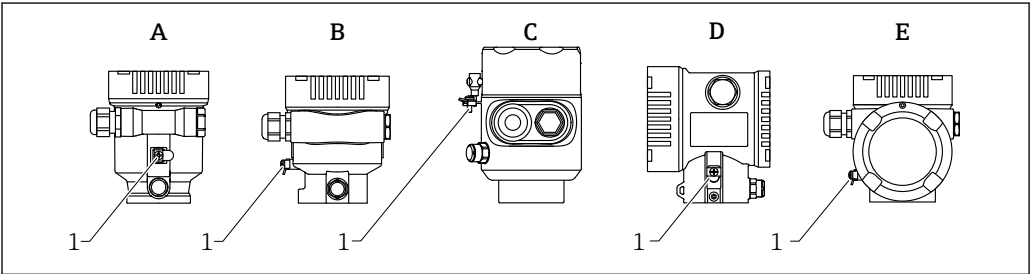
Exento de peligro, Ex d, Ex e	10,5 ... 35 V _{DC}
Ex i	10,5 ... 30 V _{DC}
Corriente nominal	4 ... 20 mA

i La unidad de alimentación se debe someter a pruebas para asegurarse de que cumpla los requisitos de seguridad (p. ej., PELV, SELV, Clase 2), así como las especificaciones de los protocolos relevantes.

De conformidad con la norma IEC/EN61010-1, se debe disponer un disyuntor adecuado para el equipo

Compensación de potencial

La tierra de protección del equipo no se debe conectar. Si es necesario, la línea de compensación de potencial puede conectarse al borne de tierra exterior del transmisor antes de conectar el equipo.



A Caja de compartimento único, plástico
B Caja de compartimento único, aluminio
C Caja de compartimento único; 316L higiene (equipo Ex)
D Caja de compartimento doble
E Caja de compartimento doble, forma de L
1 Borne de tierra para conectar la línea de compensación de potencial

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de explosión

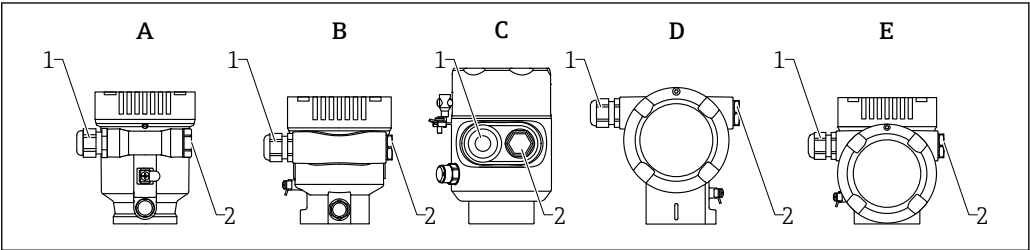
- Consúltense las instrucciones de seguridad en la documentación independiente sobre aplicaciones en zonas con peligro de explosión.



Para una compatibilidad electromagnética óptima:

- La línea de compensación de potencial debe ser lo más corta posible
- Tenga en cuenta que la sección transversal debe ser al menos 2,5 mm² (14 AWG)

Entradas de cable



- A Caja de compartimento único, plástico
B Caja de compartimento único, aluminio
C Caja de compartimento único, 316L higiene
D Caja de compartimento doble
E Caja de compartimento doble, forma de L
1 Entrada de cable
2 Tapón ciego

El tipo de entrada de cable depende de la versión del equipo solicitada.



Los cables de conexión siempre han de quedar tendidos hacia abajo, de modo que la humedad no pueda penetrar en el compartimento de conexiones.

Si es necesario, cree un circuito de goteo o utilice una tapa de protección ambiental.

Especificación de los cables

Sección nominal

- Tensión de alimentación
0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 13 AWG)
- Tierra de protección o puesta a tierra del apantallamiento del cable
> 1 mm² (17 AWG)
- Borne de tierra externo
0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

Diámetro exterior del cable

El diámetro externo del cable depende del prensaestopas que se utilice

- Acoplamiento, plástico:
Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
- Acoplamiento, latón níquelado:
Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
- Acoplamiento, acero inoxidable:
Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)

**Protección contra
sobretensiones**

La protección contra sobretensiones se puede pedir opcionalmente en forma de "Accesorio montado" a través de la estructura de pedido del producto

Equipos sin protección contra sobretensiones opcional

Los equipos satisfacen los requisitos que exige la especificación de productos IEC/DIN EN 61326-1 (tabla 2: entorno industrial).

Según el tipo de puerto (para alimentación CC, para entradas/salidas) se requieren niveles de prueba diferentes, en conformidad con IEC/DIN EN 61326-1, contra oscilaciones transitorias (sobretensiones) (IEC / DIN EN 61000-4-5 Sobretensiones):

El nivel de prueba para puertos de alimentación CC y puertos de entrada/salida es de 1 000 V de la línea a tierra

Equipos con protección contra sobretensiones opcional

- Tensión de cebado: mín. 400 V_{DC}
- Probado según IEC/DIN EN 60079-14 subapartado 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 apartado 7)
- Corriente de descarga nominal: 10 kA

AVISO**El equipo podría sufrir daños irreversibles**

- Conecte siempre a tierra el equipo con protección contra sobretensiones integrada.

Categoría de sobretensión

Categoría de sobretensión II

Características de funcionamiento

Condiciones de funcionamiento de referencia

- Temperatura = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Presión = 960 mbar abs. (14 psia) ±100 mbar (±1,45 psi)
- Humedad = 60 % ±15 %
- Reflector: placa metálica con un diámetro ≥ 1 m (40 in)
- Sin reflexiones interferentes reseñables dentro del haz de señal

Error medido máximo**Precisión de referencia**

En el estado de suministro, los equipos están optimizados para aplicaciones con sólidos a granel. La condición de referencia adicional para las especificaciones de precisión de los equipos de sólidos es **Tipo de tanque = Workbench test**.

Precisión

La precisión es la suma de la no linealización, la no repetibilidad y la histéresis.

- Distancia de medición de hasta 1,5 m (4,92 ft): máx. ±20 mm (±0,79 in)
- Distancia de medición > 1,5 m (4,92 ft): ±3 mm (±0,12 in)

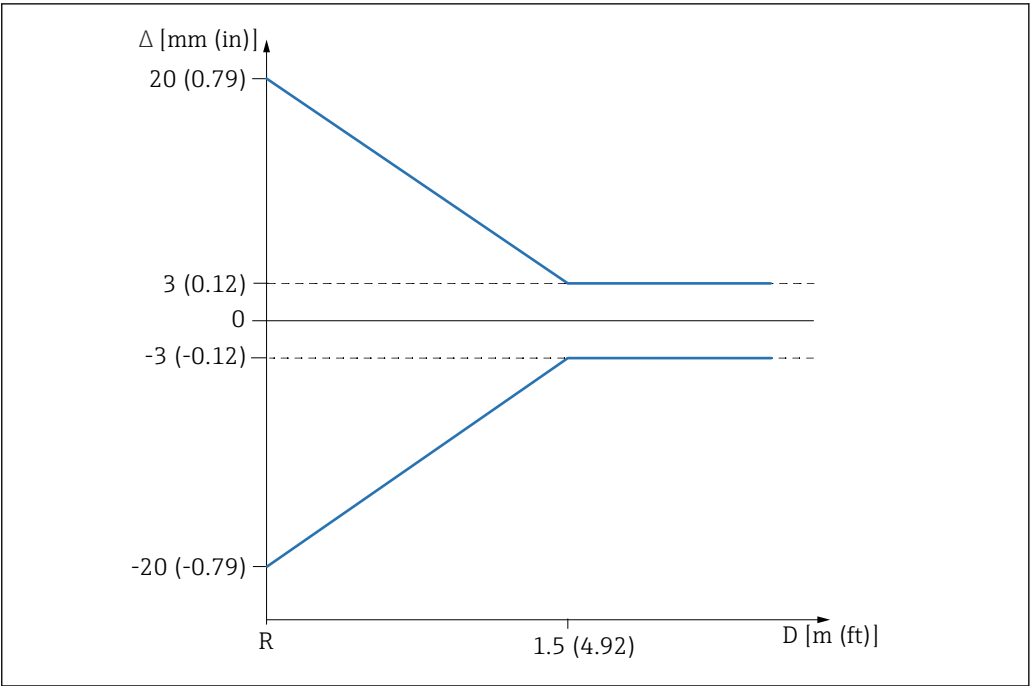
No repetibilidad

La no repetibilidad ya está contemplada en la precisión.
≤ 1 mm (0,04 in)



Si las condiciones se desvían de las condiciones de funcionamiento de referencia, el offset / punto cero que resulta de las condiciones de instalación puede ser de hasta ±4 mm (±0,16 in). El offset / punto cero adicional puede eliminarse introduciendo una corrección (Parámetro **Corrección del nivel**) durante la puesta en marcha.

Valores diferentes en aplicaciones de rango cercano



A0032637

7 Error medido máximo en aplicaciones de rango cercano

- Δ Error medido máximo
 R Punto de referencia de la medición de distancia
 D Distancia desde el punto de referencia de la antena

Resolución del valor de medición

Zona muerta conforme a DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1:

- Digital: 1 mm
- Analógica: 1 μ A

Tiempo de respuesta

Según DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1, el tiempo de respuesta a un escalón es el tiempo que sigue a un cambio abrupto en la señal de entrada hasta que el cambio en la señal de salida haya adoptado 90 % del valor estable por primera vez.

El tiempo de respuesta puede configurarse.

Se aplican los siguientes tiempos de respuesta a un escalón (de acuerdo con DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1) cuando la amortiguación está desconectada:

- Frecuencia de pulsos $\geq 5/s$ (tiempo de ciclo ≤ 200 ms)
a $U = 10,5 \dots 35$ V, $I = 4 \dots 20$ mA y $T_{amb} = -50 \dots +80$ °C ($-58 \dots +176$ °F)
- Tiempo de respuesta a un escalón < 1 s

Influencia de la temperatura ambiente

La salida cambia debido al efecto de la temperatura ambiente en relación con la temperatura de referencia.

Las mediciones se llevan a cabo según DIN EN IEC 61298-3 / DIN EN IEC 60770-1

Salida digital (HART)

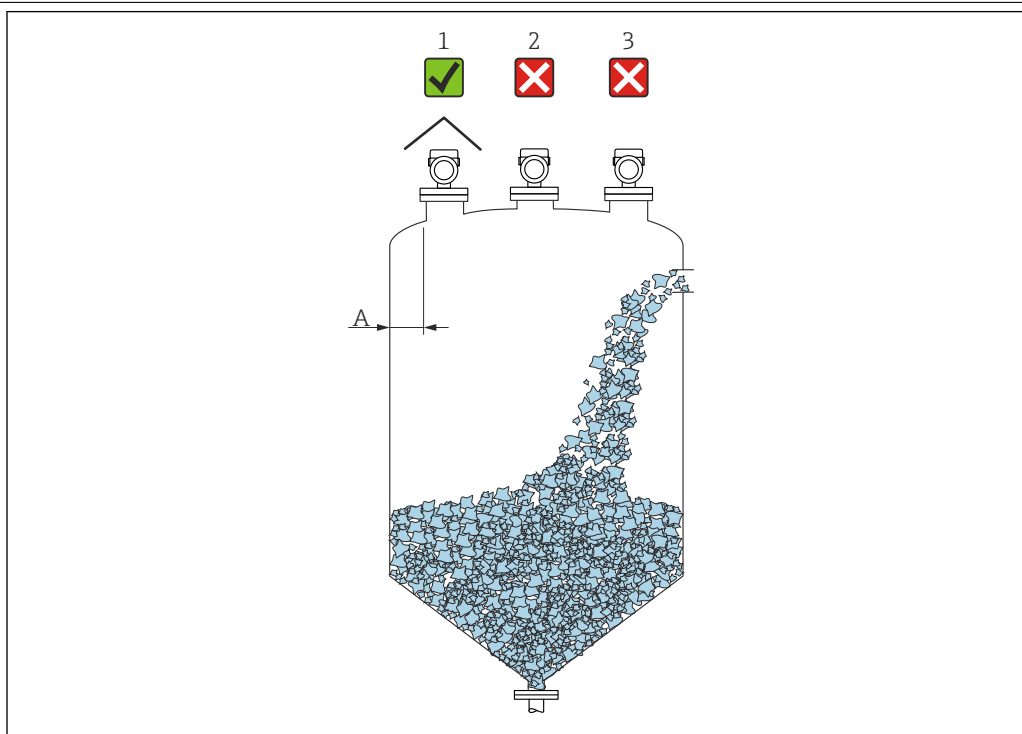
T_C media = 3 mm/10 K

Analógica (salida de corriente)

- Punto cero (4 mA): promedio $T_C = 0,02$ %/10 K
- Span (20 mA): promedio $T_C = 0,05$ %/10 K

Montaje

Lugar de instalación



A0016883

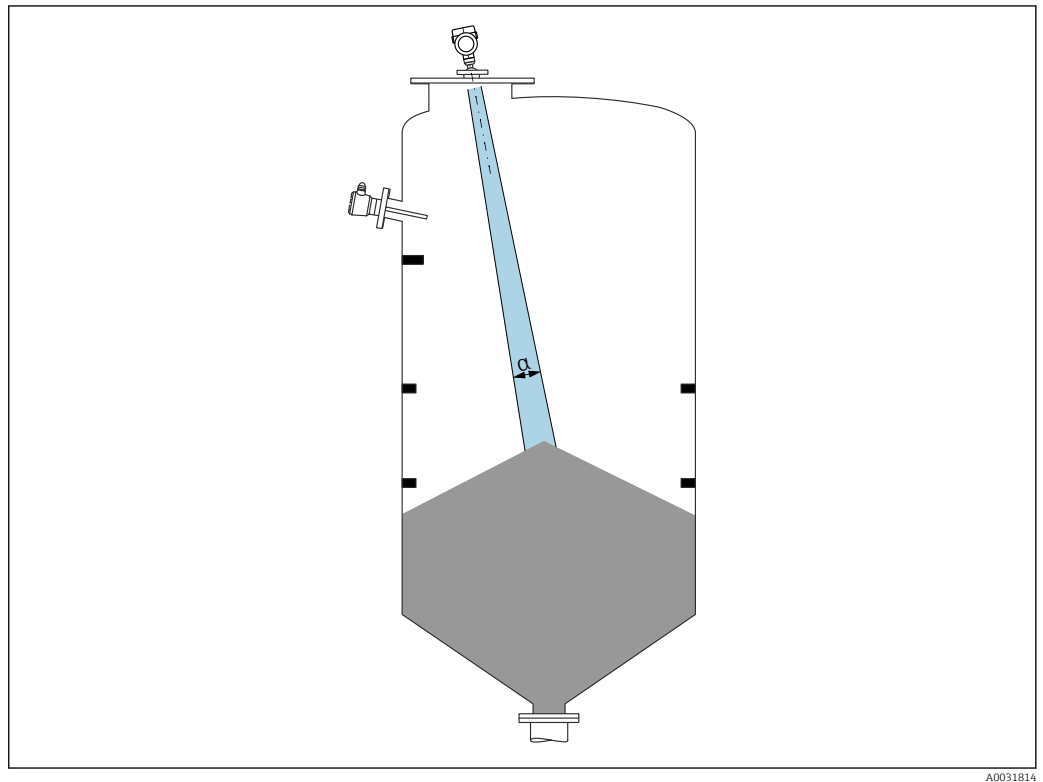
- A Distancia recomendada entre pared y extremo exterior de tubuladura de $\sim 1/6$ del diámetro del depósito. El equipo no debe instalarse a una distancia menor que 20 cm (7,87 in) de la pared del depósito.
- 1 Uso de una tapa de protección ambiental para proteger el transmisor de la luz solar directa o la lluvia
- 2 Instalación en el centro; las interferencias pueden provocar una pérdida de la señal
- 3 No debe instalarse por encima de la cortina de producto



En aplicaciones con emisiones de polvo altas, la conexión de purga de aire integrada puede evitar que la antena se obstruya.

Orientación

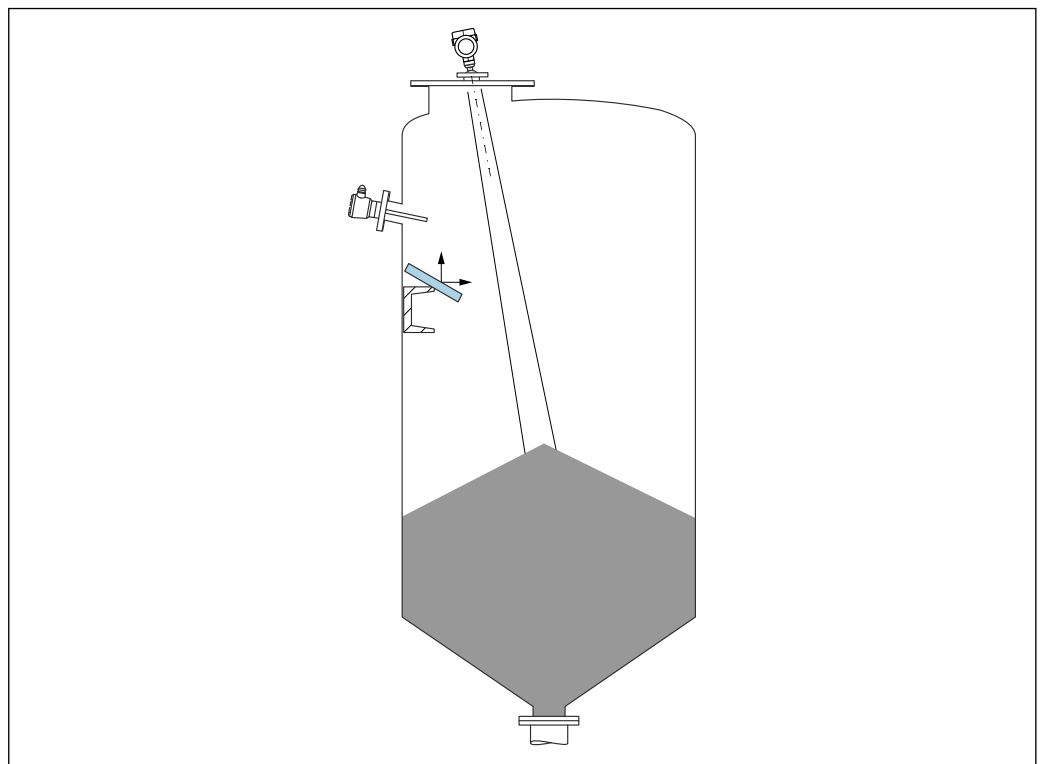
Accesorios internos del depósito



A0031814

Evite la presencia de accesorios internos (interruptores de nivel puntual, sensores de temperatura, puntales de apoyo, anillos de vacío, serpentines calefactores, obstáculos, etc.) dentro del haz de señal. Preste atención al ángulo de abertura del haz α .

Evitación de ecos interferentes



A0031817

Las placas deflectoras metálicas instaladas con un ángulo suficiente para dispersar las señales de radar ayudan a prevenir las señales de eco de interferencia.

Alineación vertical del eje de la antena

Alinee la antena de forma que quede perpendicular a la superficie del producto.

i El alcance máximo de la antena podría verse reducido, o bien se podrían producir señales interferentes adicionales, si la antena no se instala en posición perpendicular al producto.

Alineación radial de la antena

Según la característica direccional, no es necesaria una alineación radial de la antena.

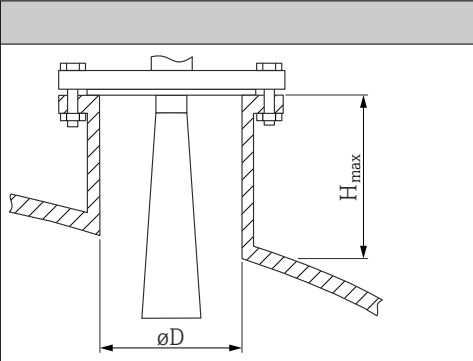
Instrucciones de instalación

Antena de trompeta 65 mm (2,56 in)

Información sobre la tubuladura de montaje

La longitud máxima de la tubuladura $H_{\max}$ depende del diámetro de la tubuladura D .

Longitud máxima de la tubuladura $H_{\max}$ en función del diámetro de la tubuladura D

	ΦD	$H_{\max}$
	80 ... 100 mm (3,2 ... 4 in)	1 700 mm (67 in)
	100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	2 100 mm (83 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3 200 mm (126 in)

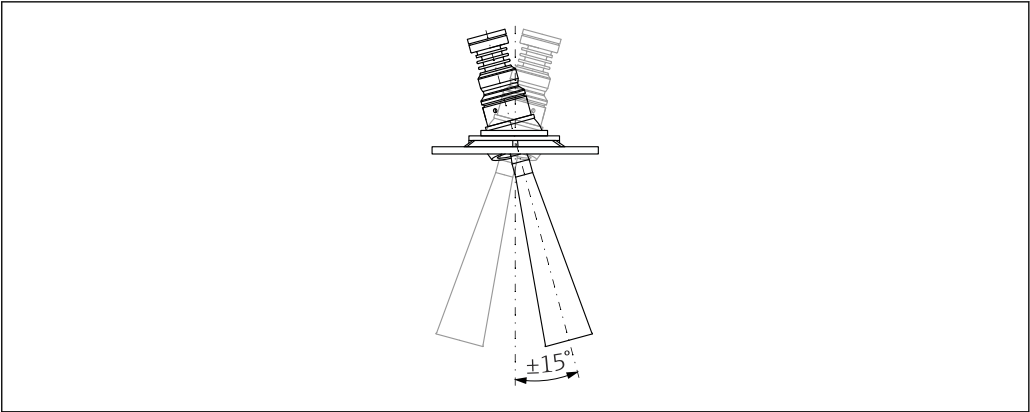
i Si la longitud de las tubuladuras es mayor, se debe prever una disminución en las prestaciones de la medición.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- El extremo de la tubuladura debe ser liso y no presentar rebabas.
- El borde de la tubuladura debería ser redondeado.
- Se debe llevar a cabo un mapeado.
- Si la aplicación usa tubuladuras más altas de lo que se indica en la tabla, póngase en contacto con el departamento de asistencia del fabricante.

Antena de bocina de 65 mm (2,56 in) con unidad de alineación

Se dispone de bridas UNI con una unidad de alineación integrada para la antena de bocina de 65 mm (2,56 in). La unidad de alineación permite ajustar un ángulo de inclinación del eje de la antena de hasta 15° en todas las direcciones. La unidad de alineación se usa para conseguir un alineamiento óptimo de la señal de medición con los sólidos a granel.



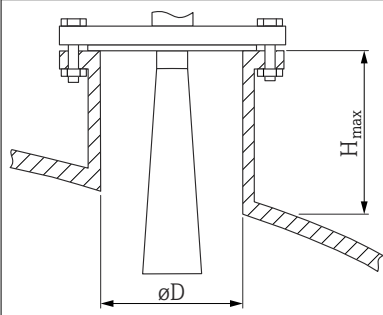
A0046891

8 Antena de bocina con unidad de alineación

Información sobre la tubuladura de montaje

La longitud máxima de la tubuladura $H_{m\acute{a}x}$ depende del diámetro de la tubuladura D .

La longitud máxima de la tubuladura $H_{m\acute{a}x}$ depende del diámetro de la tubuladura D

	ϕD	$H_{m\acute{a}x}$
	80 ... 100 mm (3,2 ... 4 in)	1 700 mm (67 in)
	100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	2 100 mm (83 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3 200 mm (126 in)

i Si la longitud de las tubuladuras es mayor, se debe prever una disminución en las prestaciones de la medición.

Tenga en cuenta lo siguiente:

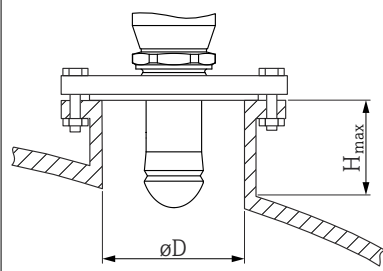
- El extremo de la tubuladura debe ser liso y no presentar rebabas.
- El borde de la tubuladura debería ser redondeado.
- Se debe llevar a cabo un mapeado.
- Si la aplicación usa tubuladuras más altas de lo que se indica en la tabla, póngase en contacto con el departamento de asistencia del fabricante.

Antena de goteo de PTFE 50 mm (2 in)

Información sobre la tubuladura de montaje

La longitud máxima de la tubuladura $H_{m\acute{a}x}$ depende del diámetro de la tubuladura D .

Longitud máxima de la tubuladura $H_{m\acute{a}x}$ en función del diámetro de la tubuladura D

	ϕD	$H_{m\acute{a}x}$
	50 ... 80 mm (2 ... 3,2 in)	750 mm (30 in)
	80 ... 100 mm (3,2 ... 4 in)	1 150 mm (46 in)

	$\varnothing D$	$H_{\text{máx}}$
	100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	1 450 mm (58 in)
	≥ 150 mm (6 in)	2 200 mm (88 in)

i Si la longitud de las tubuladuras es mayor, se debe prever una disminución en las prestaciones de la medición.

Tenga en cuenta lo siguiente:

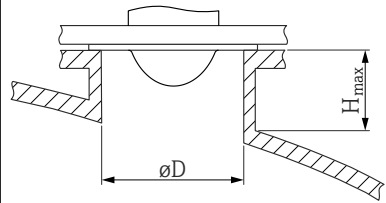
- El extremo de la tubuladura debe ser liso y no presentar rebabas.
- El borde de la tubuladura debería ser redondeado.
- Se debe llevar a cabo un mapeado.
- Si la aplicación usa tubuladuras más altas de lo que se indica en la tabla, póngase en contacto con el departamento de asistencia del fabricante.

Antena, soporte para montaje enrasado de 80 mm (3 in)

Información sobre la tubuladura de montaje

La longitud máxima de la tubuladura $H_{\text{máx}}$ depende del diámetro de la tubuladura D .

Montaje de antena en tubuladura, soporte para montaje enrasado de 80 mm (3 in)

	$\varnothing D$	$H_{\text{máx}}$
	80 ... 100 mm (3,2 ... 4 in)	1 750 mm (70 in)
	100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	2 200 mm (88 in)
	≥ 150 mm (6 in)	3 300 mm (132 in)

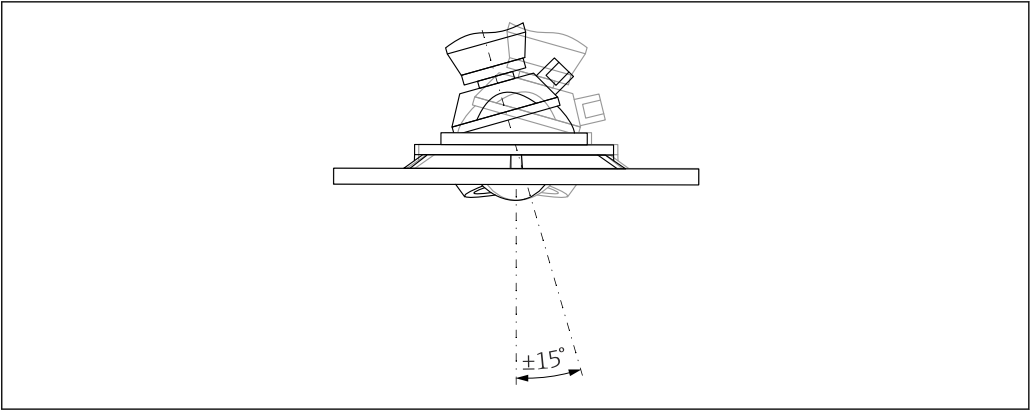
i Si la longitud de las tubuladuras es mayor, se debe prever una disminución en las prestaciones de la medición.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- El extremo de la tubuladura debe ser liso y no presentar rebabas.
- El borde de la tubuladura debería ser redondeado.
- Se debe llevar a cabo un mapeado.
- Si la aplicación usa tubuladuras más altas de lo que se indica en la tabla, póngase en contacto con el departamento de asistencia del fabricante.

Soporte para montaje enrasado de la antena de 80 mm (3 in) con unidad de alineación

Se dispone de bridas UNI con una unidad de alineación integrada para el soporte para montaje enrasado de la antena de 80 mm (3 in). La unidad de alineación permite ajustar una inclinación del eje de la antena de hasta 15 ° en todas las direcciones. La unidad de alineación se usa para conseguir un alineamiento óptimo de la señal de medición con los sólidos a granel.



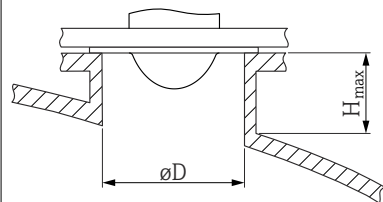
A0046592

9 Soporte para montaje enrasado de la antena con unidad de alineación

Información sobre la tubuladura de montaje

La longitud máxima de la tubuladura $H_{\text{máx}}$ depende del diámetro de la tubuladura D .

La longitud máxima de la tubuladura $H_{\text{máx}}$ depende del diámetro de la tubuladura D

	ϕD	$H_{\text{máx}}$
	mín. 80 ... 100 mm (3 ... 4 in)	1450 mm (57 in)
	100 ... 150 mm (4 ... 6 in)	1800 mm (71 in)
	≥ 150 mm (6 in)	2700 mm (106 in)

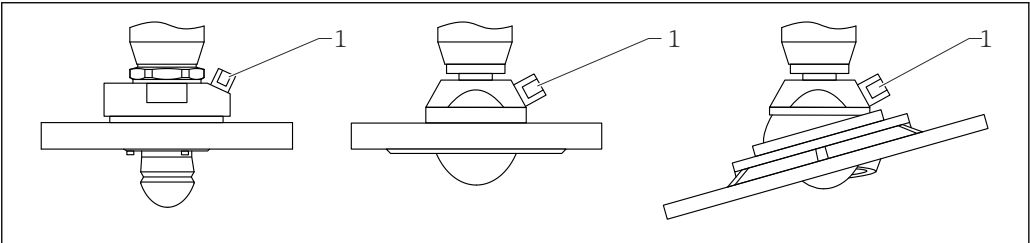
i Si la longitud de las tubuladuras es mayor, se debe prever una disminución en las prestaciones de la medición.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- El extremo de la tubuladura debe ser liso y no presentar rebabas.
- El borde de la tubuladura debería ser redondeado.
- Se debe llevar a cabo un mapeado.
- Si la aplicación usa tubuladuras más altas de lo que se indica en la tabla, póngase en contacto con el departamento de asistencia del fabricante.

Conexión de aire de purga

En aplicaciones con altas emisiones de polvo, la conexión integrada de aire de purga puede evitar que la antena se obstruya. Se recomienda el funcionamiento con pulsos.



A0046593

10 Antena con adaptador de aire de purga

1 Conexión de aire de purga NPT 1/4" o G 1/4"

Rango de presión del aire de purga

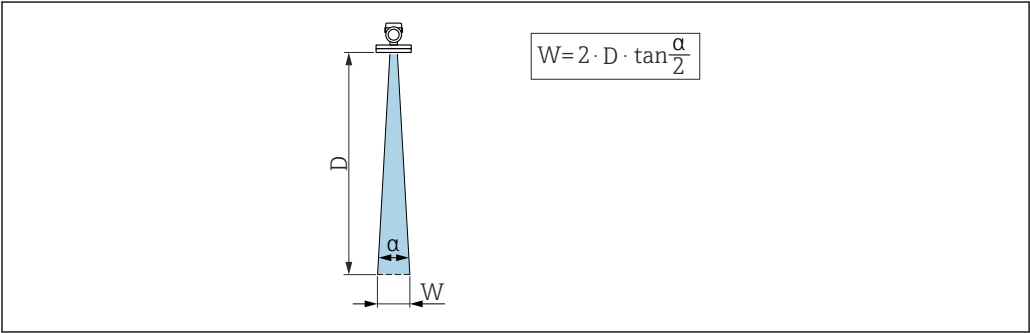
- **Funcionamiento con pulsos :**
Máx. 6 bar (87 psi)
- **Funcionamiento continuo:**
200 ... 500 mbar (3 ... 7,25 psi)

Conexión de aire de purga

- Herramienta:
 - Llave fija de 13 mm (G 1/4")
 - Llave fija de 14 mm (NPT)
 - Llave fija de 17 mm ("adaptador" NPT)
- Par mín.: 6 Nm (4,4 lbf ft)
- Par máx.: 7 Nm
-  ■ Utilice siempre aire de purga seco
- En general, la purga solo se debe llevar a cabo lo estrictamente necesario, ya que purgar en exceso puede provocar daños mecánicos (abrasión)

Ángulo de abertura del haz

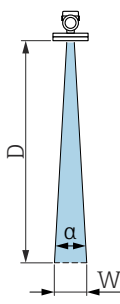
El ángulo de abertura del haz se define como el ángulo α donde la densidad energética de las ondas del radar alcanza el valor de la densidad energética máxima (3 dB de ancho). Pero se emiten también microondas fuera de esta frontera energética del haz de señal y éstas pueden sufrir reflexiones por elementos interferentes de la instalación.



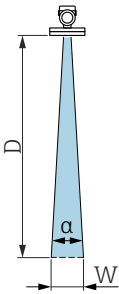
 11 Relación entre el ángulo de abertura del haz α , la distancia D y el diámetro del ancho del haz W

 El diámetro del ángulo de abertura del haz W depende del ángulo del haz α y de la distancia D .

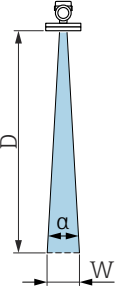
Antena de bocina de 65 mm (2,56 in), α 4 °

$W = D \times 0,07$	D	W
	5 m (16 ft)	0,35 m (1,15 ft)
	10 m (33 ft)	0,70 m (2,30 ft)
	15 m (49 ft)	1,05 m (3,45 ft)
	20 m (66 ft)	1,40 m (4,59 ft)
	25 m (82 ft)	1,75 m (5,74 ft)
	30 m (98 ft)	2,10 m (6,89 ft)
	35 m (115 ft)	2,45 m (8,04 ft)
	40 m (131 ft)	2,80 m (9,19 ft)
	45 m (148 ft)	3,15 m (10,33 ft)
	50 m (164 ft)	3,50 m (11,48 ft)
	80 m (262 ft)	5,60 m (18,37 ft)
	100 m (328 ft)	7,00 m (23,00 ft)
	125 m (410 ft)	8,75 m (28,71 ft)

Antena de goteo, PTFE 50 mm (2 in) $\alpha = 6^\circ$

$W = D \times 0,10$	D	W
	5 m (16 ft)	0,52 m (1,70 ft)
	10 m (33 ft)	1,04 m (3,41 ft)
	15 m (49 ft)	1,56 m (5,12 ft)
	20 m (66 ft)	2,08 m (6,82 ft)
	25 m (82 ft)	2,60 m (8,53 ft)
	30 m (98 ft)	3,12 m (10,24 ft)
	35 m (115 ft)	3,64 m (11,94 ft)
	40 m (131 ft)	4,16 m (13,65 ft)
	45 m (148 ft)	4,68 m (15,35 ft)
	50 m (164 ft)	5,20 m (17,06 ft)

Antena 80 mm (3 in) de PTFE con montaje enrasado, $\alpha = 3^\circ$

$W = D \times 0,05$	D	W
	5 m (16 ft)	0,25 m (0,82 ft)
	10 m (33 ft)	0,50 m (1,64 ft)
	15 m (49 ft)	0,75 m (2,46 ft)
	20 m (66 ft)	1,00 m (3,28 ft)
	25 m (82 ft)	1,25 m (4,10 ft)
	30 m (98 ft)	1,50 m (4,92 ft)
	35 m (115 ft)	1,75 m (5,74 ft)
	40 m (131 ft)	2,00 m (6,56 ft)
	45 m (148 ft)	2,25 m (7,38 ft)
	50 m (164 ft)	2,50 m (8,20 ft)
	60 m (197 ft)	3,00 m (9,84 ft)
	70 m (230 ft)	3,50 m (11,48 ft)
	80 m (262 ft)	4,00 m (13,12 ft)
	100 m (328 ft)	5,00 m (16,40 ft)
	125 m (410 ft)	6,25 m (20,51 ft)

Instrucciones especiales para el montaje**Medición externa mediante una cubierta de plástico o ventanas dieléctricas**

- Constante dieléctrica del producto: $\epsilon_r \geq 10$
- La distancia entre el extremo de la antena y el techo del depósito debe ser aprox. 100 mm (4 in).
- Evite posiciones de instalación en las que pueda formarse condensación o acumulación de suciedad entre la antena y el depósito
- En el caso de instalaciones exteriores, asegúrese de que la zona entre la antena y el depósito está protegida contra agresiones climáticas
- No instale ningún accesorio o elemento de enlace entre la antena y el depósito que pudiera reflejar la señal

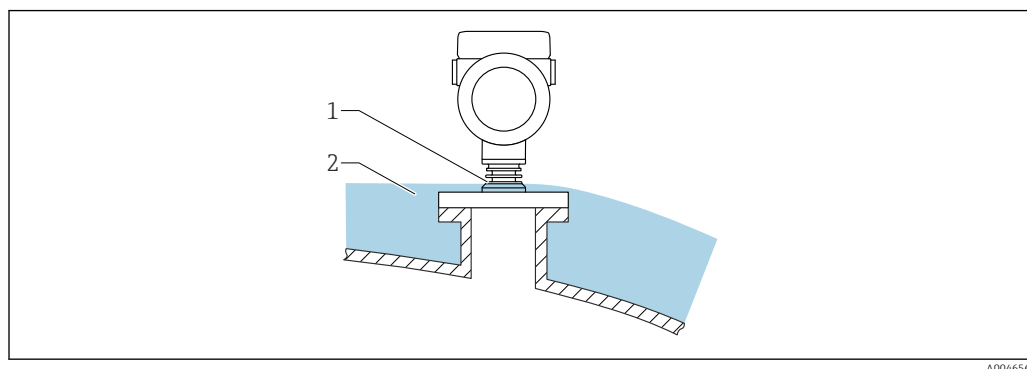
El grosor del tope del depósito o de la ventana dieléctrica depende del ϵ_r del material.

El grosor del material puede ser un múltiplo completo del grosor óptimo (tabla); sin embargo, es importante tener en cuenta que la transparencia de las microondas disminuye significativamente al aumentar el grosor del material.

Grosor óptimo del material

Material	Grosor óptimo del material
PE; ϵ_r 2,3	1,25 mm (0,049 in)
PTFE; ϵ_r 2,1	1,30 mm (0,051 in)
PP; ϵ_r 2,3	1,25 mm (0,049 in)
Perspex; ϵ_r 3,1	1,10 mm (0,043 in)

Container con aislamiento térmico



A0046566

Si las temperaturas de proceso son altas, el equipo debería estar incluido en el sistema de aislamiento de containers (2) habitual para evitar que la electrónica se caliente debido a la radiación por dispersión térmica o la convección. La estructura de la nervadura (1) no debe estar aislada.

Entorno

Rango de temperatura ambiente

Los valores siguientes son válidos hasta una temperatura de proceso de +85 °C (+185 °F). A temperaturas de proceso superiores, la temperatura ambiente admisible se reduce.

- Sin indicador LCD:
 - Estándar: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
 - Disponible opcionalmente: -50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F) con limitaciones en cuanto a vida útil y prestaciones
 - Disponible opcionalmente: -60 ... +85 °C (-76 ... +185 °F) con limitaciones en cuanto a vida útil y prestaciones; por debajo de -50 °C (-58 °F): los equipos pueden sufrir daños permanentes
- Con indicador LCD: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) con limitaciones en propiedades ópticas tales como la velocidad de indicación y el contraste. Puede usarse sin limitaciones hasta -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)



En caso de funcionamiento en el exterior con luz solar intensa:

- Monte el equipo en la sombra.
- Evite la radiación solar directa, sobre todo en zonas climáticas cálidas.
- Utilizar una tapa de protección ambiental (véase accesorios).

Límites de temperatura ambiente

La temperatura ambiente admisible (T_a) depende del material de la caja seleccionado (Configurador de producto → Caja; material →) y del rango de temperatura de proceso elegido (Configurador de producto → Aplicación →).

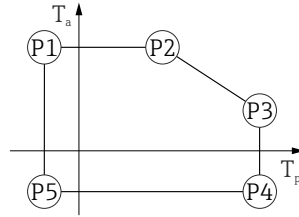
Si la conexión a proceso se encuentra a la temperatura (T_p), la temperatura ambiente admisible (T_a) se reduce.



La información siguiente solo toma en consideración los aspectos funcionales. Las versiones certificadas del equipo pueden estar sujetas a limitaciones adicionales.

Caja de plástico

Caja de plástico; temperatura de proceso $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)



A0032024

12 Caja de plástico; temperatura de proceso $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

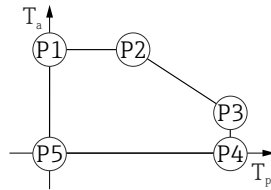
$P1$	$= T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
$P2$	$= T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
$P3$	$= T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: +75 \text{ }^{\circ}\text{C} (+167 \text{ }^{\circ}\text{F})$
$P4$	$= T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$
$P5$	$= T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$



En el caso de los equipos con una caja de plástico y homologación CSA C/US, la temperatura de proceso seleccionada de

$-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$) está limitada a $0 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$).

Limitación a una temperatura de proceso de $0 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$) con homologación CSA C/US y caja de plástico

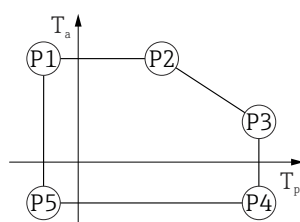


A0048826

13 Caja de plástico; temperatura de proceso $0 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$) con homologación CSA C/US

$P1$	$= T_p: 0 \text{ }^{\circ}\text{C} (+32 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
$P2$	$= T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C} (+169 \text{ }^{\circ}\text{F})$
$P3$	$= T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: +75 \text{ }^{\circ}\text{C} (+167 \text{ }^{\circ}\text{F})$
$P4$	$= T_p: +80 \text{ }^{\circ}\text{C} (+176 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: 0 \text{ }^{\circ}\text{C} (+32 \text{ }^{\circ}\text{F})$
$P5$	$= T_p: 0 \text{ }^{\circ}\text{C} (+32 \text{ }^{\circ}\text{F})$	$ T_a: 0 \text{ }^{\circ}\text{C} (+32 \text{ }^{\circ}\text{F})$

Caja de plástico; temperatura de proceso $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)



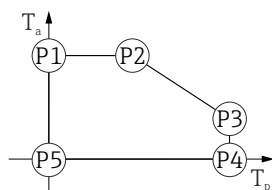
A0032024

14 Caja de plástico; temperatura de proceso $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+77 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

i En el caso de los equipos con una caja de plástico y homologación CSA C/US, la temperatura de proceso seleccionada de $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$) está limitada a $0 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$).

Limitación a una temperatura de proceso de $0 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$) con homologación CSA C/US y caja de plástico

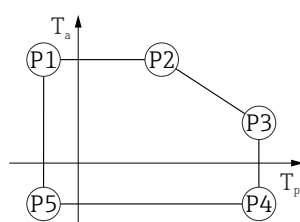


A0048826

15 Caja de plástico; temperatura de proceso $0 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$) con homologación CSA C/US

P1	=	T_p :	$0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+77 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de plástico; temperatura de proceso $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)



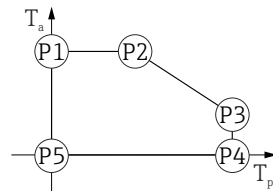
A0032024

16 Caja de plástico; temperatura de proceso $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+27 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+81 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

i En el caso de los equipos con una caja de plástico y homologación CSA C/US, la temperatura de proceso seleccionada de $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$) está limitada a $0 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$).

Limitación a una temperatura de proceso de 0 ... +200 °C (+32 ... +392 °F) con homologación CSA C/US y caja de plástico

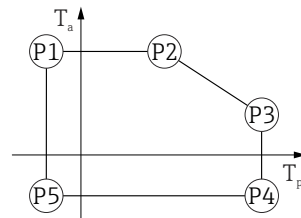


A0048826

17 Caja de plástico; temperatura de proceso 0 ... +200 °C (+32 ... +392 °F) con homologación CSA C/US

P1	=	T _p : 0 °C (+32 °F)		T _a : +76 °C (+169 °F)
P2	=	T _p : +76 °C (+169 °F)		T _a : +76 °C (+169 °F)
P3	=	T _p : +200 °C (+392 °F)		T _a : +27 °C (+81 °F)
P4	=	T _p : +200 °C (+392 °F)		T _a : 0 °C (+32 °F)
P5	=	T _p : 0 °C (+32 °F)		T _a : 0 °C (+32 °F)

Caja de plástico; temperatura del proceso -40 ... +280 °C (-40 ... +536 °F)



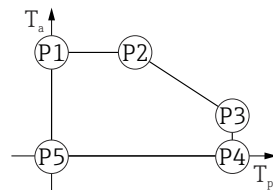
A0032024

18 Caja de plástico; temperatura del proceso -40 ... +280 °C (-40 ... +536 °F)

P1	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : +76 °C (+169 °F)
P2	=	T _p : +76 °C (+169 °F)		T _a : +76 °C (+169 °F)
P3	=	T _p : +280 °C (+536 °F)		T _a : +48 °C (+118 °F)
P4	=	T _p : +280 °C (+536 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)
P5	=	T _p : -40 °C (-40 °F)		T _a : -40 °C (-40 °F)

i En el caso de los equipos con una caja de plástico y homologación CSA C/US, la temperatura de proceso seleccionada de **-40 ... +280 °C (-40 ... +536 °F)** está limitada a 0 ... +280 °C (+32 ... +536 °F).

Limitación a una temperatura de proceso de 0 ... +280 °C (+32 ... +536 °F) con homologación CSA C/US y caja de plástico

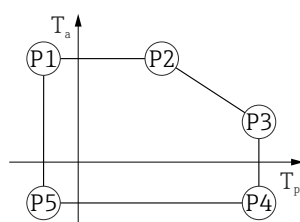


A0048826

19 Caja de plástico; temperatura de proceso 0 ... +280 °C (+32 ... +536 °F) con homologación CSA C/US

P1	=	T _p : 0 °C (+32 °F)		T _a : +76 °C (+169 °F)
P2	=	T _p : +76 °C (+169 °F)		T _a : +76 °C (+169 °F)
P3	=	T _p : +280 °C (+536 °F)		T _a : +48 °C (+118 °F)
P4	=	T _p : +280 °C (+536 °F)		T _a : 0 °C (+32 °F)
P5	=	T _p : 0 °C (+32 °F)		T _a : 0 °C (+32 °F)

Caja de plástico; temperatura de proceso $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)



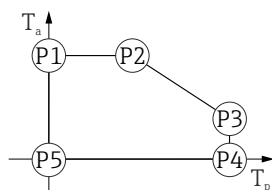
A0032024

■ 20 Caja de plástico; temperatura de proceso $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+68 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

i En el caso de los equipos con una caja de plástico y homologación CSA C/US, la temperatura de proceso seleccionada de $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$) está limitada a $0 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$).

Limitación a una temperatura de proceso de $0 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$) con homologación CSA C/US y caja de plástico



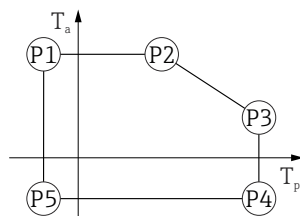
A0048826

■ 21 Caja de plástico; temperatura de proceso $0 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$) con homologación CSA C/US

P1	=	T_p :	$0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+68 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+32 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de aluminio, recubierta

Caja de aluminio; temperatura de proceso $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

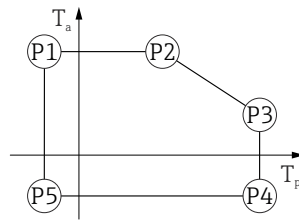


A0032024

■ 22 Caja de aluminio, recubierta; temperatura de proceso $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de aluminio; temperatura de proceso $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

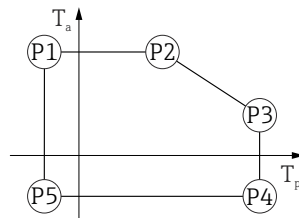


A0032024

23 Caja de aluminio, recubierta; temperatura de proceso $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p	: $+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+53 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+127 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p	: $+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de aluminio; temperatura de proceso $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

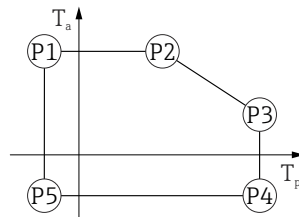


A0032024

24 Caja de aluminio, recubierta; temperatura de proceso $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p	: $+200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+47 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+117 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p	: $+200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de aluminio; temperatura de proceso $-40 \dots +280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

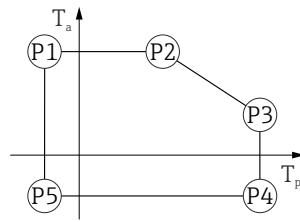


A0032024

25 Caja de aluminio, recubierta; temperatura de proceso $-40 \dots +280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p	: $+280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+536 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $+59 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+138 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p	: $+280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+536 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a	: $-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de aluminio; temperatura de proceso $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)



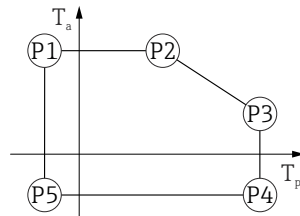
A0032024

▣ 26 Caja de aluminio, recubierta; temperatura de proceso $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+79 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+174 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+39 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+102 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de 316L

Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

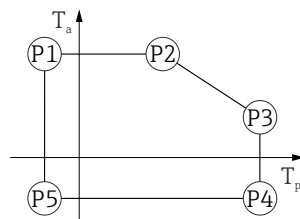


A0032024

▣ 27 Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+77 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+171 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+77 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+171 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+77 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+171 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+77 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+171 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

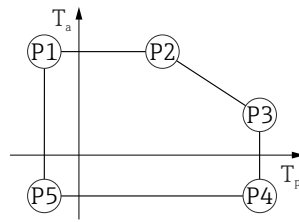


A0032024

▣ 28 Caja de 316L; rango de temperatura de proceso: $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+77 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+171 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+77 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+171 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+77 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+171 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+43 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+109 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

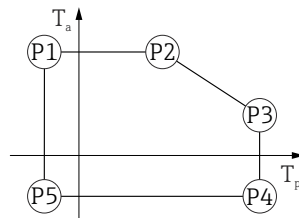


A0032024

29 Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	$T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P2	=	$T_p: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P3	=	$T_p: +200 \text{ }^{\circ}\text{C} (+392 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +38 \text{ }^{\circ}\text{C} (+100 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P4	=	$T_p: +200 \text{ }^{\circ}\text{C} (+392 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P5	=	$T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$

Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

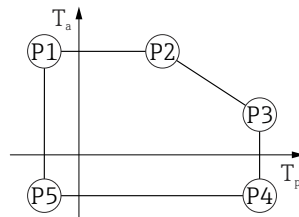


A0032024

30 Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	$T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P2	=	$T_p: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P3	=	$T_p: +280 \text{ }^{\circ}\text{C} (+536 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +54 \text{ }^{\circ}\text{C} (+129 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P4	=	$T_p: +280 \text{ }^{\circ}\text{C} (+536 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P5	=	$T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$

Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)



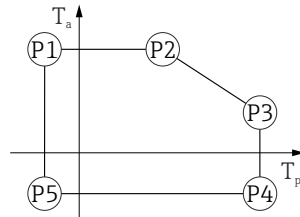
A0032024

31 Caja de 316L; temperatura de proceso $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	$T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P2	=	$T_p: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +77 \text{ }^{\circ}\text{C} (+171 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P3	=	$T_p: +450 \text{ }^{\circ}\text{C} (+842 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: +31 \text{ }^{\circ}\text{C} (+88 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P4	=	$T_p: +450 \text{ }^{\circ}\text{C} (+842 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$
P5	=	$T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$		$T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \text{ }^{\circ}\text{F})$

Caja de 316L, higiene

Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

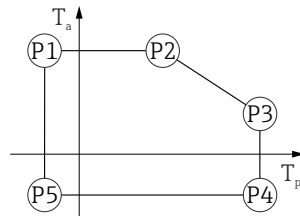


A0032024

32 Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+75 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+167 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+176 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

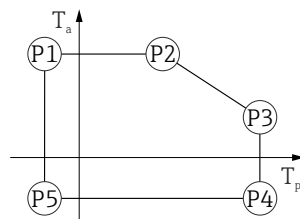


A0032024

33 Caja de 316L, higiene; rango de temperatura de proceso: $-40 \dots +150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+41 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+106 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)



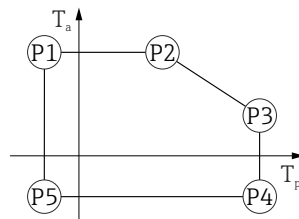
A0032024

34 Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2	=	T_p :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3	=	T_p :	$+200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$+32 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+90 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4	=	T_p :	$+200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+392 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5	=	T_p :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)		T_a :	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

 **!!!No especificado!!!** **!!!Relación basada en la exclusión (una opción excluye a la otra)!!!**



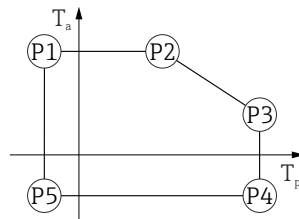
A0032024

 **35** Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +536 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2 = $T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3 = $T_p: +280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+536 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: +54 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+129 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4 = $T_p: +280 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+536 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

 **!!!No especificado!!!** **!!!Relación basada en la exclusión (una opción excluye a la otra)!!!**



A0032024

 **36** Caja de 316L, higiene; temperatura de proceso $-40 \dots +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +842 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

P1 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P2 = $T_p: +76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: +76 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+169 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P3 = $T_p: +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+842 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: +31 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+88 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P4 = $T_p: +450 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+842 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
P5 = $T_p: -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$) | $T_a: -40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \text{ }^{\circ}\text{F}$)

Temperatura de almacenamiento	■ Sin indicador LCD: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +194 \text{ }^{\circ}\text{F}$) ■ Con indicador LCD: $-40 \dots +85 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +185 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
Clase climática	DIN EN 60068-2-38 (prueba Z/AD)
Altura de instalación según IEC61010-1 Ed.3	■ Normalmente hasta 2 000 m (6 600 ft) por encima del nivel del mar ■ Por encima de 2 000 m (6 600 ft) en las condiciones siguientes: ■ Tensión de alimentación $< 35 \text{ V}_{\text{DC}}$ ■ Alimentación, categoría de sobretensión 1
Grado de protección	Prueba en conformidad con IEC 60529 y NEMA 250-2014
	Caja IP66/68, NEMA TIPO 4X/6P Condición de prueba IP 68: 1,83 m bajo el agua durante 24 horas.
	Entradas de cable ■ Prensaestopas M20, plástico, IP 66/68 NEMA TIPO 4X/6P ■ Prensaestopas M20, latón niquelado, IP66/68 NEMA TIPO 4X/6P ■ Prensaestopas M20, 316L, IP66/68 NEMA TIPO 4X/6P

- Prensaestopas M20, higiene, IP 66/68/69 NEMA tipo 4X/6P
- Rosca M20, IP66/68 NEMA TIPO 4X/6P
- Rosca G1/2, IP66/68 NEMA TIPO 4X/6P
Si se selecciona la rosca G1/2, el equipo se suministra con una rosca M20 de manera predeterminada y la entrega incluye un adaptador G1/2, junto con toda la documentación correspondiente
- Rosca NPT½, IP66/68 NEMA TIPO 4X/6P
- Conector HAN7D, 90 grados, IP65 NEMA TIPO 4X
- Conector M12
 - Cuando la caja está cerrada y el cable de conexión está conectado: IP 66/67 NEMA TIPO 4X
 - Cuando la caja está abierta y el cable de conexión no está conectado: IP 20, NEMA TIPO 1

AVISO

Conector M12 y conector HAN7D: un montaje incorrecto puede invalidar la clase de protección IP.

- ▶ El grado de protección solo es válido si el cable utilizado está conectado y atornillado correctamente.
- ▶ El grado de protección solo es aplicable si el cable de conexión usado está especificado según IP67 NEMA TIPO 4X.
- ▶ Las clases de protección solo se mantienen si se usa el tapón provisional o si el cable está conectado.

Resistencia a vibraciones	DIN EN 60068-2-64 / IEC 60068-2-64 para 5 ... 2 000 Hz: 1,5 (m/s ²)/Hz
----------------------------------	--

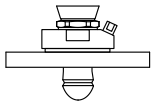
Compatibilidad electromagnética (EMC)	■ Compatibilidad electromagnética conforme a la serie EN 61326 y la recomendación NAMUR EMC (NE 21) ■ En relación con la seguridad de funcionamiento (SIL), se satisfacen los requisitos que exigen las normas EN 61326-3-x ■ Error medido máximo durante la prueba de compatibilidad electromagnética (EMC): < 0,5 % del span.
--	--

Para saber más, consulte la Declaración CE de conformidad.

Proceso

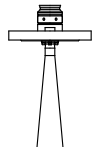
Rango de presión del proceso	⚠ ADVERTENCIA La presión máxima para el equipo depende del componente de calificación más baja con respecto a la presión (los componentes son: la conexión a proceso y las piezas o los accesorios opcionales instalados). ▶ Utilice el equipo únicamente dentro de los límites especificados para los componentes. ▶ Presión máxima de trabajo (PMT): La PMT está especificada en la placa de identificación. Este valor está basado en una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F) y se puede aplicar al equipo durante un periodo ilimitado de tiempo. Observe la dependencia en la temperatura de la PMT. En cuanto a las bridas, los valores de presión admisibles a temperaturas elevadas se pueden consultar en las normas siguientes: EN 1092-1 (por lo que se refiere a sus propiedades de estabilidad/temperatura, los materiales 1.4435 y 1.4404 están agrupados conjuntamente en la norma EN 1092-1; la composición química de estos dos materiales puede ser idéntica), ASME B16.5 y JIS B2220 (es aplicable la versión más reciente de cada norma). Los datos sobre las desviaciones con respecto a los valores PMT pueden encontrarse en las secciones correspondientes de la información técnica. ▶ La Directiva sobre equipos a presión (2014/68/UE) utiliza la abreviatura PS. Esta corresponde a la presión máxima de trabajo (PMT) del equipo. Las tablas siguientes muestran las dependencias entre el material de la junta, la temperatura de proceso (T_p) y rango de presión de proceso para cada conexión a proceso que se puede seleccionar para la antena utilizada.
-------------------------------------	---

Antena de goteo 50 mm (2 in)*Brida UNI para conexión a proceso*

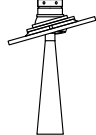
	Junta	T _p	Rango de presiones de proceso
 A0047827	FKM Viton GLT	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)	-1 ... 3 bar (-14,5 ... 43,5 psi)

 El rango de presión puede restringirse adicionalmente en caso de una homologación CRN.

Antena de trompeta 65 mm (2,6 in)*Conexión a proceso: brida estándar*

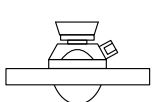
	Junta	T _p	Rango de presiones de proceso
 A0047836	Grafito	-40 ... +280 °C (-40 ... +536 °F)	-1 ... 160 bar (-14,5 ... 2 320,6 psi)
	Grafito	-40 ... +450 °C (-40 ... +842 °F)	-1 ... 160 bar (-14,5 ... 2 320,6 psi)

Conexión a proceso: brida UNI, ajustable de aluminio

	Junta	T _p	Rango de presiones de proceso
 A0048812	Grafito	-40 ... +280 °C (-40 ... +536 °F)	-1 ... 1 bar (-14,5 ... 14,5 psi)

 El rango de presión puede restringirse adicionalmente en caso de una homologación CRN.

Antena de montaje enrasado, PTFE, 80 mm (3 in)*Conexión a proceso: brida estándar con conexión de aire de purga*

	Junta	T _p	Rango de presiones de proceso
 A0047828	FKM Viton GLT	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)	-1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi)
	FKM Viton GLT	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	-1 ... 16 bar (-14,5 ... 232 psi)

Conexión a proceso: brida UNI 316L con conexión de aire de purga

	Junta	T _p	Rango de presiones de proceso
 A0047829	FKM Viton GLT	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)	p _{relativa} = -1 ... 1 bar (-14,5 ... 14,5 psi)
	FKM Viton GLT	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	p _{relativa} = -1 ... 1 bar (-14,5 ... 14,5 psi)

Conexión a proceso: brida UNI, de aluminio ajustable con conexión de aire de purga

	Junta	T _p	Rango de presiones de proceso
 A0047830	FKM Viton GLT	-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)	-1 ... 1 bar (-14,5 ... 14,5 psi)
	FKM Viton GLT	-40 ... +200 °C (-40 ... +392 °F)	-1 ... 1 bar (-14,5 ... 14,5 psi)

 El rango de presión puede restringirse adicionalmente en caso de una homologación CRN.

Constante dieléctrica

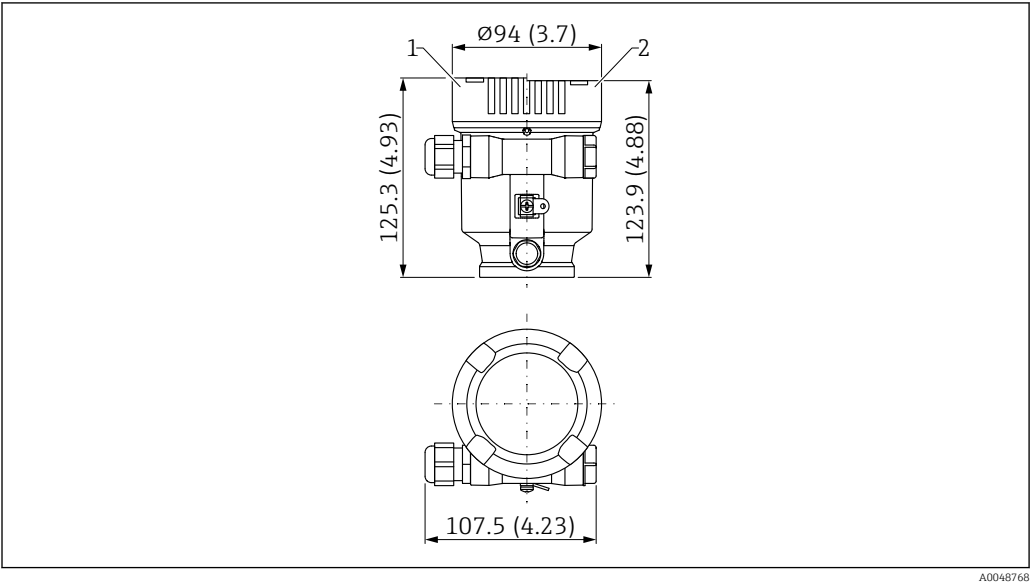
Para sólidos a granel
ε_r ≥ 1,6
Para aplicaciones con constantes dieléctricas por debajo de las indicadas, póngase en contacto con Endress+Hauser.

Estructura mecánica

Medidas

 Las medidas de los componentes individuales deben sumarse para obtener las medidas totales.

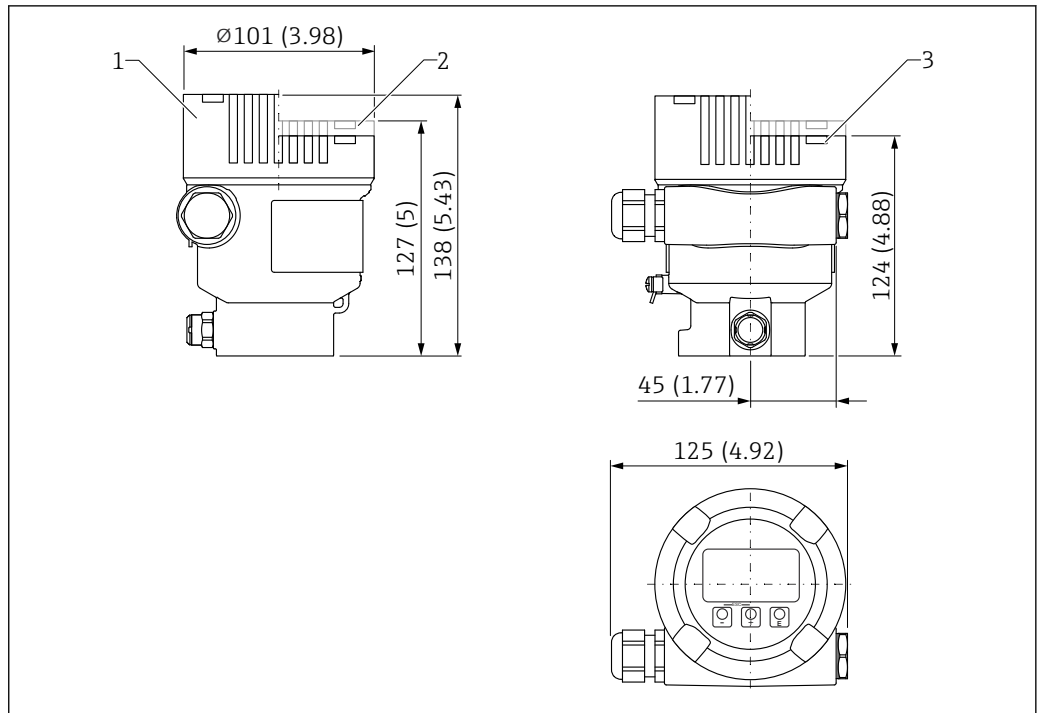
Caja de compartimento único, plástico



 37 Medidas de la caja de compartimento único, plástico (PBT). Unidad de medida mm (in)

- 1 Altura con cubierta con ventana de observación de plástico
- 2 Tapa sin ventanilla de observación

Caja de aluminio de compartimento único

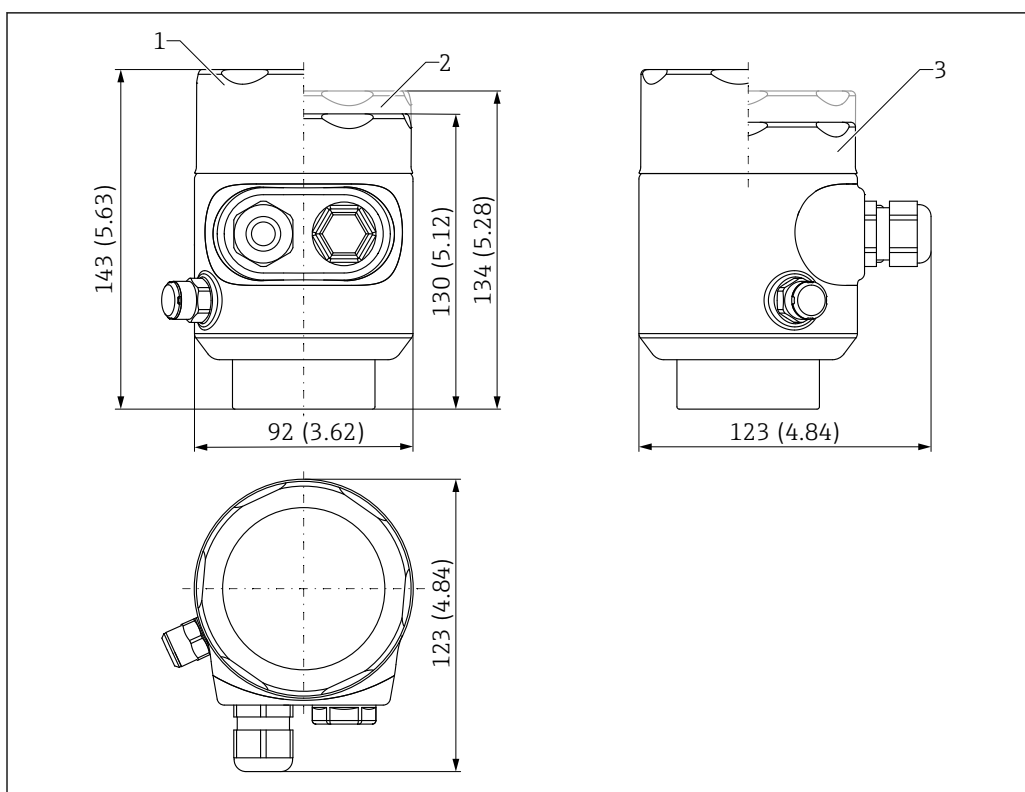


A0038380

38 Medidas de la caja de aluminio de compartimento único. Unidad de medida mm (in)

- 1 Altura con cubierta con ventana de observación de vidrio (equipos para Ex d/XP, Ex-polvo)
- 2 Altura con cubierta con ventana de observación de plástico
- 3 Tapa sin ventanilla de observación

Caja de compartimento único, 316L, higiene



A0050364

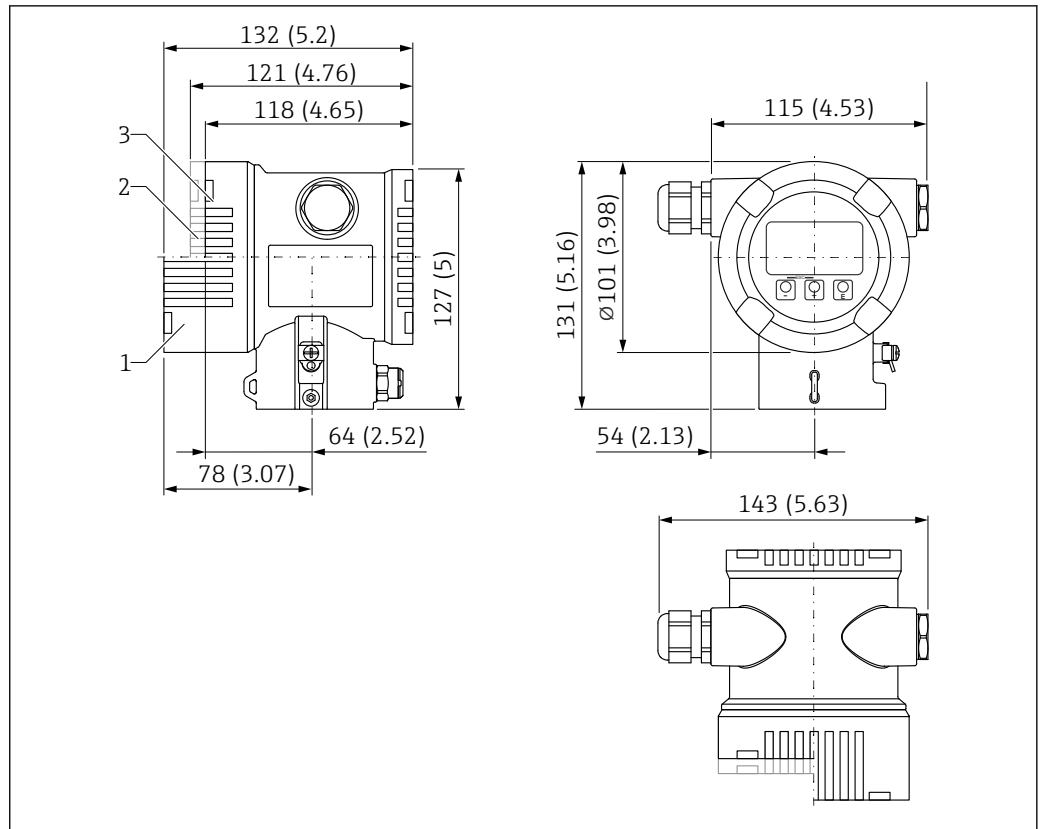
39 Medidas de la caja de compartimento único, 316L, higiene. Unidad de medida mm (in)

1 Altura con cubierta con ventana de observación de vidrio (Ex-polvo)

2 Altura con cubierta con ventana de observación de plástico

3 Tapa sin ventanilla de observación

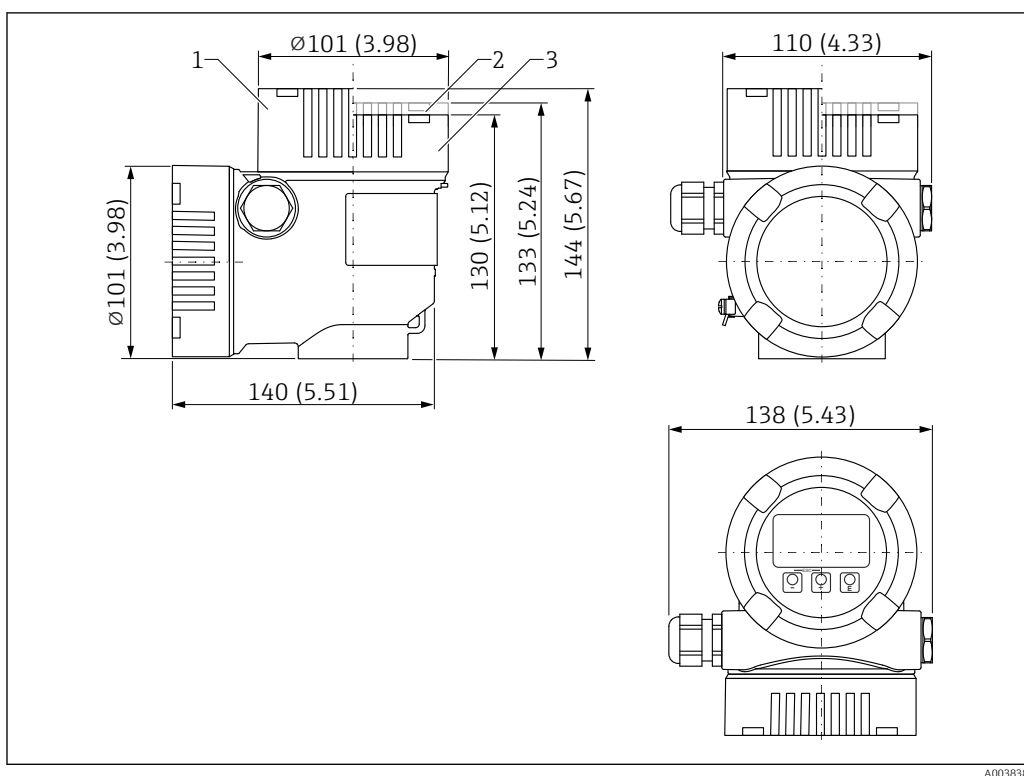
Caja de aluminio de compartimento doble



40 Medidas de la caja de compartimento doble. Unidad de medida mm (in)

- 1 Altura con cubierta con ventana de observación de vidrio (equipos para Ex d/XP, Ex-polvo)
- 2 Altura con cubierta con ventana de observación de plástico
- 3 Tapa sin ventanilla de observación

Caja de aluminio o de 316L de compartimento doble, forma de L



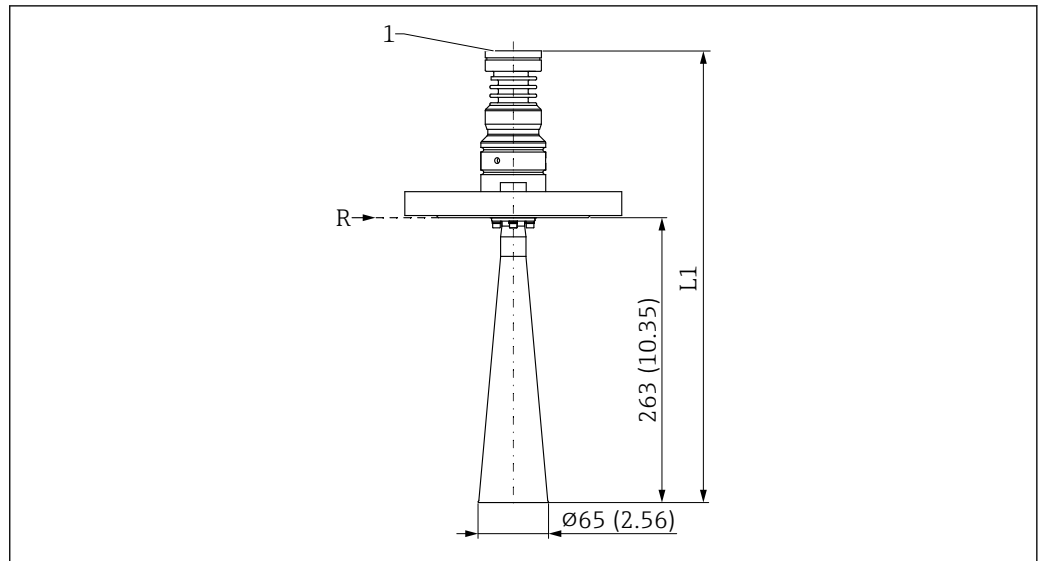
41 Medidas de la caja de compartimento doble, forma de L. Unidad de medida mm (in)

1 Altura con cubierta con ventana de observación de vidrio (equipos para Ex d/XP, Ex-polvo)

2 Altura con cubierta con ventana de observación de plástico

3 Tapa sin ventanilla de observación

Antena de trompeta DN 65: conexión a proceso de brida



42 Medidas de la antena de trompeta DN 65: conexión a proceso de brida. Unidad de medida mm (in)

R Punto de referencia de las mediciones

1 Borde inferior de la caja

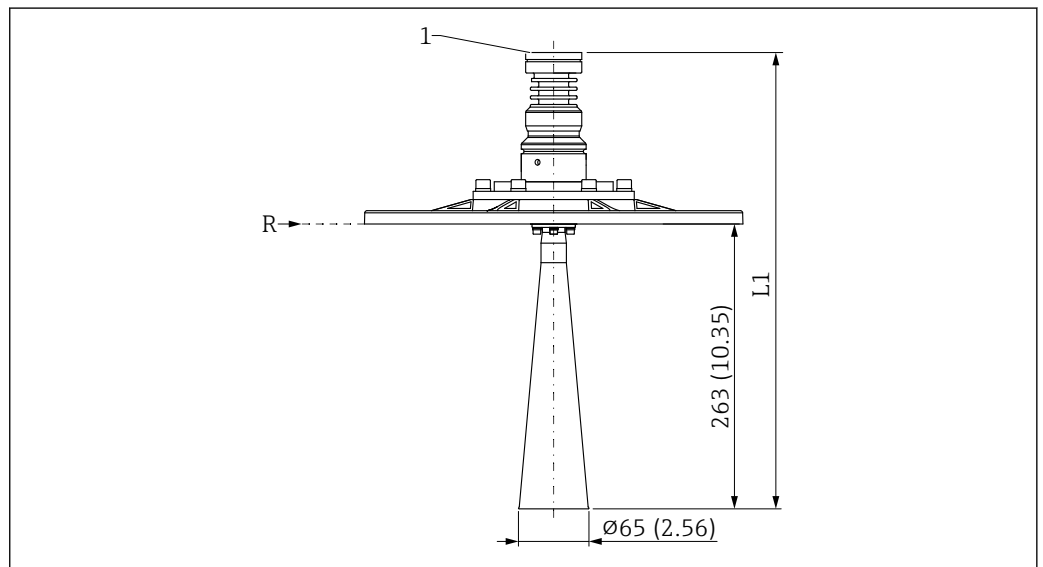
L1 466 mm (18,35 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)



Las medidas de la brida dependen de la norma escogida y de la superficie de estanqueidad (opción de pedido).

Se indican las medidas que difieren de la norma.

Antena de trompeta DN 65, con brida UNI y unidad de alineación



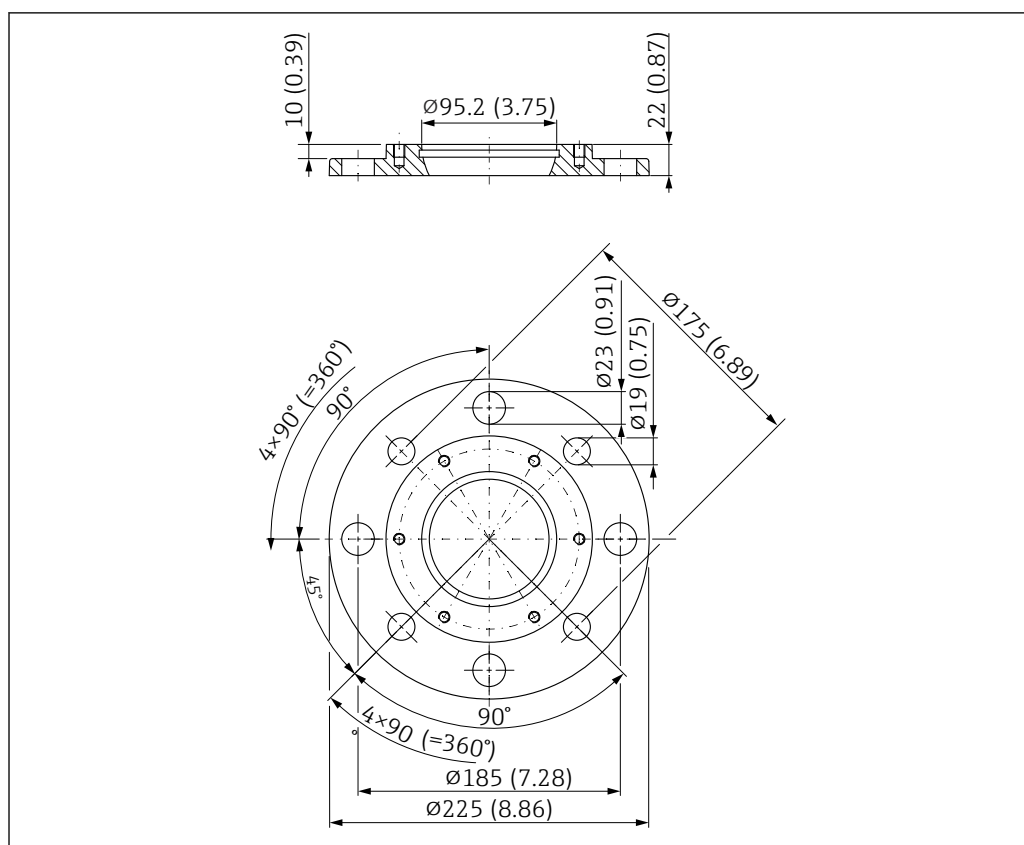
43 Medidas de la antena de trompeta DN 65 con brida UNI y unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

R Punto de referencia de las mediciones

1 Borde inferior de la caja

L1 466 mm (18,35 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

Brida UNI 4" / DN 100 / 100 A para antenas con unidad de alineación



A0048838

44 Medidas de la brida UNI 4" / DN 100 / 100 A para antenas con unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 4" / DN 100 / 100 A

Apto para ASME B16.5, 4" 150 lbs / EN 1092-1; DN 100 PN 16 / JIS B2220; 10 K 100 A

■ Material:

Aluminio

■ Presión de proceso:

≤1 bar (14,5 psi)

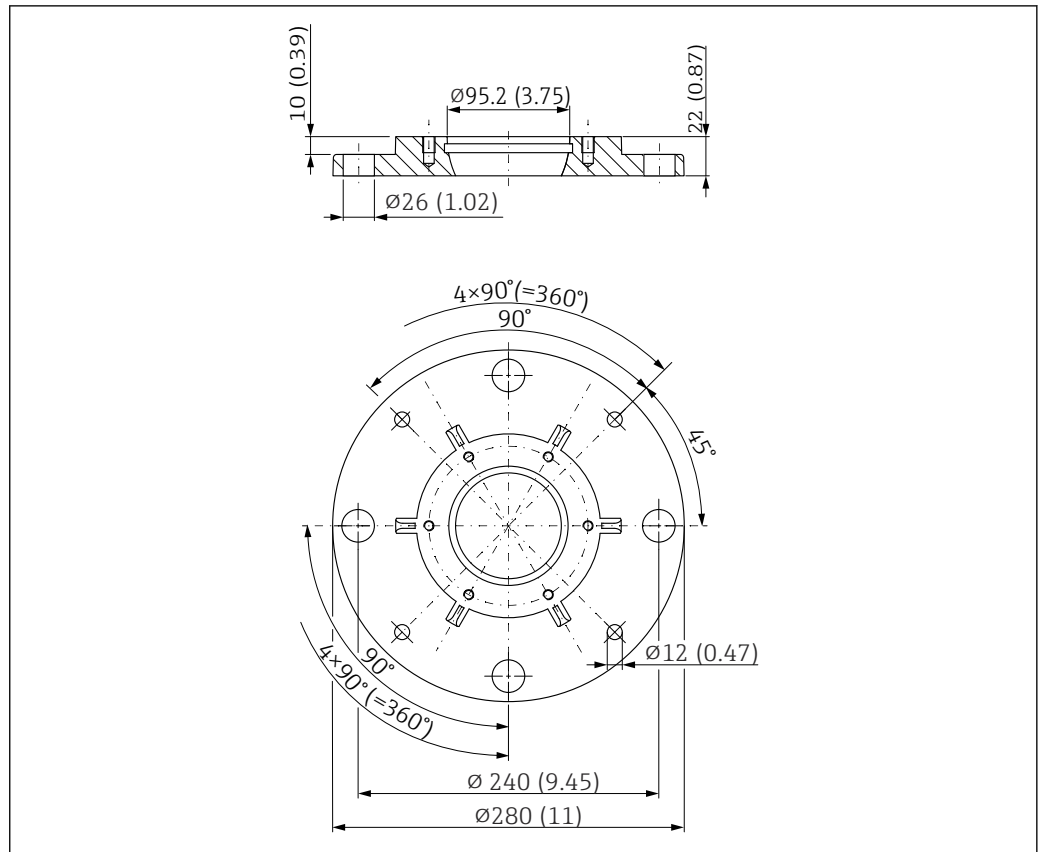
■ Peso:

1,4 kg (3,09 lb)



En algunos casos se ha reducido el número de pernos. Los orificios han aumentado de tamaño para cumplir diferentes estándares. Por tanto, los pernos deben alinearse centrados respecto a la brida del contador antes de apretarlos.

Brida UNI 6" / DN 150 / 150 A para antenas con unidad de alineación



45 Medidas de la brida UNI 6" / DN 150 / 150 A para antenas con unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 6" / DN 150 / 150 A

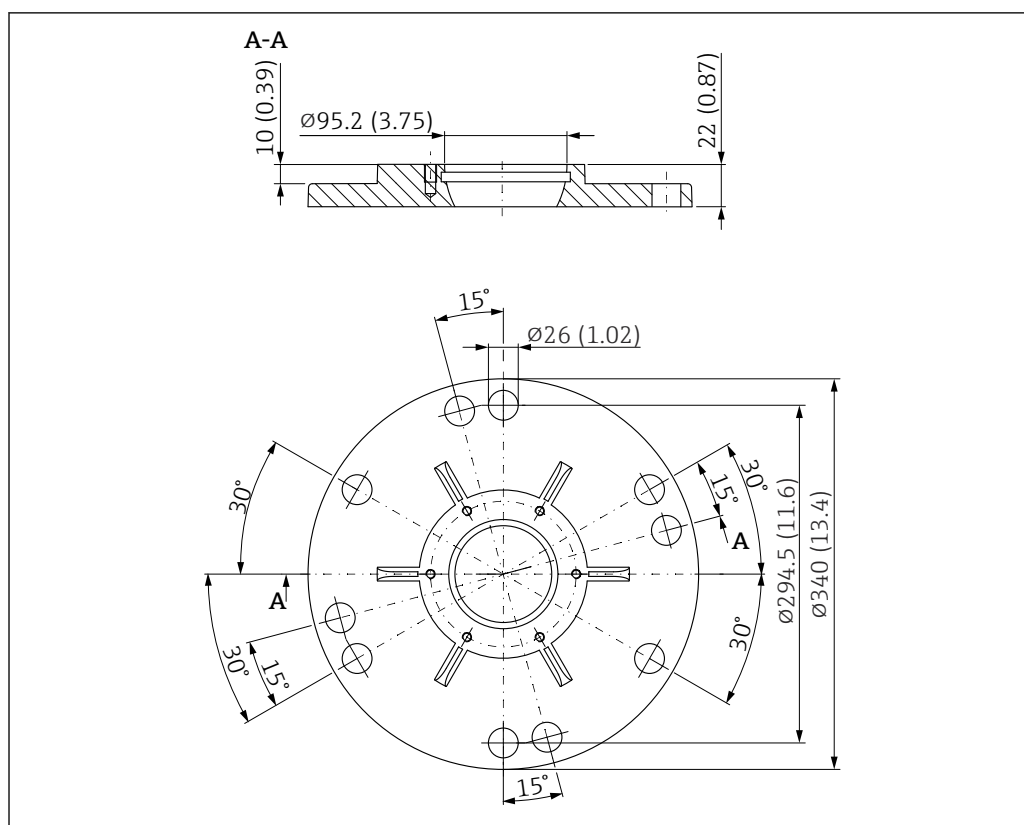
Apto para ASME B16.5, 6" 150 lbs / EN 1092-1; DN 150 PN 16 / JIS B2220; 10 K 150 A

- Material:
Aluminio
- Presión de proceso:
≤ 1 bar (14,5 psi)
- Peso:
2,2 kg (4,85 lb)



En algunos casos se ha reducido el número de pernos. Los orificios han aumentado de tamaño para cumplir diferentes estándares. Por tanto, los pernos deben alinearse centrados respecto a la brida del contador antes de apretarlos.

Brida UNI 8" / DN 200 / 200 A para antenas con unidad de alineación



A0048840

46 Medidas de la brida UNI 8" / DN 200 / 200 A para antenas con unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

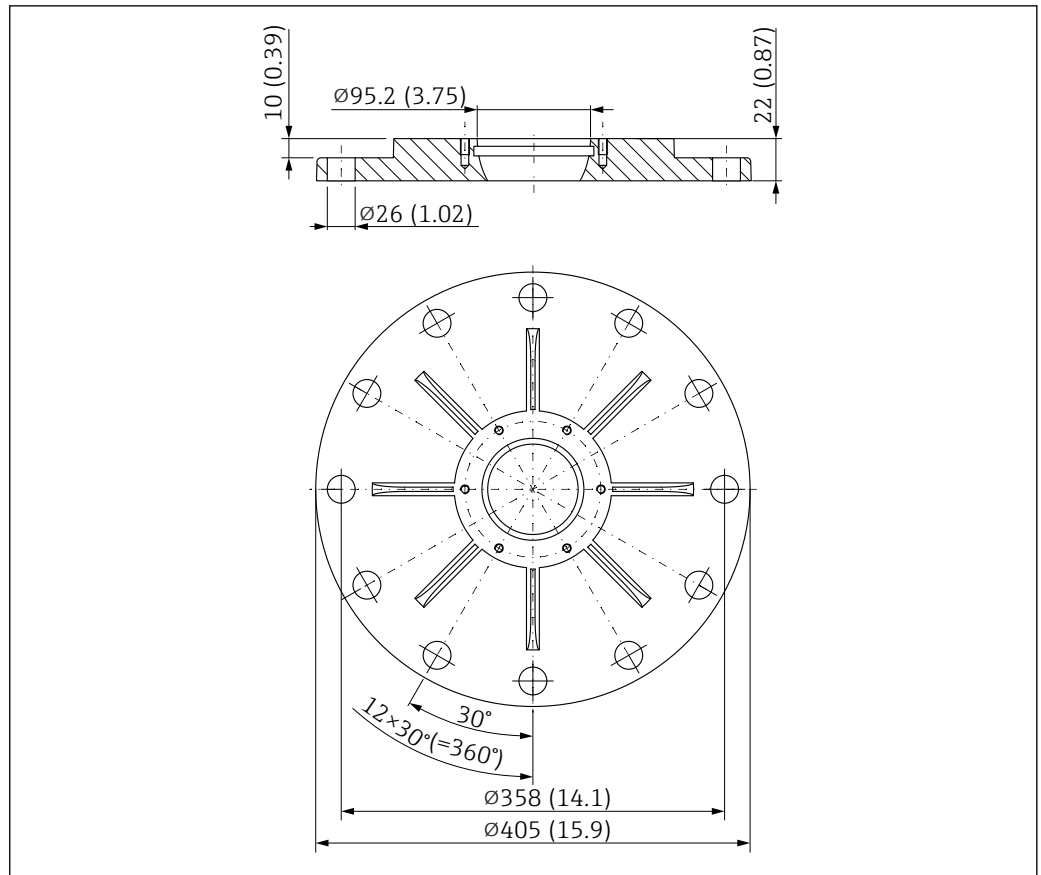
Brida UNI 8" / DN 200 / 200 A

Apto para ASME B16.5, 8" 150 lbs / EN 1092-1; DN 200 PN 16 / JIS B2220; 10 K 200 A

- Material:
Aluminio
- Presión de proceso:
≤1 bar (14,5 psi)
- Peso:
3,2 kg (7,05 lb)

i En algunos casos se ha reducido el número de pernos. Los orificios han aumentado de tamaño para cumplir diferentes estándares. Por tanto, los pernos deben alinearse centrados respecto a la brida del contador antes de apretarlos.

Brida UNI 10" / DN 250 / 250 A para antenas con unidad de alineación



A0048841

47 Medidas de la brida UNI 10" / DN 250 / 250 A para antenas con unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

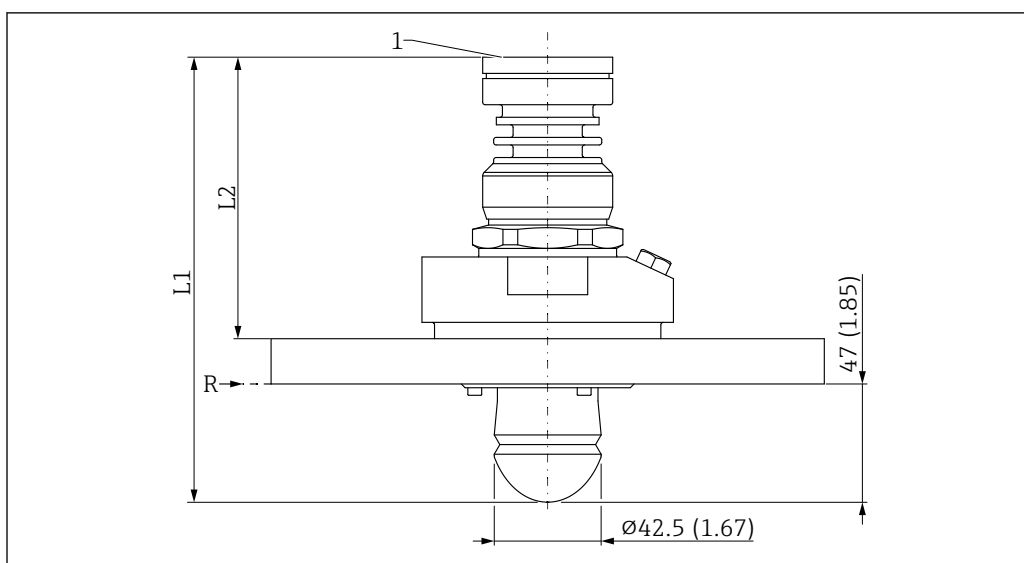
Brida UNI 10" / DN 250 / 250 A

Apto para ASME B16.5, 10" 150 lbs / EN 1092-1; DN 250 PN 16 / JIS B2220; 10 K 250 A

- Material:
Aluminio
- Presión de proceso:
≤1 bar (14,5 psi)
- Peso:
4,7 kg (10,36 lb)

i En algunos casos se ha reducido el número de pernos. Los orificios han aumentado de tamaño para cumplir diferentes estándares. Por tanto, los pernos deben alinearse centrados respecto a la brida del contador antes de apretarlos.

Antena de goteo, PTFE, 50 mm (2 in), con brida UNI y conexión de aire de purga



A0046488

48 Medidas de la antena de goteo, PTFE, 50 mm (2 in), con brida UNI y conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

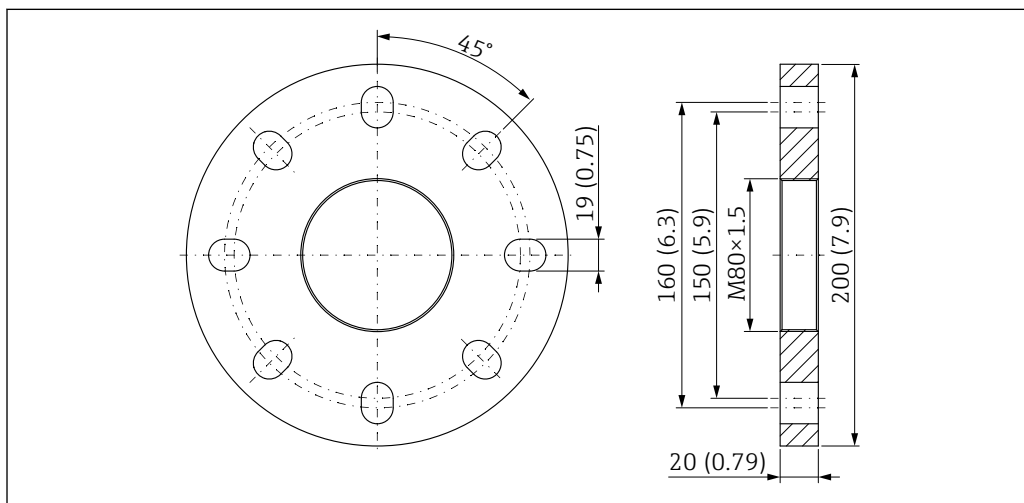
1 Borde inferior de la caja

R Punto de referencia de las mediciones

L1 175 mm (6,89 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

L2 108 mm (4,25 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

Brida UNI 3" / DN 80 / 80 A para antena de goteo, PTFE, 50 mm (2 in) con conexión de aire de purga



A0048875

49 Brida UNI 3" / DN 80 / 80 A para antena de goteo, PTFE, 50 mm (2 in) con conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 3" / DN 80 / 80 A

Apropiado para brida: 3" 150 lbs / DN 80 PN 16; 10 K 80 A

■ Material:

PP

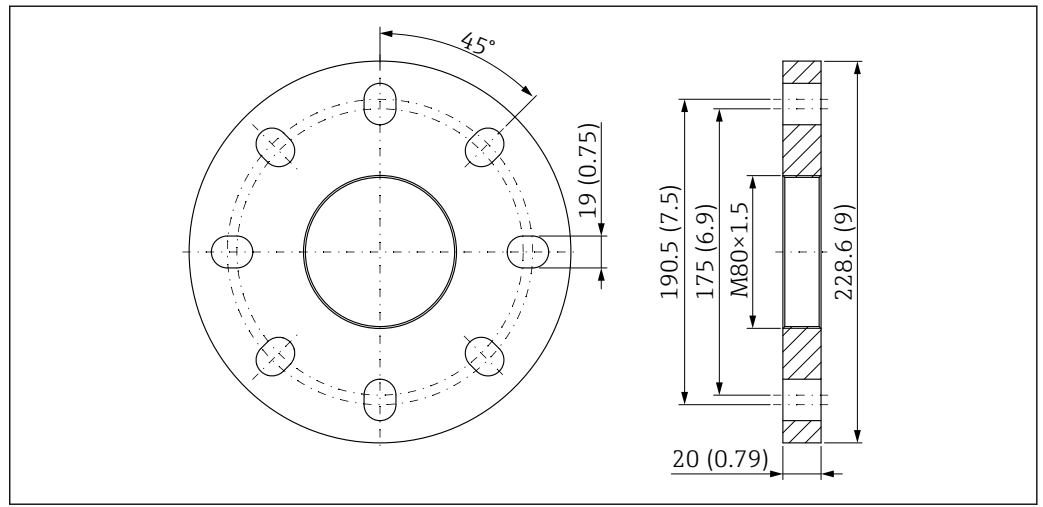
■ Presión de proceso:

≤1 bar (14,5 psi)

■ Peso:

0,5 kg (1,10 lb)

Brida UNI 4" / DN 100 / 100 A para antena de goteo, PTFE, 50 mm (2 in) con conexión de aire de purga



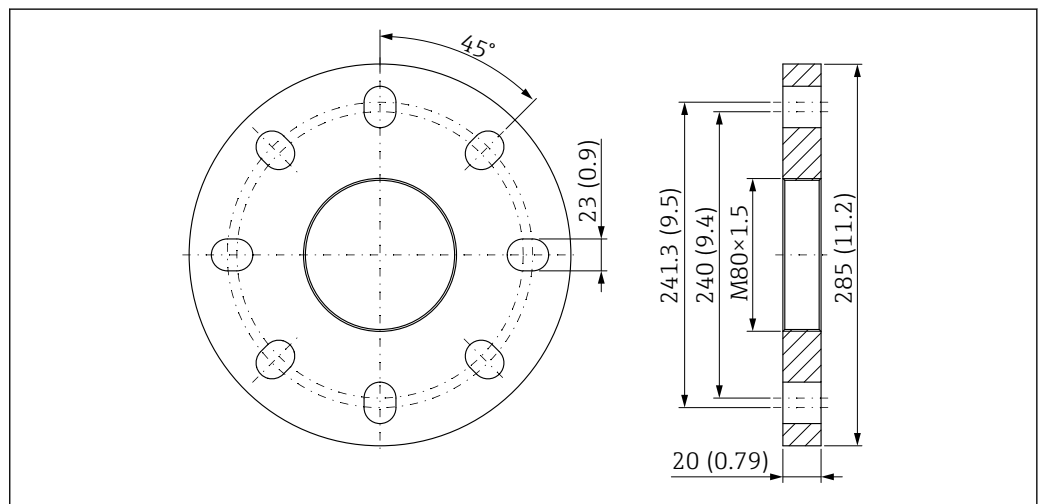
50 Brida UNI 4" / DN 100 / 100 A para antena de goteo, PTFE, 50 mm (2 in) con conexión de aire de purga.
Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 4" / DN 100 / 100 A

Apropiado para brida: 4" 150 lbs / DN 100 PN 16; 10 K 100 A

- Material:
PP
- Presión de proceso:
≤1 bar (14,5 psi)
- Peso:
0,65 kg (1,43 lb)

UNI brida 6" / DN 150 / 150 A para antena de goteo, PTFE, 50 mm (2 in) con conexión de aire de purga



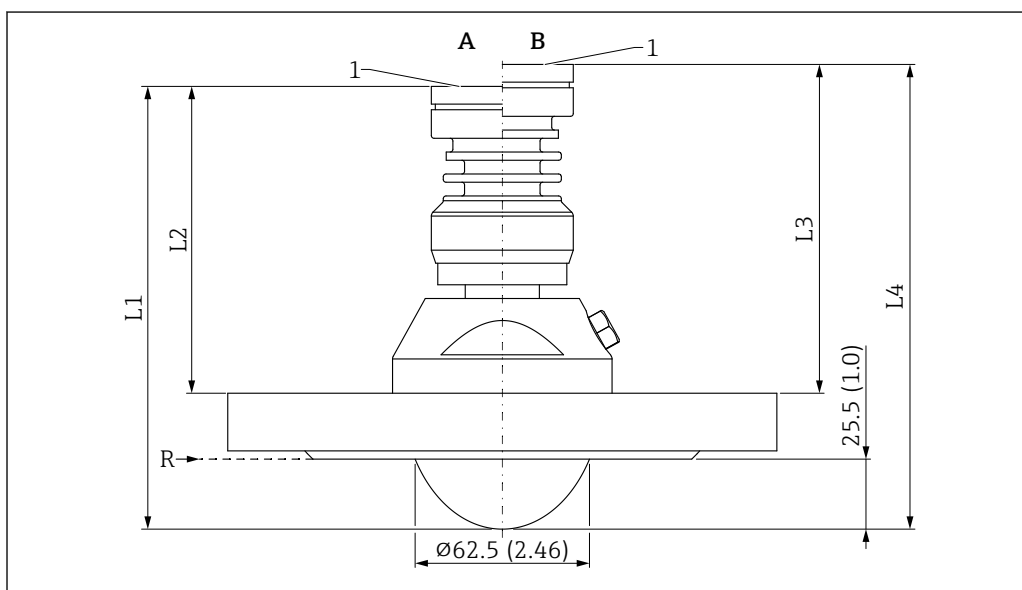
51 UNI brida 6" / DN 150 / 150 A para antena de goteo, PTFE, 50 mm (2 in) con conexión de aire de purga.
Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 6" / DN 150 / 150 A

Apropiado para brida: 6" 150 lbs / DN 150 PN 16; 10 K 150 A

- Material:
PP
- Presión de proceso:
≤1 bar (14,5 psi)
- Peso:
1,1 kg (2,43 lb)

Antena de montaje enrasado, PTFE, 80 mm (3 in), con brida estándar y conexión de aire de purga



52 Medidas de la antena de montaje enrasado, PTFE, 80 mm (3 in), con brida estándar y conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

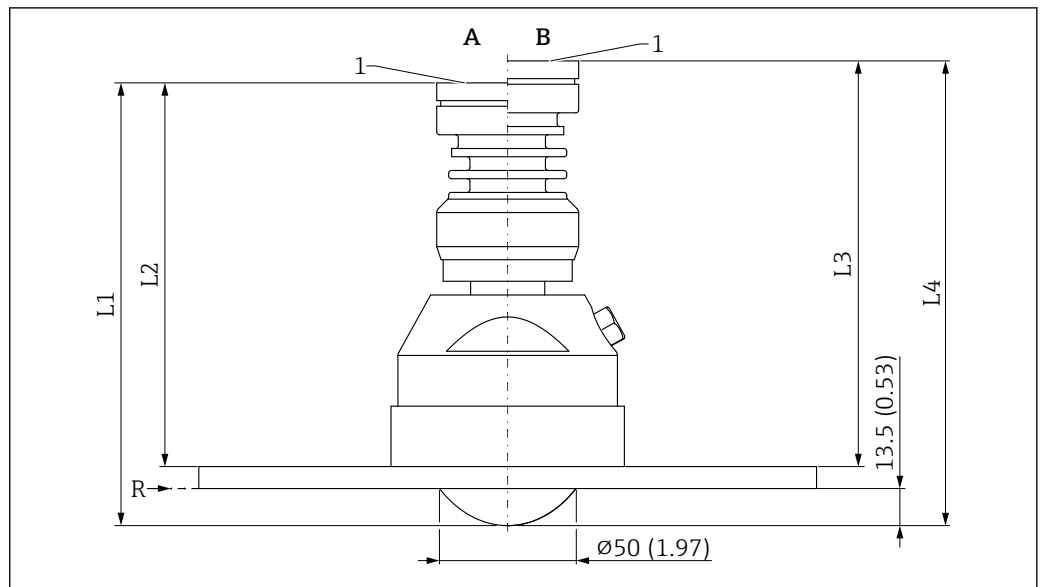
- A Versión de la temperatura de proceso ≤150 °C (302 °F)
 B Versión de la temperatura de proceso ≤200 °C (392 °F)
 R Punto de referencia de las mediciones
 1 Borde inferior de la caja
 L1 158 mm (6,22 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)
 L2 Medida variable debido al grosor de la brida (brida estándar)
 L3 Medida variable debido al grosor de la brida (brida estándar)
 L4 170 mm (6,69 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)



Las medidas de la brida dependen de la norma escogida y de la superficie de estanqueidad (opción de pedido).

Se indican las medidas que difieren de la norma.

Antena de montaje enrasado, PTFE, 80 mm (3 in), con brida UNI y conexión de aire de purga



A0046490

53 Medidas de la antena de montaje enrasado, PTFE, 80 mm (3 in), con brida UNI y conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

A Versión de la temperatura de proceso $\leq 150^\circ\text{C}$ (302°F)

B Versión de la temperatura de proceso $\leq 200^\circ\text{C}$ (392°F)

R Punto de referencia de las mediciones

1 Borde inferior de la caja

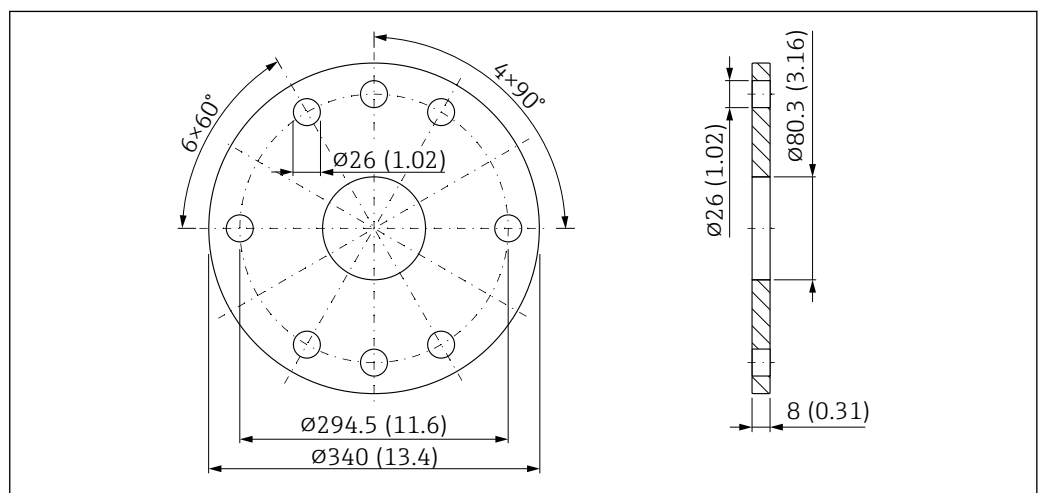
L1 158 mm (6,22 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

L2 137 mm (5,39 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

L3 149 mm (5,87 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

L4 170 mm (6,69 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

Brida UNI 8" / DN 200 / 200 A para antena de montaje enrasado, PTFE, 80 mm (3 in), con brida UNI y conexión de aire de purga



A0048820

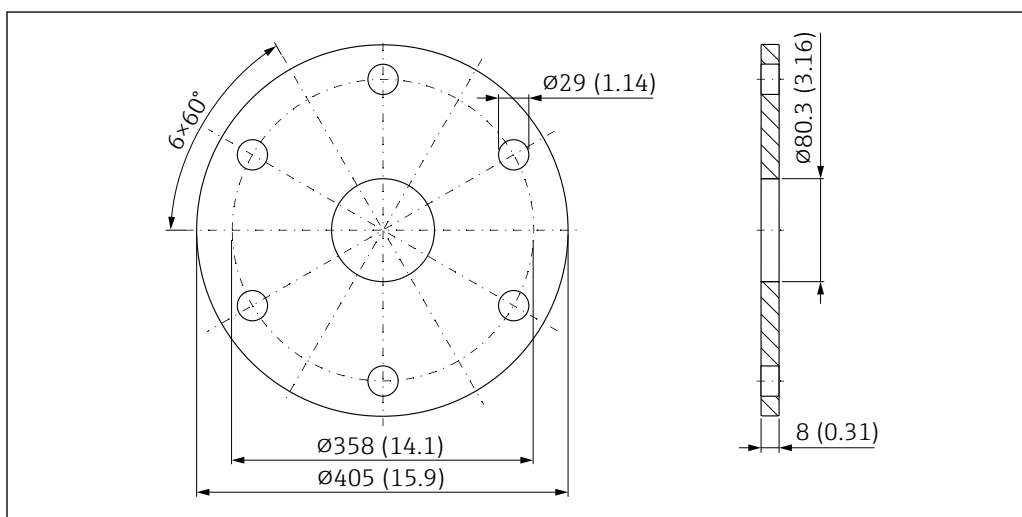
54 Medidas de la brida UNI 8" / DN 200 / 200 A para antenas DN 80 con conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 8" / DN 200 / 200 A

Apto para ASME B16.5, 8" 150 lbs / EN 1092-1; DN 200 PN 16 / JIS B2220; 10 K 200 A

- Material
316L
- Presión de proceso:
≤1 bar (14,5 psi)
- Peso:
5,1 kg (11,24 lb)

Brida UNI 10" / DN 250 / 250 A para antena de montaje enrasado, PTFE, 80 mm (3 in), conexión de aire de purga



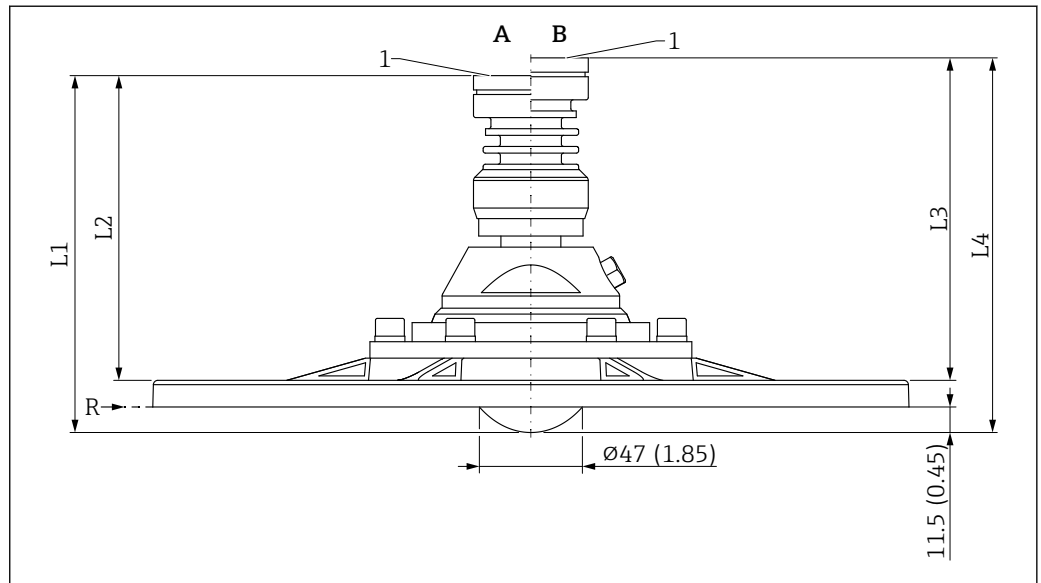
55 Medidas de la brida UNI 10" / DN 250 / 250 A para antenas DN 80 con conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 10" / DN 250 / 250A

Apto para ASME B16.5, 10" 150 lbs / EN 1092-1; DN 250 PN 16 / JIS B2220; 10 K 250 A

- Material:
316L
- Presión de proceso:
≤1 bar (14,5 psi)
- Peso:
7,9 kg (17,41 lb)

Antena de montaje enrasado, 80 mm (3 in), con brida UNI, unidad de alineación y conexión de aire de purga



A0046491

56 Medidas de la antena de montaje enrasado, 80 mm (3 in), con brida UNI, unidad de alineación y conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

A Versión de la temperatura de proceso $\leq 150\text{ }^{\circ}\text{C}$ (302 $^{\circ}\text{F}$)

B Versión de la temperatura de proceso $\leq 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ (392 $^{\circ}\text{F}$)

R Punto de referencia de las mediciones

1 Borde inferior de la caja

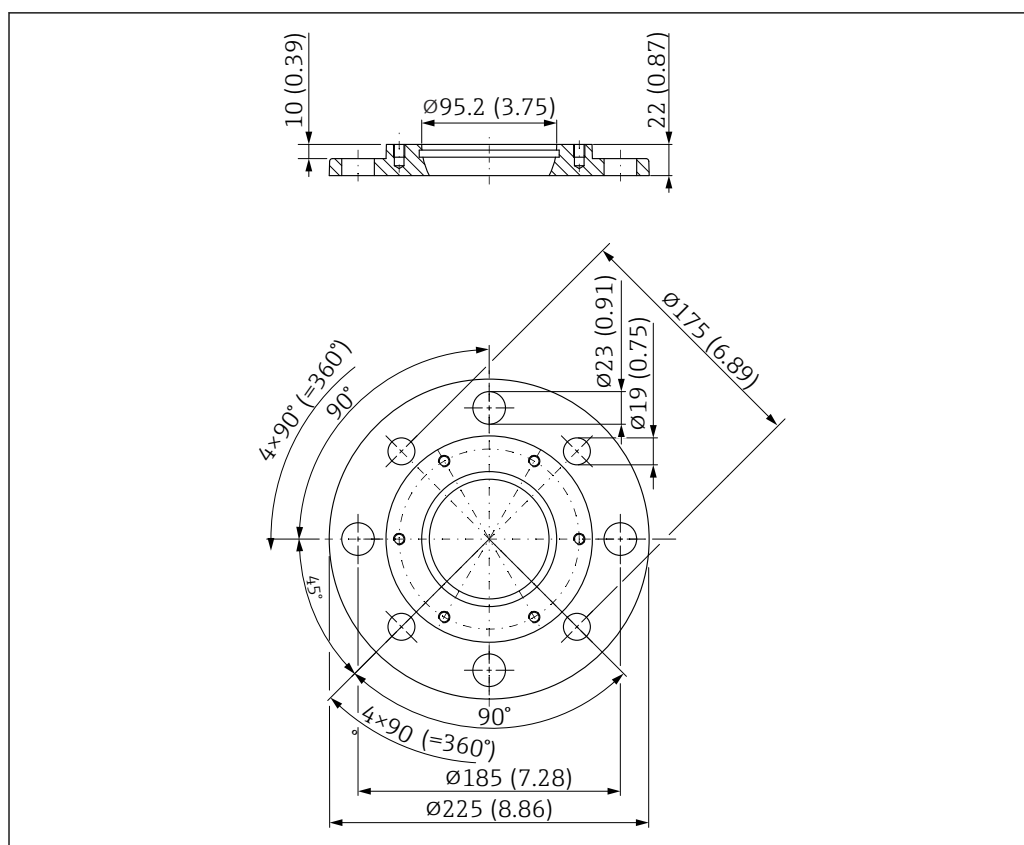
L1 158 mm (6,22 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

L2 134 mm (5,28 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

L3 146 mm (5,75 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

L4 170 mm (6,69 in); versión con homologación Ex d o XP +5 mm (+0,20 in)

Brida UNI 4" / DN 100 / 100 A para antenas con unidad de alineación



A0048838

57 Medidas de la brida UNI 4" / DN 100 / 100 A para antenas con unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 4" / DN 100 / 100 A

Apto para ASME B16.5, 4" 150 lbs / EN 1092-1; DN 100 PN 16 / JIS B2220; 10 K 100 A

■ Material:

Aluminio

■ Presión de proceso:

≤1 bar (14,5 psi)

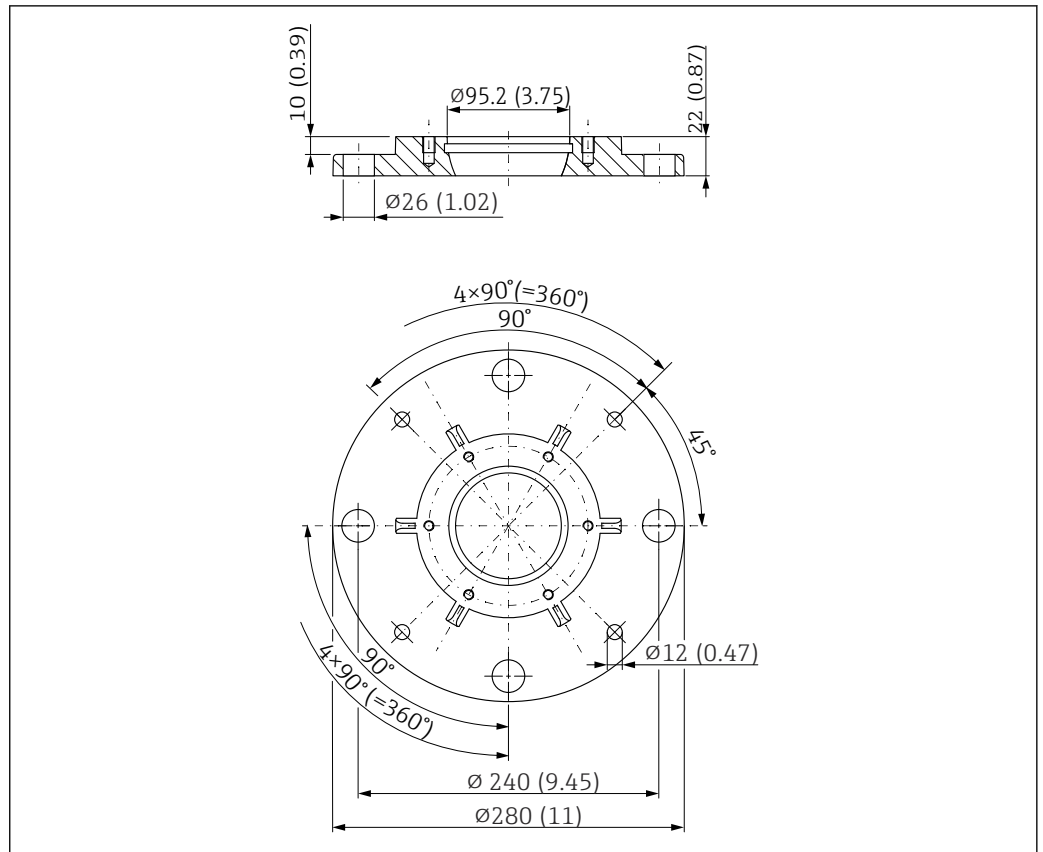
■ Peso:

1,4 kg (3,09 lb)



En algunos casos se ha reducido el número de pernos. Los orificios han aumentado de tamaño para cumplir diferentes estándares. Por tanto, los pernos deben alinearse centrados respecto a la brida del contador antes de apretarlos.

Brida UNI 6" / DN 150 / 150 A para antenas con unidad de alineación



58 Medidas de la brida UNI 6" / DN 150 / 150 A para antenas con unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 6" / DN 150 / 150 A

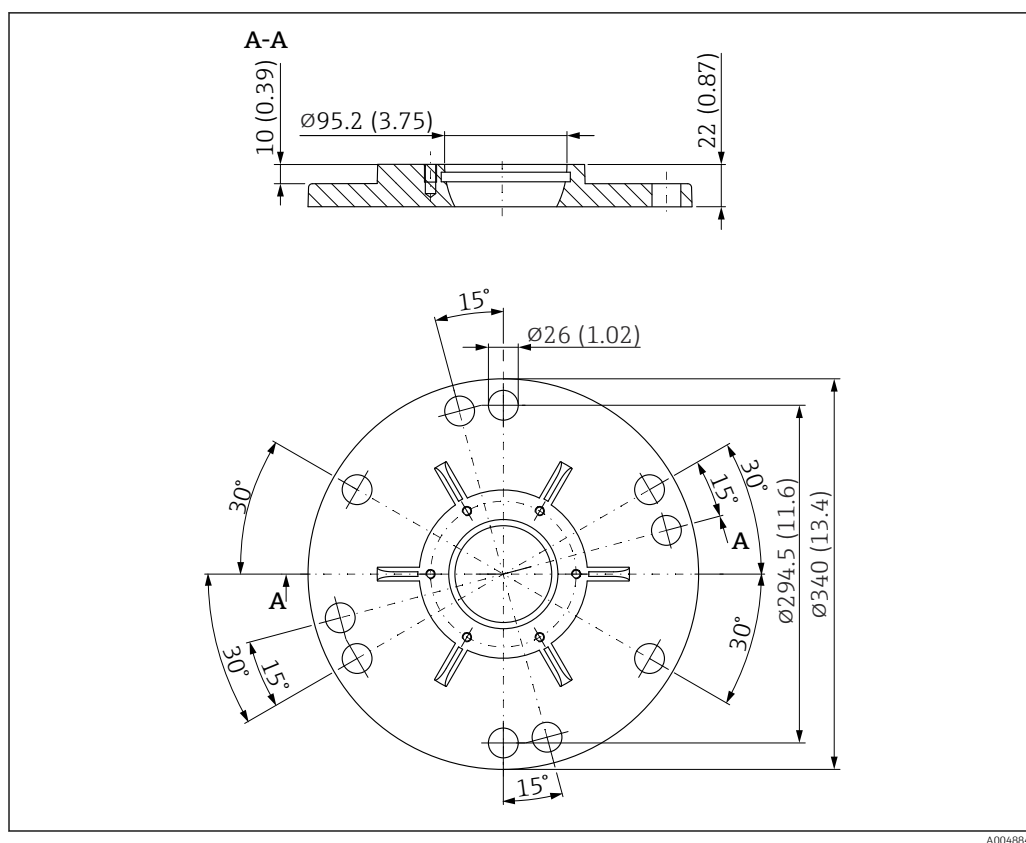
Apto para ASME B16.5, 6" 150 lbs / EN 1092-1; DN 150 PN 16 / JIS B2220; 10 K 150 A

- Material:
Aluminio
- Presión de proceso:
≤1 bar (14,5 psi)
- Peso:
2,2 kg (4,85 lb)



En algunos casos se ha reducido el número de pernos. Los orificios han aumentado de tamaño para cumplir diferentes estándares. Por tanto, los pernos deben alinearse centrados respecto a la brida del contador antes de apretarlos.

Brida UNI 8" / DN 200 / 200 A para antenas con unidad de alineación



59 Medidas de la brida UNI 8" / DN 200 / 200 A para antenas con unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

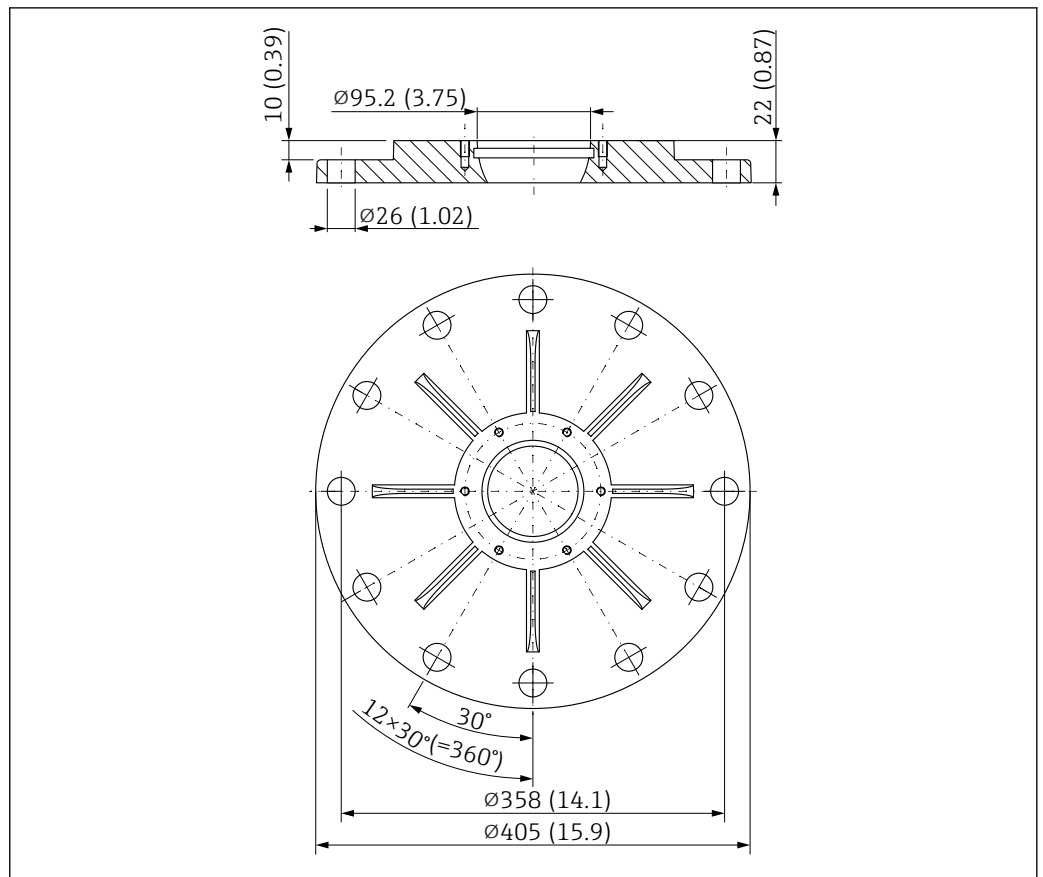
Brida UNI 8" / DN 200 / 200 A

Apto para ASME B16.5, 8" 150 lbs / EN 1092-1; DN 200 PN 16 / JIS B2220; 10 K 200 A

- Material:
Aluminio
- Presión de proceso:
≤1 bar (14,5 psi)
- Peso:
3,2 kg (7,05 lb)

i En algunos casos se ha reducido el número de pernos. Los orificios han aumentado de tamaño para cumplir diferentes estándares. Por tanto, los pernos deben alinearse centrados respecto a la brida del contador antes de apretarlos.

Brida UNI 10" / DN 250 / 250 A para antenas con unidad de alineación



60 Medidas de la brida UNI 10" / DN 250 / 250 A para antenas con unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

Brida UNI 10" / DN 250 / 250 A

Apto para ASME B16.5, 10" 150 lbs / EN 1092-1; DN 250 PN 16 / JIS B2220; 10 K 250 A

- Material:
Aluminio
- Presión de proceso:
≤ 1 bar (14,5 psi)
- Peso:
4,7 kg (10,36 lb)

i En algunos casos se ha reducido el número de pernos. Los orificios han aumentado de tamaño para cumplir diferentes estándares. Por tanto, los pernos deben alinearse centrados respecto a la brida del contador antes de apretarlos.

Peso

i El peso de los componentes individuales debe sumarse para obtener el peso total.

Caja

Peso de la electrónica y el indicador.

Caja de compartimento único

- Plástico: 0,5 kg (1,10 lb)
- Aluminio: 1,2 kg (2,65 lb)
- 316L higiene: 1,2 kg (2,65 lb)

Caja de compartimento doble

Aluminio: 1,4 kg (3,09 lb)

Caja de compartimento doble, forma de L

- Aluminio: 1,7 kg (3,75 lb)
- Acero inoxidable: 4,5 kg (9,9 lb)

Antena y adaptador de conexión a proceso

El peso de la brida (316/316L) depende de la norma escogida y de la superficie de estanqueidad.

Detalles -> TI00426F o en la norma correspondiente



La versión más pesada es la indicada para los pesos de antena

Antena de bocina DN65

4,40 kg (9,70 lb) + peso de la brida

Antena de goteo de 50 mm (2 in)

1,70 kg (3,75 lb)

Soporte para montaje enrasado de la antena, PTFE, 80 mm (3 in)

3,20 kg (7,05 lb) + peso de la brida

Materiales**Materiales sin contacto con el proceso***Caja de plástico*

- Caja: PBT/PC
- Tapa provisional: PBT/PC
- Cubierta con ventana: PBT/PC y PC
- Junta de la cubierta: EPDM
- Compensación de potencial: 316L
- Junta bajo compensación de potencial: EPDM
- Conector: PBT-GF30-FR
- Prensaestopas para cable M20: PA
- Junta en conector y prensaestopas para cables: EPDM
- Adaptador roscado como repuesto para prensaestopas: PA66-GF30
- Placa de identificación: lámina de plástico
- Placa de etiqueta (TAG): lámina de plástico, metal o proporcionada por el cliente

Caja de aluminio, recubierta

- Caja: aluminio EN AC 44300
- Caja, recubrimiento de la cubierta: poliéster
- Cubierta provisional: aluminio EN AC 44300
- Cubierta de aluminio EN AC 44300 con ventana de PC Lexan 943A
Cubierta de aluminio EN AC 44300 con ventana de borosilicato; disponible opcionalmente como accesorio incluido
Para aplicaciones Ex d y Ex-polvo, la ventana siempre está fabricada en borosilicato.
- Materiales de la junta de la tapa: HNBR
- Materiales de la junta de la cubierta: FVMQ (solo para versión de baja temperatura)
- Placa de identificación: lámina de plástico
- Placa de etiquetado (TAG): lámina de plástico, acero inoxidable o proporcionada por el cliente
- Prensaestopas M20: seleccione el material (acero inoxidable, latón niquelado, poliamida)

Caja de acero inoxidable, 316L

- Caja: acero inoxidable 316L (1.4409)
- Cubierta provisional: acero inoxidable 316L (1.4409)
- Cubierta de acero inoxidable 316L (1.4409) con ventana de borosilicato
- Materiales de la junta de la cubierta: FVMQ (solo para versión de baja temperatura)
- Materiales de la junta de la tapa: HNBR
- Placa de identificación: caja de acero inoxidable, etiquetado directamente
- Placa de etiquetado (TAG): lámina de plástico, acero inoxidable o proporcionada por el cliente
- Prensaestopas M20: seleccione el material (acero inoxidable, latón niquelado, poliamida)

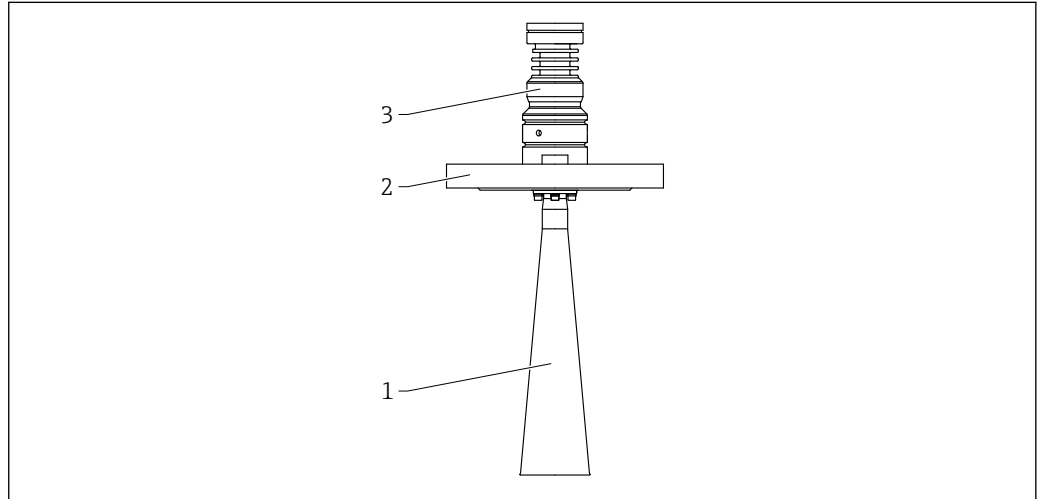
Caja de acero inoxidable, 316L higiene

- Caja: acero inoxidable 316L (1.4404)
- Cubierta provisional: acero inoxidable 316L (1.4404)
- Cubierta de acero inoxidable 316L (1.4404) con ventana de PC Lexan 943A
Cubierta de acero inoxidable 316L (1.4404) con ventana de borosilicato; se puede pedir opcionalmente como accesorio incluido
Para aplicaciones Ex-polvo, la ventana siempre está fabricada en borosilicato.
- Materiales de la junta de la cubierta: EPDM

- Placa de identificación: caja de acero inoxidable, etiquetado directamente
- Placa de etiquetado (TAG): lámina de plástico, acero inoxidable o proporcionada por el cliente
- Prensaestopas M20: seleccione el material (acero inoxidable, latón niquelado, poliamida)

Materiales en contacto con el producto

Antena de trompeta DN 65

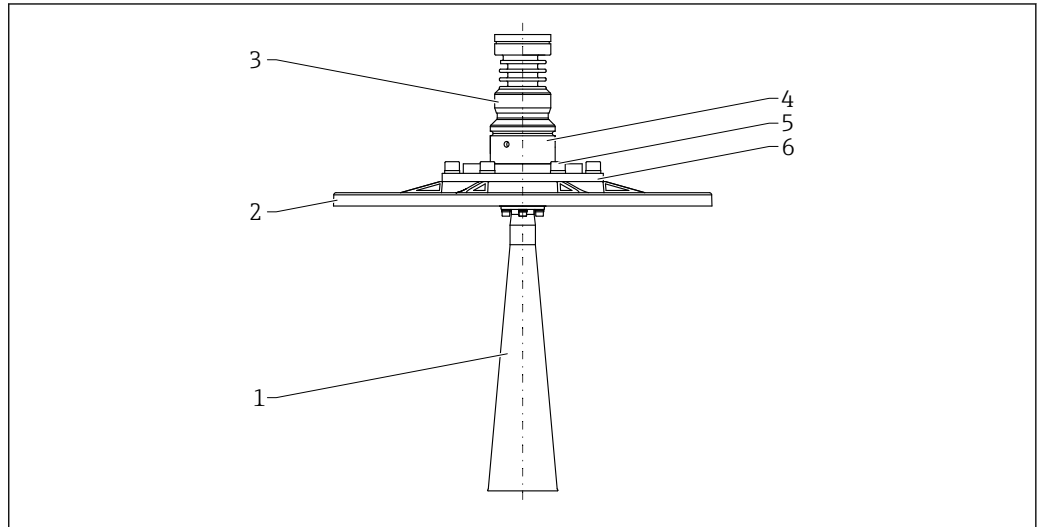


A0046618

61 Material; antena de trompeta DN 65. Unidad de medida mm (in)

- 1 Trompeta: 316L / 1.4404
Antena: Al_2O_3 (cerámica)
Junta de la antena: grafito
- 2 Conexión a proceso: 316L / 1.4404
- 3 Adaptador de la caja: 316L / 1.4404

Antena de trompeta DN 65, con brida UNI y unidad de alineación

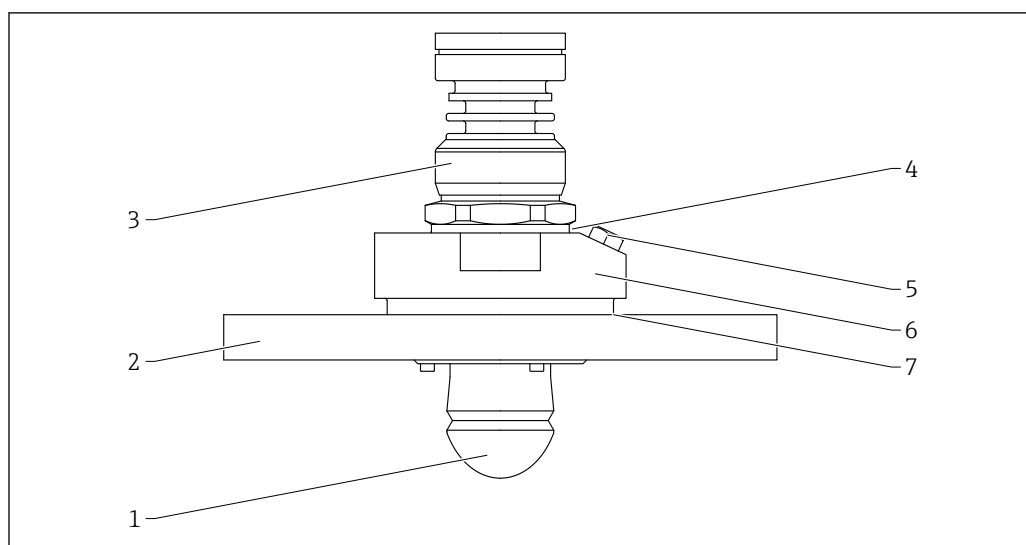


A0048884

62 Material; antena de trompeta DN 65, con brida UNI y unidad de alineación. Unidad de medida mm (in)

- 1 Trompeta: 316L / 1.4404
Antena: Al_2O_3 (cerámica)
Junta de la antena: grafito
- 2 Conexión a proceso: aluminio
- 3 Adaptador de la caja: 316L / 1.4404
- 4 Sensor adaptador con unidad de alineación: 316L / 1.4404
- 5 Tornillos: A4-70, A2-70
- 6 Arandela abrazadera: 3.1645 / aluminio

Antena de goteo, conexión de aire de purga

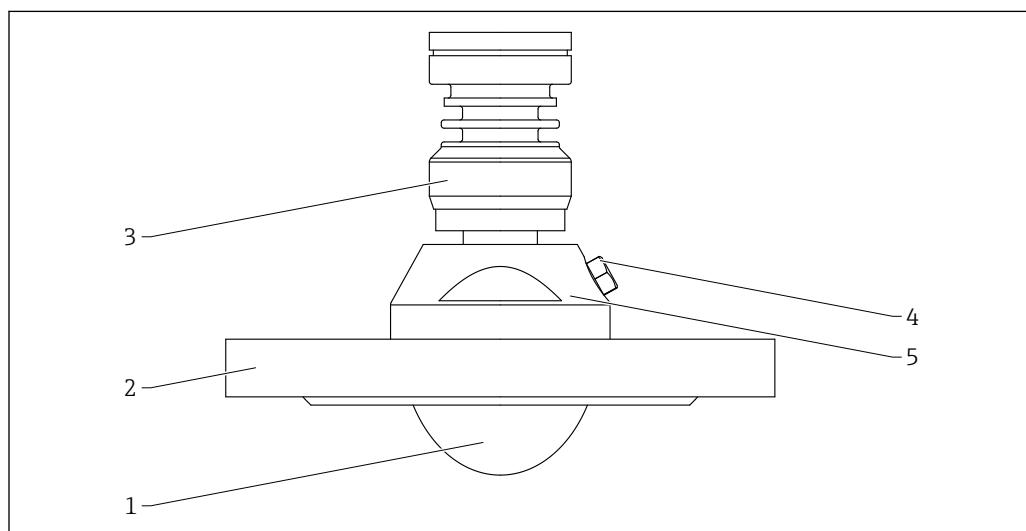


A0046611

63 Material; antena de goteo, conexión de aire de purga . Unidad de medida mm (in)

- 1 Antena: PTFE; material de junta: FKM Viton GLT
- 2 Conexión a proceso: PP
- 3 Adaptador del sensor de la caja: 316L / 1.4404
- 4 Junta de elastómero de fibra sintética/orgánica (sin amianto), material FA
- 5 Adaptador roscado, tornillo conector de fijación: 316L / 1.4404
Para el tornillo conector de fijación NPT: material de la junta: cinta de PTFE
Para el tornillo conector de fijación G o para el adaptador NPT: material de junta: junta tórica FKM
- 6 Adaptador de aire de purga: PA-GF (poliamida reforzada con partículas de vidrio)
- 7 Junta de elastómero de fibra sintética/orgánica (sin amianto), material FA

Antena de montaje enrasado, 80 mm (3 in), con brida y conexión de aire de purga

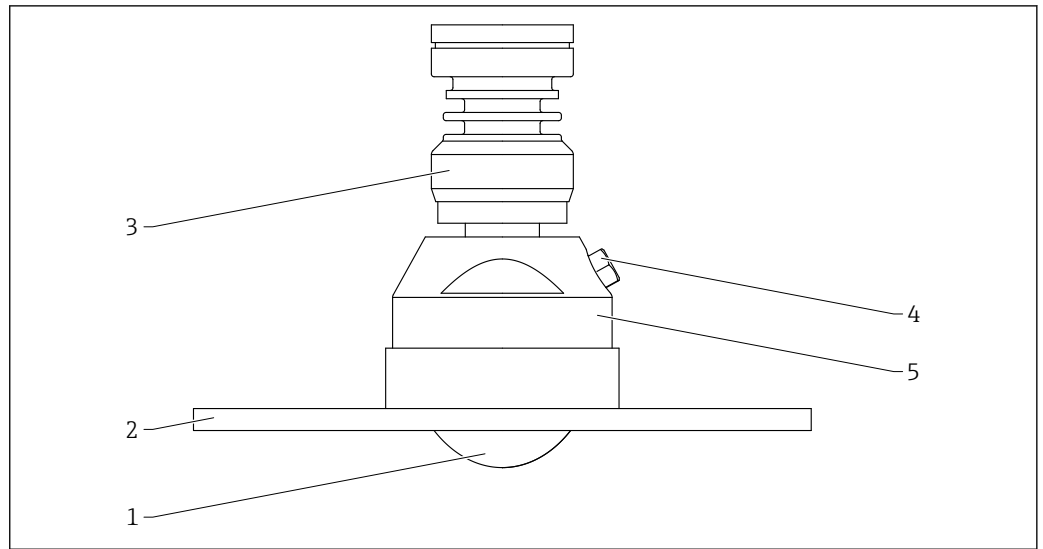


A0046612

64 Material; antena de montaje enrasado, 80 mm (3 in), con brida y conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

- 1 Antena: PTFE; material de junta: FKM Viton GLT
- 2 Conexión a proceso: 316L / 1.4404
- 3 Adaptador de la caja: 316L / 1.4404
- 4 Adaptador roscado, tornillo conector de fijación: 316L / 1.4404
Para el tornillo conector de fijación NPT: material de la junta: cinta de PTFE
Para el tornillo conector de fijación G o para el adaptador NPT: material de junta: junta tórica FKM
- 5 Adaptador integrado de aire de purga: 316L / 1.4404

Antena de montaje enrasado, 80 mm (3 in), con brida UNI y conexión de aire de purga

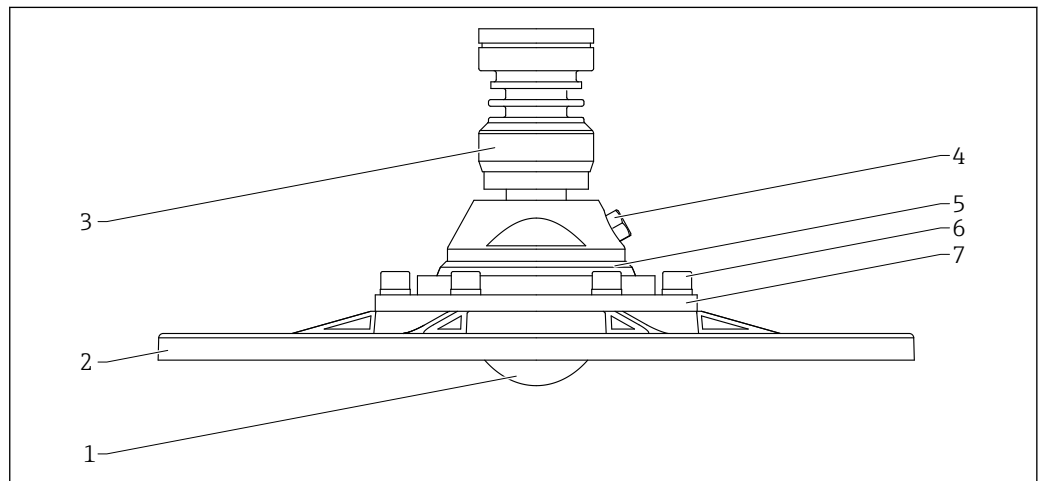


A0046613

65 Material; antena de montaje enrasado, 80 mm (3 in), con brida UNI y conexión de aire de purga. Unidad de medida mm (in)

- 1 Antena: PTFE; material de junta: FKM Viton GLT
- 2 Conexión a proceso: 316L / 1.4404
- 3 Adaptador de la caja: 316L / 1.4404
- 4 Adaptador roscado, tornillo conector de fijación: 316L / 1.4404
Para el tornillo conector de fijación NPT: material de la junta: cinta de PTFE
Para el tornillo conector de fijación G o para el adaptador NPT: material de junta: junta tórica FKM
- 5 Adaptador integrado de aire de purga: 316L / 1.4404

Antena de montaje enrasado, 80 mm (3 in), con brida UNI, unidad de alineación y conexión de aire de purga



A0046614

66 Material, antena de montaje enrasado, 80 mm (3 in), con brida UNI, unidad de alineación y conexión de aire de purga

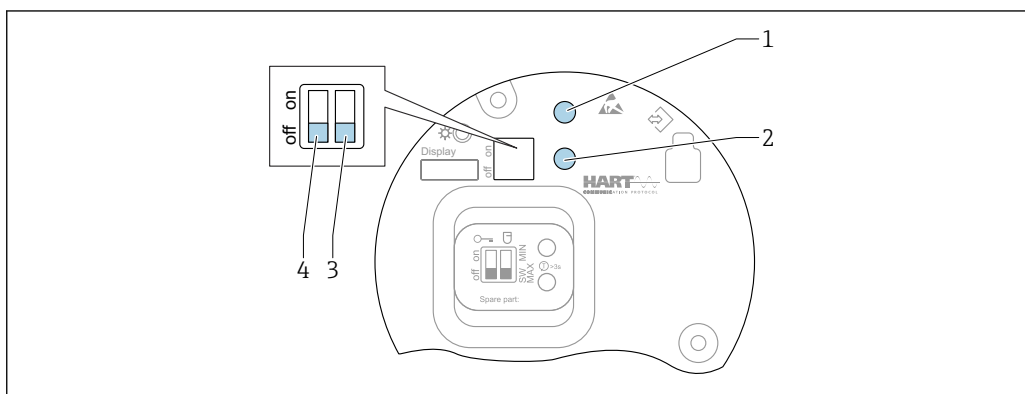
- 1 Antena: PTFE; material de junta: FKM Viton GLT
- 2 Conexión a proceso: aluminio
- 3 Adaptador de la caja: 316L / 1.4404
- 4 Adaptador roscado, tornillo conector de fijación, adaptador de aire de purga: 316L / 1.4404
Para el tornillo conector de fijación NPT: material de la junta: cinta de PTFE
Para el tornillo conector de fijación G o para el adaptador NPT: material de junta: junta tórica FKM
- 5 Sensor adaptador con unidad de alineación: 316L / 1.4404
- 6 Tornillos: A4-70, A2-70
- 7 Arandela abrazadera: 3.1645 / aluminio

Operabilidad

Concepto operativo	Estructura de menú orientada al operario para tareas específicas del usuario ■ Guía ■ Diagnóstico ■ Aplicación ■ Sistema Puesta en marcha rápida y segura ■ Asistente interactivo con interfaz de usuario de tipo gráfico para puesta en marcha guiada en FieldCare, DeviceCare o DTM, AMS y herramientas de terceros basadas en PDM o SmartBlue ■ Guía de menú con breves resúmenes explicativos de las funciones de los distintos parámetros ■ Funcionamiento estandarizado en el equipo y en el software de configuración Memoria de datos integrada HistoROM ■ Adopción de la configuración de datos al sustituir los módulos de la electrónica ■ Hasta 100 mensajes de eventos registrados en el equipo Un comportamiento diagnóstico eficiente aumenta la disponibilidad de las mediciones ■ La información sobre medidas correctivas está integrada en forma de textos sencillos ■ Diversas opciones de simulación Bluetooth (integrado opcionalmente en el indicador local) ■ Configuración rápida y fácil con la aplicación SmartBlue o PC con DeviceCare, versión 1.07.05 y superiores o FieldXpert SMT70 ■ No se requieren herramientas ni adaptadores adicionales ■ Transmisión de datos punto a punto individual encriptada (probada por el Instituto Fraunhofer) y comunicación protegida con contraseña mediante tecnología inalámbrica <i>Bluetooth®</i>
Idiomas	Idiomas operativos ■ Opción English (si no se pide otro idioma, se ajusta de fábrica el Opción English) ■ Deutsch ■ Français ■ Español ■ Italiano ■ Nederlands ■ Portuguesa ■ Polski ■ русский язык (Russian) ■ Türkçe ■ 中文 (Chinese) ■ 日本語 (Japanese) ■ 한국어 (Korean) ■ čeština (Czech) ■ Svenska

Configuración local

Teclas de configuración y microinterruptores en el módulo del sistema electrónico HART



A0046129

67 Teclas de configuración y microinterruptores en el módulo del sistema electrónico HART

- 1 Tecla de configuración para reiniciar la contraseña (para inicio de sesión de Bluetooth y rol de usuario Mantenimiento)
- 1+2 Teclas de configuración para restablecer el equipo (estado de fábrica)
- 2 Tecla de configuración II (solo para reinicio de fábrica)
- 3 Microinterruptor para corriente de alarma
- 4 Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo



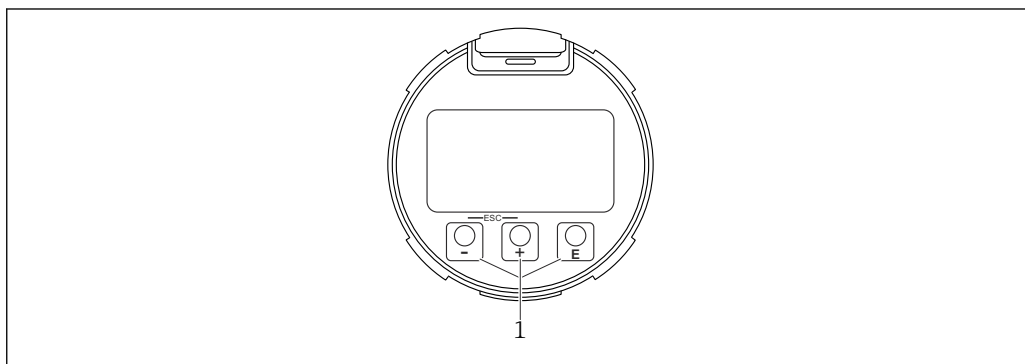
El ajuste de los microinterruptores en el módulo de la electrónica tiene prioridad sobre los ajustes efectuados por otros métodos de configuración (p. ej., FieldCare/DeviceCare).

Indicador local

Indicador de equipo (opcional)

Funciones:

- Indicación de los valores medidos y los mensajes de fallo y de aviso
- Iluminación de fondo, que cambia de verde a rojo en caso de producirse un error
- El indicador del equipo puede retirarse para un manejo más fácil



A0039284

68 Indicador gráfico con teclas de configuración ópticas (1)

Configuración a distancia

Mediante protocolo HART

Mediante interfaz de servicio (CDI)

Configuración con tecnología inalámbrica Bluetooth® (opcional)

Prerrequisito

- Instrumento de medición con indicador en el equipo que incluye Bluetooth
- Teléfono móvil o tableta con SmartBlue App de Endress+Hauser o PC con la versión de DeviceCare 1.07.05 o FieldXpert SMT70

La conexión tiene un alcance de hasta 25 m (82 ft). El alcance puede variar según las condiciones ambientales, p. ej., si hay accesorios, paredes o techos.



Las teclas de configuración del indicador se bloquean en cuanto el equipo se conecta por Bluetooth.

Integración en el sistema	HART Versión 7
Aplicaciones de software de configuración admitidas	Teléfono móvil o tablet con SmartBlue App de Endress+Hauser, versión de DeviceCare 1.07.05, FieldCare, DTM, AMS y PDM

Certificados y homologaciones

Los certificados y homologaciones actuales que están disponibles para el producto pueden seleccionarse a través del Configurador de producto en www.endress.com:

1. Seleccione el producto mediante los filtros y el campo de búsqueda.
2. Abra la página de producto.
3. Seleccione **Configuración**.

Marca CE	El sistema de medición satisface los requisitos legales de las Directivas de la UE aplicables. Estas se enumeran en la Declaración UE de conformidad correspondiente, junto con las normas aplicadas. Para confirmar que el equipo ha superado satisfactoriamente los ensayos correspondientes, el fabricante lo identifica con la marca CE.
-----------------	---

RoHS	El sistema de medición cumple las limitaciones relativas a sustancias recogidas en la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS 2) y la Directiva Delegada (UE) 2015/863 (RoHS 3).
-------------	--

Marcado RCM	El producto o sistema de medición suministrado cumple los requisitos de integridad de red e interoperabilidad y las características de rendimiento que define la ACMA (Australian Communications and Media Authority), así como las normas de salud y seguridad. En particular, satisface las disposiciones reglamentarias relativas a la compatibilidad electromagnética. Los productos están señalados con la marca RCM en la placa de identificación.
--------------------	--



A0029561

Homologaciones Ex	Para el uso en áreas de peligro se deben seguir las instrucciones de seguridad adicionales. Consulte el documento aparte "Instrucciones de seguridad" (XA) incluido en la entrega. La referencia a las XA aplicables se encuentra en la placa de identificación.
--------------------------	--

Smartphones y tabletas protegidos contra explosiones

Solo se permite utilizar terminales móviles con homologación para zonas con peligro de explosión en zonas Ex.

Seguridad funcional	Uso para monitorización de nivel (MÍN, MÁX, rango) hasta SIL 3 (redundancia homogénea o diversa), evaluado independientemente por TÜV Rheinland conforme a IEC 61508, para más información, consulte el "Manual de seguridad funcional" para más información.
----------------------------	---

Equipos a presión con presión admisible ≤ 200 bar (2 900 psi)	Los instrumentos de presión con una brida y rosca que no tienen una caja presurizada no entran dentro del alcance de la Directiva sobre equipos a presión, independientemente de la presión máxima permitida.
--	---

Motivos:

Según el artículo 2, punto 5 de la Directiva 2014/68/EU, los accesorios a presión se definen como los "dispositivos con fines operativos cuya cubierta esté sometida a presión".

Si un instrumento a presión no cuenta con una caja resistente a la presión (no se puede identificar una cámara de presión propia), significa que no hay ningún accesorio a presión presente en el sentido definido por la Directiva.

Certificado de radio

Los indicadores con Bluetooth LE tienen licencias de radio en conformidad con CE y FCC. La información correspondiente sobre la certificación y las etiquetas se proporciona en el indicador.

Especificación radiotécnica EN 302729

Los equipos cumplen la especificación radiotécnica EN 302729 para radares de sondeo de nivel LPR. Los equipos están homologados para el uso sin restricciones dentro y fuera de contenedores cerrados en países de la UE y de la EFTA. Es un prerequisite que los países hayan implementado ya esta especificación.

La especificación ya está implementada en los países siguientes:

Bélgica, Bulgaria, Alemania, Dinamarca, Estonia, Francia, Grecia, Reino Unido, Irlanda, Islandia, Italia, Liechtenstein, Lituania, Letonia, Malta, Países Bajos, Noruega, Austria, Polonia, Portugal, Rumanía, Suecia, Suiza, Eslovaquia, España, República Checa y Chipre.

La implementación todavía está en curso en todos los países que no figuran en la lista.

Tenga en cuenta lo siguiente para el funcionamiento de los equipos en el exterior de depósitos cerrados:

- La instalación debe ser llevada a cabo por personal experto que cuente con la debida formación.
- La antena del equipo debe instalarse en una ubicación fija, orientada verticalmente hacia abajo.
- El lugar de instalación debe estar situado a una distancia de al menos 4 km (2,49 mi) respecto a las estaciones astronómicas que figuran en la lista o, de lo contrario, la autoridad competente debe proporcionar la homologación correspondiente. Si el equipo está instalado dentro de un radio de 4 ... 40 km (2,49 ... 24,86 mi) respecto a una de las estaciones de la lista, la instalación se debe efectuar a una altura máxima de 15 m (49 ft) sobre el suelo.

Estaciones astronómicas

País	Nombre de la estación	Latitud	Longitud
Alemania	Effelsberg	50° 31' 32" Norte	06° 53' 00" Este
Finlandia	Metsähovi	60° 13' 04" Norte	24° 23' 37" Este
	Tuorla	60° 24' 56" Norte	24° 26' 31" Este
Francia	Plateau de Bure	44° 38' 01" Norte	05° 54' 26" Este
	Floirac	44° 50' 10" Norte	00° 31' 37" Oeste
Gran Bretaña	Cambridge	52° 09' 59" Norte	00° 02' 20" Este
	Damhall	53° 09' 22" Norte	02° 32' 03" Oeste
	Jodrell Bank	53° 14' 10" Norte	02° 18' 26" Oeste
	Knockin	52° 47' 24" Norte	02° 59' 45" Oeste
	Pickmere	53° 17' 18" Norte	02° 26' 38" Oeste
Italia	Medicina	44° 31' 14" Norte	11° 38' 49" Este
	Noto	36° 52' 34" Norte	14° 59' 21" Este
	Sardinia	39° 29' 50" Norte	09° 14' 40" Este
Polonia	Fort Skala Krakow	50° 03' 18" Norte	19° 49' 36" Este
Rusia	Dmitrov	56° 26' 00" Norte	37° 27' 00" Este
	Kalyazin	57° 13' 22" Norte	37° 54' 01" Este
	Pushchino	54° 49' 00" Norte	37° 40' 00" Este
	Zelenchukskaya	43° 49' 53" Norte	41° 35' 32" Este
Suecia	Onsala	57° 23' 45" Norte	11° 55' 35" Este
Suiza	Bleien	47° 20' 26" Norte	08° 06' 44" Este
España	Yebes	40° 31' 27" Norte	03° 05' 22" Oeste

País	Nombre de la estación	Latitud	Longitud
	Robledo	40° 25' 38" Norte	04° 14' 57" Oeste
Hungría	Penc	47° 47' 22" Norte	19° 16' 53" Este

 Como norma general, se deben cumplir los requisitos que se describen en la especificación EN 302729.

Norma de radiofrecuencia EN 302372

Los equipos cumplen con el estándar de radiofrecuencia Detectores de movimiento para medida de niveles de líquidos en depósitos (TLPR) EN 302372 y son admisibles en depósitos cerrados. Para la instalación deben tenerse en cuenta los puntos de la a a la f del Anexo E de EN 302372.

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

The devices are compliant with the FCC Code of Federal Regulations, CFR 47, Part 15, Sections 15.205, 15.207, 15.209.

 In addition, the devices are compliant with Section 15.256. For these LPR (Level Probe Radar) applications the devices must be professionally installed in a downward operating position. In addition, the devices are not allowed to be mounted in a zone of 4 km (2,49 mi) around RAS stations and within a radius of 40 km (24,86 mi) around RAS stations the maximum operation height of devices is 15 m (49 ft) above ground.

Industry Canada

Canada CNR-Gen Section 7.1.3

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

[Any] changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

- The installation of the LPR/TLPR device shall be done by trained installers, in strict compliance with the manufacturer's instructions.
- The use of this device is on a "no-interference, no-protection" basis. That is, the user shall accept operations of high-powered radar in the same frequency band which may interfere with or damage this device. However, devices found to interfere with primary licensing operations will be required to be removed at the user's expense.
- This device shall be installed and operated in a completely enclosed container to prevent RF emissions, which can otherwise interfere with aeronautical navigation.
- The installer/user of this device shall ensure that it is at least 10 km from the Dominion Astrophysical Radio Observatory (DRAO) near Penticton, British Columbia. The coordinates of the DRAO are latitude 49°19'15" N and longitude 119°37'12" W. For devices not meeting this 10 km separation (e.g., those in the Okanagan Valley, British Columbia,) the installer/user must coordinate with, and obtain the written concurrence of, the Director of the DRAO before the equipment can be installed or operated. The Director of the DRAO may be contacted at 250-497-2300 (tel.) or 250-497-2355 (fax). (Alternatively, the Manager, Regulatory Standards Industry Canada, may be contacted.)

Otras normas y directrices

- EN 60529
Grados de protección proporcionados por las envolturas (código IP)
- EN 61010-1
Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medición, control y uso en laboratorio
- IEC/EN 61326
Emisiones conformes a requisitos de Clase A; compatibilidad electromagnética (EMC)

- NAMUR NE 21
Compatibilidad electromagnética (EMC) de equipos para procesos industriales y de control en laboratorio
- NAMUR NE 43
Estandarización del nivel de la señal para información sobre avería de transmisores digitales con salida de señal analógica
- NAMUR NE 53
Software de equipos de campo y dispositivos de tratamiento de señales con electrónica digital
- NAMUR NE 107
Categorización del estado de conformidad con NE 107
- NAMUR NE 131
Requisitos que deben cumplir los equipos de campo para aplicaciones estándar
- IEC 61508
Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad

Información para cursar pedidos

Su centro de ventas más próximo tiene disponible información detallada para cursar pedidos en www.addresses.endress.com o en la configuración del producto, en www.endress.com:

1. Seleccione el producto mediante los filtros y el campo de búsqueda.
2. Abra la página de producto.
3. Seleccione **Configuración**.



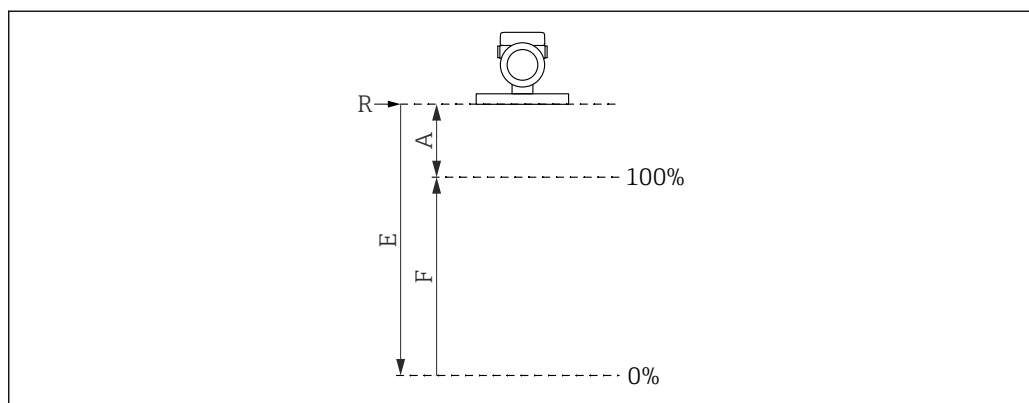
Configurador de producto: Herramienta de configuración individual de los productos

- Datos de configuración actualizados
- Según el equipo: Entrada directa de información específica del punto de medición, como el rango de medición o el idioma de trabajo
- Comprobación automática de criterios de exclusión
- Creación automática del código de pedido y su desglose en formato de salida PDF o Excel
- Posibilidad de cursar un pedido directamente en la tienda en línea de Endress+Hauser

Calibración

Certificado de calibración en fábrica

Los puntos de calibración están repartidos uniformemente a lo largo del rango de medición (0 ... 100 %). Para definir el rango de medición se deben especificar Calibración vacío **E** y Calibración lleno **F**. Si no se dispone de esta información, en su lugar se usan unos valores predeterminados que dependen de la antena.



A0032643

- R* Punto de referencia de la medición
A Distancia mínima entre el punto de referencia *R* y la marca del 100%
E Calibración vacío
F Calibración lleno

Restricciones del rango de medición

Las restricciones siguientes se deben tener en cuenta si se selecciona **E** y **F**:

- Distancia mínima entre el punto de referencia **R** y la marca del **100%**

A ≥ 400 mm (16 in)

- Span mínimo

F ≥ 45 mm (1,77 in)

- Valor máximo para Calibración vacío

E ≥ 450 mm (17,72 in) (máximo 50 m (164 ft))



- La calibración se lleva a cabo en condiciones de referencia.

- Los valores seleccionados para Calibración vacío y Calibración lleno solo se usan para crear el certificado de calibración de fábrica. Posteriormente, los valores se reinician a los valores predeterminados específicos de la antena. Si se requieren valores diferentes de los predeterminados, se deben pedir en forma de calibración de vacío/lleno personalizada.

Configurador de producto → Opcional → Servicio → **Calibración de vacío/lleno personalizada**

Servicio	A través del configurador de producto se pueden seleccionar, entre otros, los servicios siguientes. ▪ Limpiado de aceite + grasa (en contacto con el producto) ▪ Exento de PWIS (sustancias que deterioran la pintura) ▪ Recubrimiento rojo de seguridad ANSI, tapa de la caja recubierta ▪ Ajuste de amortiguación ▪ Ajuste de HART modo de ráfaga valor primario (PV) ▪ Ajuste de corriente de alarma máx. ▪ La comunicación Bluetooth está deshabilitada en el estado de suministro ▪ Calibración de vacío/lleno personalizada ▪ Documentación del producto en papel Opcionalmente se puede pedir una versión impresa (copia impresa) de los informes de ensayos, las declaraciones y los certificados de inspección a través de la característica Servicio, tipo Documentación del producto en papel. Los documentos se pueden seleccionar a través de la característica Ensayo, certificado, declaración y se suministran posteriormente junto con el equipo en el momento de la entrega.
Ensayo, certificado, declaración	Todos los informes de pruebas de ensayo, declaraciones y certificados de inspección se proporcionan en formato electrónico en el <i>Device Viewer</i>: Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación (www.endress.com/deviceviewer)
Marcado	Punto de medición (ETIQUETA (TAG)) El equipo se puede pedir con un nombre de etiqueta (TAG). Ubicación del nombre de etiqueta (TAG) Realice la selección en la especificación adicional: ▪ Placa de etiqueta de acero inoxidable con cable ▪ Etiqueta adhesiva de papel ▪ Etiqueta (TAG) proporcionada por el cliente ▪ Etiqueta (TAG) RFID ▪ Etiqueta RFID + placa de etiqueta de acero inoxidable con cable ▪ Etiqueta (TAG) RFID + etiqueta adhesiva de papel ▪ Etiqueta (TAG) RFID + etiqueta (TAG) proporcionada por el cliente ▪ Etiqueta (TAG) de acero inoxidable DIN SPEC 91406 ▪ Etiqueta (TAG) de acero inoxidable DIN SPEC 91406 + etiqueta (TAG) NFC ▪ Etiqueta (TAG) de acero inoxidable DIN SPEC 91406, etiqueta (TAG) de acero inoxidable ▪ Etiqueta (TAG) de acero inoxidable DIN SPEC 91406 + NFC, etiqueta (TAG) de acero inoxidable ▪ Etiqueta (TAG) de acero inoxidable DIN SPEC 91406, placa suministrada ▪ Etiqueta (TAG) de acero inoxidable DIN SPEC 91406 + NFC, placa suministrada Definición del nombre de etiqueta (tag) En la especificación adicional, seleccione: 3 líneas con un máximo de 18 caracteres por línea El nombre de etiqueta (tag) especificado aparece en la placa seleccionada y/o en la etiqueta RFID. Presentación en la aplicación SmartBlue Los 32 primeros caracteres del nombre de la etiqueta (TAG) El nombre de la etiqueta se puede cambiar siempre, específicamente para el punto de medición vía Bluetooth.

Presentación de la placa de identificación electrónica (ENP)

Los 32 primeros caracteres del nombre de la etiqueta (TAG)

Paquetes de aplicaciones

Heartbeat Technology

El paquete de aplicación Heartbeat Verification + Monitoring ofrece la funcionalidad de diagnóstico por medio de la automonitorización continua, la transmisión de variables medidas adicionales a un sistema externo de monitorización del estado de los equipos y la verificación in situ de los equipos de la aplicación.

El paquete de aplicación puede pedirse junto con el equipo o puede activarse posteriormente con un código de activación. Encontrará información detallada sobre el código de producto en la página web de Endress+Hauser www.endress.com o en su Centro Endress+Hauser local.

Heartbeat Verification

La Heartbeat Verification se lleva a cabo a demanda y complementa la función de automonitorización, que se ejecuta de manera constante, con comprobaciones adicionales. Durante la verificación, el sistema comprueba si los componentes del equipo cumplen las especificaciones de fábrica. Tanto el sensor como los módulos del sistema electrónico son incluidos en la pruebas.

La Heartbeat Verification confirma a demanda si el equipo está funcionando dentro de la tolerancia de medición especificada con una cobertura total de pruebas TTC (Total Test Coverage) especificada en forma de porcentaje.

La Heartbeat Verification cumple los requisitos de trazabilidad de la medición conforme a la norma ISO 9001 (ISO9001:2015, sección 7.1.5.2).

El resultado de la verificación es Pasado o Fallido. Los datos de verificación se guardan en el equipo con un esquema "el primero que entra es el primero que sale" (FIFO) y se pueden guardar opcionalmente en un PC con el software de gestión de activos FieldCare o en la Netilion Library. Basándose en estos datos, se genera automáticamente un informe de verificación para asegurar que la documentación de los resultados de la verificación sea trazable.

Monitorización Heartbeat

Están disponibles el Asistente **Diagnósticos de lazo** (→  67), el Asistente **Detección de espumas** (→  67) y el Asistente **Detección adherencias** (→  68). Además, se pueden transmitir otros parámetros de monitorización para usar en el mantenimiento predictivo o en la optimización de la aplicación.

Asistente "Diagnósticos de lazo"

Con este asistente, los cambios en la característica corriente/tensión del lazo (línea de referencia) se pueden usar para detectar anomalías de instalación no deseadas, como corrientes de fluencia causadas por corrosión de los terminales o un deterioro de la alimentación que puede provocar un valor medido incorrecto de 4-20 mA.

Campos de aplicación

- Detección de cambios en la resistencia del circuito de medición debido a anomalías
Por ejemplo: resistencia de contacto o corrientes de fuga en el cableado, terminales o toma de tierra debido a la corrosión y/o la humedad
- Detección de una fuente de alimentación defectuosa

Asistente "Detección de espumas"

Este asistente de software configura automáticamente la detección de espuma.

La función de detección de espuma puede estar vinculada a una variable o información de estado que, p. ej., controle un sistema de aspersión para disolver la espuma. También es posible monitorizar el incremento de espuma en un denominado índice de espuma. El índice de espuma también puede estar vinculado a una variable de salida que se muestre en el indicador.

Preparación:

La inicialización de la función de monitorización de espuma debería hacerse sin o con poca presencia de espuma.

Campos de aplicación

- Medición en líquidos
- Detección fiable de la espuma en el producto

Asistente "Detección adherencias"

Este asistente de software configura la función de detección de adherencias.

Idea básica:

La detección de adherencias puede, por ejemplo, estar vinculada a un sistema de aire comprimido que limpie la antena.

Con la función de monitorización de adherencias pueden optimizarse los ciclos de mantenimiento.

Preparación:

La inicialización de la función de monitorización de adherencias debería hacerse solo sin o con poca presencia de adherencias.

Campos de aplicación

- Medición en líquidos y sólidos
- Detección fiable de adherencias en la antena

Descripción detallada



Documentación especial SD02953F

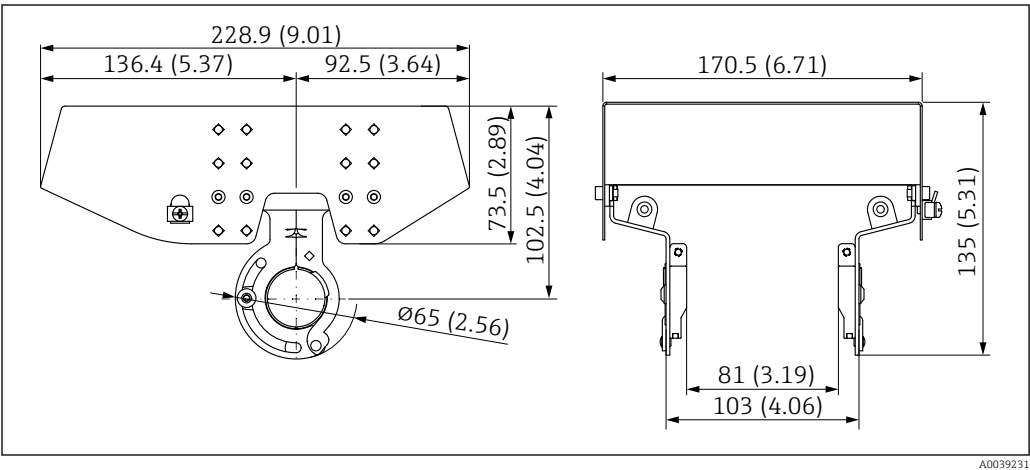
Accesorios

Tapa de protección ambiental, 316L

La tapa de protección ambiental se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".

Se utiliza para proteger contra la luz solar directa, las precipitaciones y el hielo.

La tapa de protección ambiental 316L es adecuada para la caja de doble compartimento de aluminio o 316L. El pedido incluye el soporte para el montaje directo en la caja.



69 Medidas. Unidad de medida mm (in)

Material

- Tapa de protección ambiental: 316L
- Tornillo de fijación: A4
- Soporte: 316L

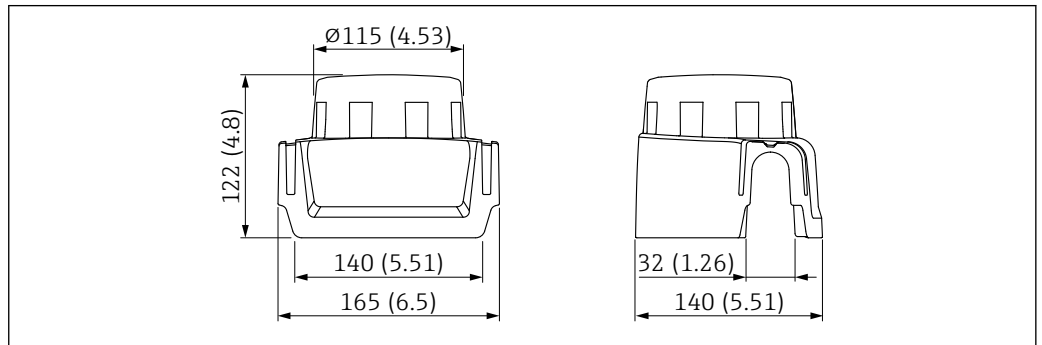
Número de pedido para accesorios:
71438303

Tapa de protección ambiental de plástico

La tapa de protección ambiental se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".

Se utiliza para proteger contra la luz solar directa, las precipitaciones y el hielo.

La tapa de protección ambiental plástica es adecuada para la caja de un único compartimento hecha de aluminio. El pedido incluye el soporte para el montaje directo en la caja.



A0038280

70 Medidas. Unidad de medida mm (in)

Material

Plástico

Número de pedido para accesorios:

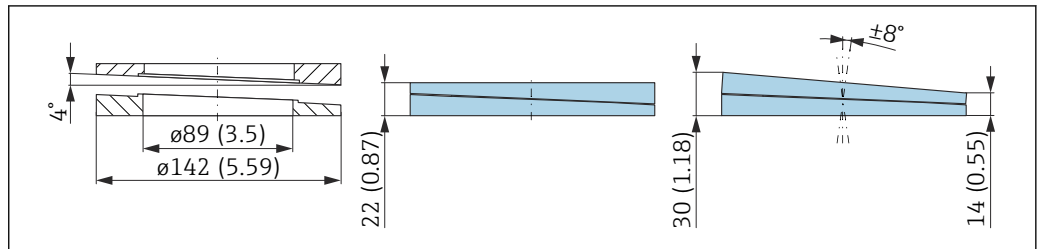
71438291

Junta de brida regulable

La junta de brida regulable se usa para alinear el sensor con la superficie del producto. Se puede pedir directamente con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido" o individualmente mediante el número de pedido específico.

Junta, ajustable, DN80

La junta, ajustable, DN80, es compatible con las bridas EN DN80 PN10/PN40



A0046695

Datos técnicos

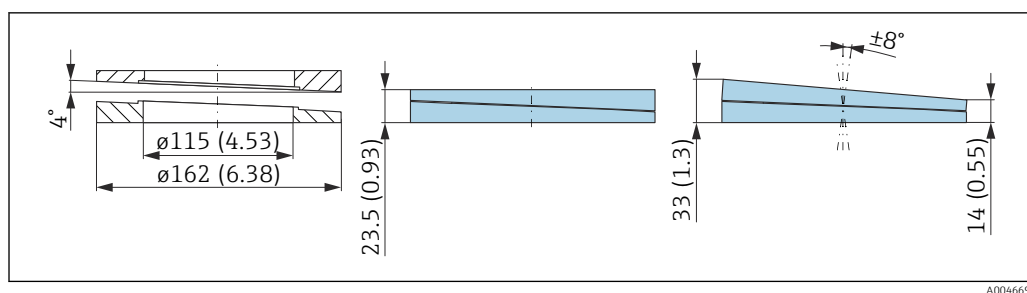
- Material: EPDM
- Tamaño de tornillo recomendado: M14
- Longitud de tornillo recomendada: 100 mm (3,9 in)
- Presión de proceso: -0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)
- Temperatura de proceso: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Información para cursar pedidos

- La junta de brida se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".
- Número de pedido: 71074263

Junta, ajustable, DN100

La junta, ajustable, DN100, es compatible con las bridas EN DN100 PN10/PN16



A0046696

Datos técnicos

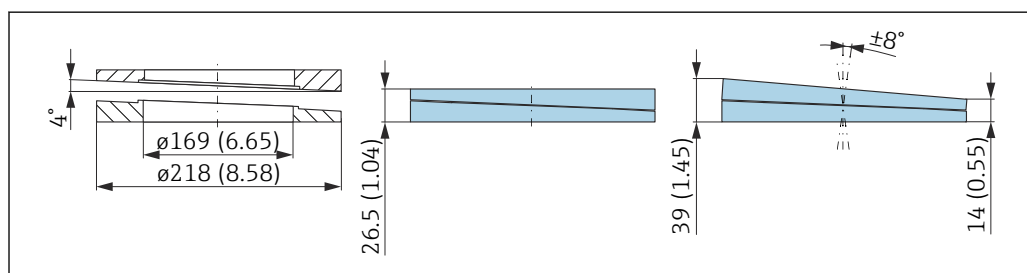
- Material: EPDM
- Tamaño de tornillo recomendado: M14
- Longitud de tornillo recomendada: 100 mm (3,9 in)
- Presión de proceso: -0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)
- Temperatura de proceso: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Información para cursar pedidos

- La junta de brida se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".
- Número de pedido: 71074264

Junta, ajustable, DN150

La junta, ajustable, DN150, es compatible con las bridas EN DN150 PN10/PN19 y JIS 10K 150A



A0046697

Datos técnicos

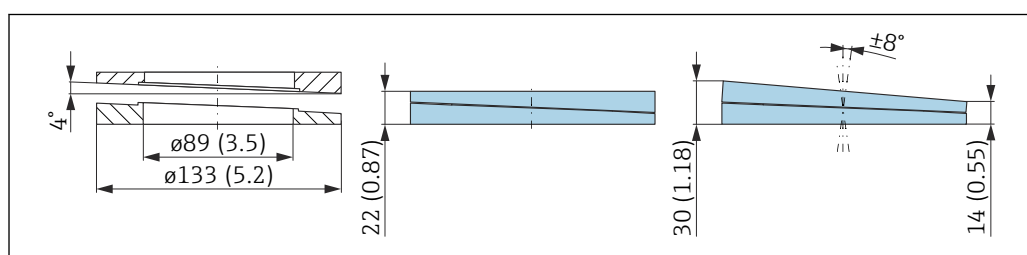
- Material: EPDM
- Tamaño de tornillo recomendado: M18
- Longitud de tornillo recomendada: 110 mm (4,3 in)
- Presión de proceso: -0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)
- Temperatura de proceso: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Información para cursar pedidos

- La junta de brida se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".
- Número de pedido: 71074265

Junta, ajustable, ASME 3"/JIS 80A

La junta, ajustable, ASME 3"/JIS 80A, es compatible con las bridas ASME 3" 150 lbs y JIS 80A 10K



A0046698

Datos técnicos

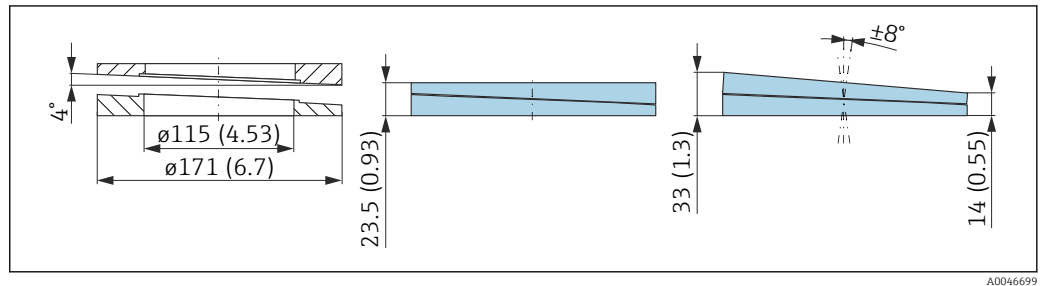
- Material: EPDM
- Tamaño de tornillo recomendado: M14
- Longitud de tornillo recomendada: 100 mm (3,9 in)
- Presión de proceso: -0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)
- Temperatura de proceso: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Información para cursar pedidos

- La junta de brida se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".
- Número de pedido: 71249070

Junta, ajustable, ASMR 4"

La junta, ajustable, ASME 4", es compatible con las bridas ASME 4" 150 lbs

*Datos técnicos*

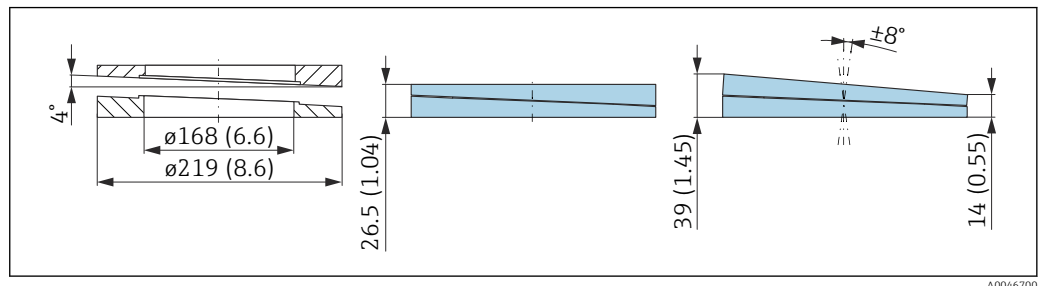
- Material: EPDM
- Tamaño de tornillo recomendado: M14
- Longitud de tornillo recomendada: 100 mm (3,9 in)
- Presión de proceso: -0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)
- Temperatura de proceso: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Información para cursar pedidos

- La junta de brida se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".
- Número de pedido: 71249072

Junta, ajustable, ASME 6"/JIS 150A

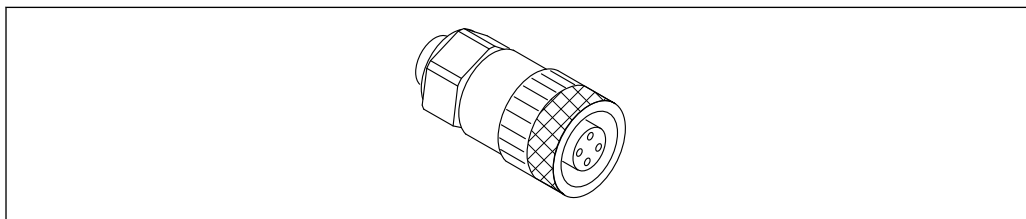
La junta, ajustable, ASME 6"/JIS 150A, es compatible con las bridas ASME 6" 150 lbs y JIS 150A 10K

*Datos técnicos*

- Material: EPDM
- Tamaño de tornillo recomendado: M18
- Longitud de tornillo recomendada: 100 mm (3,9 in)
- Presión de proceso: -0,1 ... 0,1 bar (-1,45 ... 1,45 psi)
- Temperatura de proceso: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Información para cursar pedidos

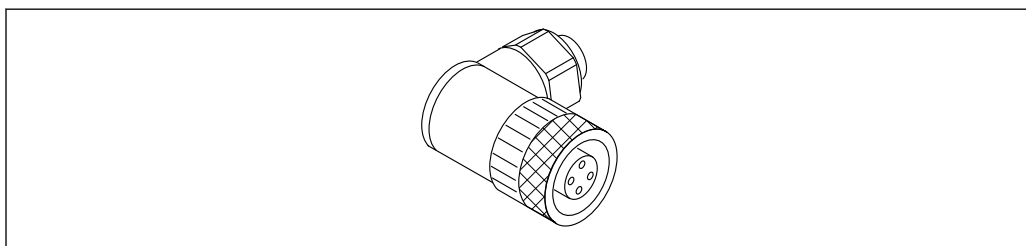
- La junta de brida se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".
- Número de pedido: 71249073

Enchufe M12

A0051231

 71 Conector hembra M12, recto**Conector hembra M12, recto**

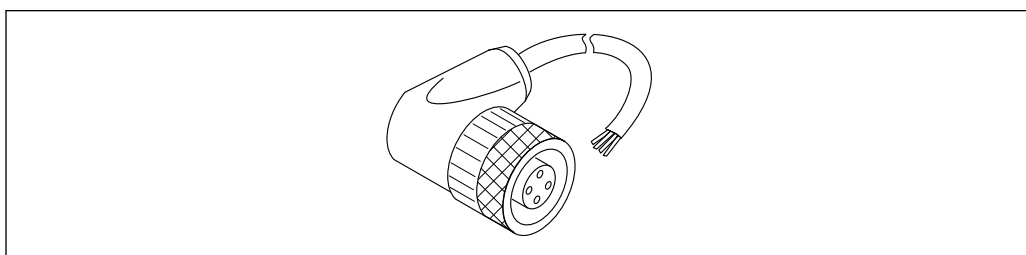
- Material:
Cuerpo: PBT; tuerca de unión: cinc fundido niquelado; junta: NBR
- Grado de protección (completamente bloqueado): IP67
- Acoplamiento Pg: Pg7
- Número de pedido: 52006263



A0051232

 72 Conector hembra M12, en ángulo**Conector hembra M12, en ángulo**

- Material:
Cuerpo: PBT; tuerca de unión: cinc fundido niquelado; junta: NBR
- Grado de protección (completamente bloqueado): IP67
- Acoplamiento Pg: Pg7
- Número de pedido: 71114212



A0051233

 73 Conector hembra M12, en ángulo, cable

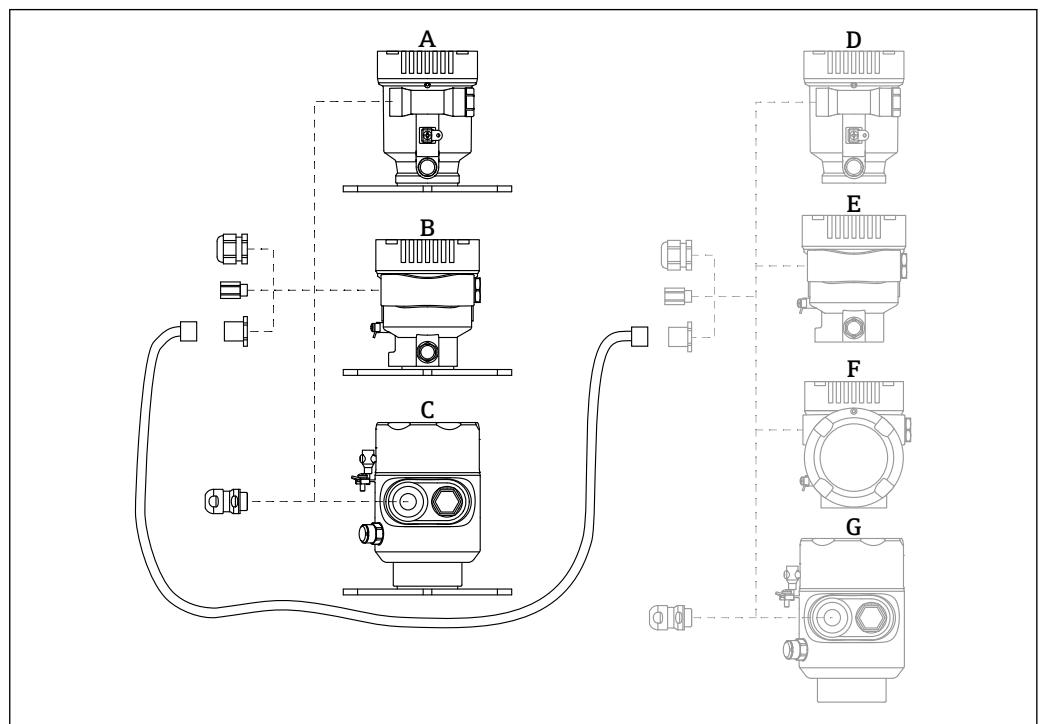
Conector hembra M12, en ángulo, cable de 5 m (16 ft)

- Material del conector hembra M12:
 - Cuerpo: TPU
 - Tuerca de unión: cinc fundido niquelado
- Material del cable:
 - PVC
- Cable Li Y YM 4×0,34 mm² (20 AWG)
- Colores de los cables
 - 1 = BN = marrón
 - 2 = WH = blanco
 - 3 = BU = azul
 - 4 = BK = negro
- Número de pedido: 52010285

Indicador remoto FHX50B

El indicador remoto puede solicitarse mediante el Configurador de producto.

Si se va a usar el indicador remoto, se debe pedir la versión del equipo **Preparado para el indicador FHX50B**.



A0046692

- A Caja de compartimento único de plástico, indicador remoto
 B Caja de compartimento único de aluminio, indicador remoto
 C Caja de compartimento único, 316L higiene, indicador remoto
 D Lado del equipo, caja de compartimento único de plástico preparada para el indicador FHX50B
 E Lado del equipo, caja de compartimento único de aluminio preparada para el indicador FHX50B
 F Lado del equipo, caja de compartimento doble, forma de L, preparada para el indicador FHX50B
 G Lado del equipo, caja de compartimento único, 316L higiénica, preparada para el indicador FHX50B

Material de la caja de compartimento único, indicador remoto

- Aluminio
- Plástico

Grado de protección:

- IP68/NEMA 6P
- IP66/NEMA 4x

Cable de conexión:

- Cable de conexión (opción) hasta 30 m (98 ft)
- Cable estándar proporcionado por el cliente hasta 60 m (197 ft)
 Recomendación: EtherLine®-P CAT.5e desde LAPP.

Especificaciones del cable de conexión proporcionado por el cliente

Push-in CAGE CLAMP®, tecnología de conexión, accionamiento con pulsador

- Sección transversal del conductor:
 - Conductor sólido de 0,2 ... 0,75 mm² (24 ... 18 AWG)
 - Conductor flexible de 0,2 ... 0,75 mm² (24 ... 18 AWG)
 - Conductor flexible; con terminal de empalme aislado de 0,25 ... 0,34 mm²
 - Conductor flexible; sin terminal de empalme aislado de 0,25 ... 0,34 mm²
- Longitud de pelado 7 ... 9 mm (0,28 ... 0,35 in)
- Diámetro exterior: 6 ... 10 mm (0,24 ... 0,4 in)
- Longitud máxima del cable: 60 m (197 ft)

Temperatura ambiente:

- -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
- Opción: -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Commubox FXA195 HART

Para comunicaciones HART intrínsecamente seguras con FieldCare mediante interfaz USB



Para más detalles, véase "Información técnica" TI00404F

Convertidor de lazo HART HMX50

Sirve para evaluar y convertir variables dinámicas HART del proceso en señales de corriente analógicas o valores de alarma.

Número de pedido:

71063562



Para más detalles, véase el documento de información técnica TI00429F y el manual de instrucciones BA00371F

FieldPort SWA50

Adaptador inteligente Bluetooth® y/o WirelessHART para todos los equipos de campo HART



Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TI01468S

Adaptador inalámbrico HART SWA70

El adaptador WirelessHART se utiliza para la conexión inalámbrica de los equipos de campo. Puede integrarse fácilmente en los equipos de campo y las infraestructuras existentes, ofrece protección de datos y seguridad de transmisión y puede funcionar en paralelo con otras redes inalámbricas.



Para más detalles, véase el manual de instrucciones BA00061S

Fieldgate FXA42

Fieldgate posibilita la comunicación entre equipos de tecnología 4 ... 20 mA Modbus RS485 y Modbus TCP conectados y los servicios SupplyCare Hosting o SupplyCare Enterprise. Las señales se transmiten por Ethernet TCP/IP, WLAN o comunicaciones móviles (UMTS). Dispone de funciones de automatización avanzadas, como las opciones integradas Web-PLC, OpenVPN, y otras funciones.



Para detalles, véase el documento de información técnica TI01297S y el manual de instrucciones BA01778S.

Field Xpert SMT70

Tableta PC universal y de altas prestaciones para la configuración de equipos en la zona EX 2 y en áreas zonas no Ex



Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TI01342S

DeviceCare SFE100

Herramienta de configuración para equipos de campo HART, PROFIBUS y Foundation Fieldbus



Información técnica TI01134S

FieldCare SFE500

Herramienta de software Plant Asset Management para la gestión de activos de la planta (PAM) basada en tecnología FDT

Puede configurar todas las unidades de campo inteligentes que usted tiene en su sistema y le ayuda a gestionarlas convenientemente. El uso de la información sobre el estado es también una forma sencilla y efectiva para chequear el estado de dichas unidades de campo.



Información técnica TI00028S

Memograph M

El gestor gráfico de datos Memograph M proporciona información sobre todas las variables relevantes del proceso. Registra correctamente valores medidos, monitoriza valores de alarma y analiza puntos de medición. Los datos se guardan en la memoria interna de 256 MB y también en una tarjeta SD o lápiz USB.



Información técnica TI00133R y manual de instrucciones BA00247R

RN42

Barrera activa de un solo canal con fuente de alimentación de amplio alcance para la separación segura de 4 ... 20 mA circuitos de señal estándar, transparente HART.



Información técnica TI01584K y manual de instrucciones BA02090K

Documentación



Para obtener una visión general del alcance de la documentación técnica asociada, véase lo siguiente:

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
- *Endress+Hauser Operations App*: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación.

Función del documento

Según la versión pedida, puede estar disponible la documentación siguiente:

Tipo de documento	Finalidad y contenido del documento
Información técnica (TI)	Ayuda para la planificación de su equipo El documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general de los accesorios y demás productos que se pueden pedir para el equipo.
Manual de instrucciones abreviado (KA)	Guía rápida para obtener el primer valor medido El manual de instrucciones abreviado contiene toda la información imprescindible desde la recepción de material hasta la puesta en marcha inicial.
Manual de instrucciones (BA)	Su documento de referencia El presente manual de instrucciones contiene toda la información que se necesita durante las distintas fases del ciclo de vida del equipo: desde la identificación del producto, la recepción de material y su almacenamiento, hasta el montaje, la conexión, la configuración y la puesta en marcha, incluidas las tareas de localización y resolución de fallos, mantenimiento y desguace del equipo.
Descripción de los parámetros del equipo (GP)	Documento de referencia sobre los parámetros que dispone El documento proporciona explicaciones detalladas para cada parámetro. Las descripciones están dirigidas a personas que trabajen con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y lleven a cabo configuraciones específicas.
Instrucciones de seguridad (XA)	Según la homologación, junto con el equipo también se entregan las instrucciones de seguridad para equipos eléctricos en áreas de peligro. Las instrucciones de seguridad son parte integral del manual de instrucciones.  En la placa de identificación se proporciona información sobre las instrucciones de seguridad (XA) relevantes para el equipo.
Documentación complementaria según equipo (SD/FY)	Siga siempre de forma estricta las instrucciones que se proporcionan en la documentación suplementaria relevante. Esta documentación complementaria es parte integrante de la documentación del instrumento.

Marcas registradas

HART®

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

Bluetooth®

La marca denominativa *Bluetooth®* y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso por parte de Endress+Hauser de esta marca está sometido a un acuerdo de licencias. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Apple®

Apple, el logotipo de Apple, iPhone y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Android®

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google Inc.

KALREZ®, VITON®

Marca registrada de DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE EUA



71606619

www.addresses.endress.com
