## Transmisores industriales







## **Stratos Multi**

La última generación de nuestros contrastados analizadores de proceso para sensores Memosens, digitales y analógicos. La funcionalidad multiparámetros aporta flexibilidad. Pantalla de alta resolución que ofrece una interfaz del usuario clara e intuitiva. Control de proceso avanzado con interfaces Ethernet.

#### Comunicativo

EtherNet/IP puede utilizarse para transmitir datos completos de proceso y diagnóstico directamente al sistema de control de procesos. Para ello, se dispone de veinte AI (bloques de entrada analógica).

#### Intuitivo

La gran pantalla panorámica ofrece una rápida visión de todos los datos de medición relevantes. Interfaz del usuario clara con iconos intuitivos y pantalla multicolor.

#### Multiparámetros

Variables de proceso combinables libremente, pH, Redox, conductividad y oxígeno, también en modo 2 canales. Para una mayor flexibilidad de uso y un fácil almacenamiento.

Por supuesto, se pueden seguir utilizando sensores analógicos y otros sensores digitales para todos los parámetros. Operación intuitiva con navegación en un menú de texto integral en diversos idiomas. Los iconos ayudan a determinar rápidamente el estado del dispositivo. La calibración automática guiada ofrece una mayor fiabilidad.

#### Permite el uso en todo el mundo

Navegación a través de menú en varios idiomas para ayudar al usuario en el correcto funcionamiento. La información detallada de todos los estados operativos simplifica el uso.

Idiomas disponibles: Alemán, inglés, francés, italiano, español, portugués, chino, sueco y coreano.

#### Mensajes de estado según NE 107

Los iconos estandarizados reducen el riesgo de confusión. Todos los mensajes de estado para el mantenimiento necesario, fallos, fuera de especificación y control de función (HOLD) se emiten conforme a NE 107. También pueden transmitirse directamente a través de EtherNet/IP.











# Stratos Multi Control de proceso avanzado

EtherNet/IP permite la fácil integración en sistemas de control de procesos y arquitecturas de software de uso global.

# Stratos Multi E471N EtherNet/IP – fácil conexión a las redes Ethernet industriales.

Las redes Ethernet industriales permiten la comunicación inteligente a través de interfaces de comunicación estandarizadas, optimizando así el control de los procesos y la creación de valor en todo el sistema de la planta. Todo lo que se necesita es que los PCS, dispositivos y sensores estén interconectados de forma segura.

### Uso flexible en todo el mundo

Stratos Multi E471N puede utilizarse con sistemas de control de procesos de cualquier proveedor relevante, como Honeywell o Rockwell/Allen Bradley.

### EtherNet/IP

EtherNet/IP es un innovador estándar abierto para Ethernet industrial y cumple todos los requisitos de la ingeniería de automatización.

Stratos Multi E471N cumple todas las normas ODVA® (Open DeviceNet Vendor Association), como IEC 61158 y IEC 61784 para la comunicación EtherNet/IP en redes industriales.

### Fácil integración

Una red común e integrada para todos los dispositivos EtherNet/IP facilita la integración. Las potenciales fuentes de error durante la instalación se minimizan gracias al reducido número de interfaces. La integración en el sistema de control de procesos también es rápida y fácil cuando se utiliza el archivo EtherNet/IP EDS para la puesta en servicio.

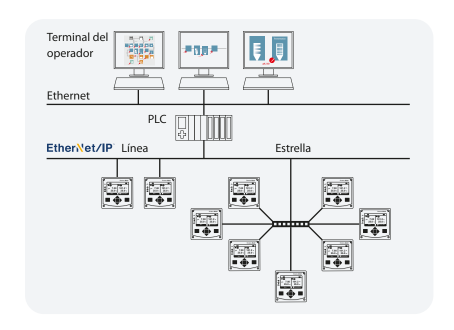
Diversas tecnologías de conexión permiten el cableado de ramificación y en estrella.

La configuración Ethernet del dispositivo se almacena en el controlador IO (PLC). Si se amplía el sistema o falla un dispositivo, se puede incorporar un nuevo transmisor; la configuración se carga directamente.

La configuración del dispositivo del punto de medición se puede guardar en la Data Card y cargar en nuevos dispositivos idénticos.

## Hechos y características

- Interconexión digital segura de PCS, dispositivos y sensores vía EtherNet/IP
- Versión de 1 y 2 canales
- Multiparámetros para pH/redox/conductividad/oxígeno
- Interfaz del usuario clara y multilingüe
- Pantalla TFT con menú de texto integral
- Transmisor de 4 hilos con fuente de alimentación universal
  - 24 ... 230 V CA/CC
- Mantenimiento predecible para una óptima gestión del proceso:
  - CIP/SIP y contador de autoclavado
  - Gráfico radial
  - · Vida útil restante del sensor
- Medición con sensores Memosens, digitales y analógicos
- Tarjetas de memoria para el registro de datos o actualización del firmware
- Acceso a los diferentes niveles con código de acceso



## Transmisores industriales

# Transmisión de datos ininterrumpida en tiempo real

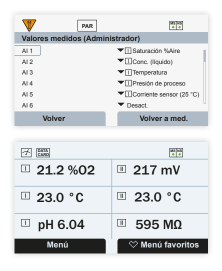
Gracias a la reducción del número de interfaces/pasarelas (convertidores de protocolos) se consigue un importante ahorro de tiempo y costes. Esto facilita el acceso directo a los datos de los dispositivos y sensores.

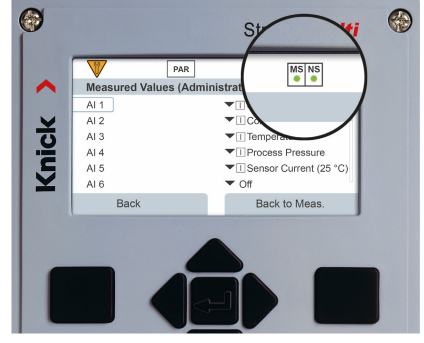
### Control de procesos optimizado

La gran cantidad de datos de dispositivos y sensores se puede usar para determinar la eficiencia de la planta, permitiendo al mismo tiempo comparaciones con otros centros de producción.

## Transferencia de hasta 20 valores, datos de medición o de diagnóstico libremente configurables como Al 1-20 (bloques de entrada analógica), también en modo multicanal

Ejemplo de medición de pH/Redox: Valores de medición como el valor pH, voltaje de pH, voltaje de redox, etc. Valores de calibración como el punto cero, pendiente, offset redox, etc. Datos de diagnóstico como Sensoface, desgaste, vida útil restante, tiempo de funcionamiento, temporizador de calibración, contador SIP, contador CIP, etc.





### Gestión de diagnósticos inteligente

Visualización perfecta de todos los mensajes a través de EtherNet/IP. Los datos de diagnóstico estándar se transfieren directamente desde el transmisor al sistema de control de procesos de acuerdo con las especificaciones de ODVA, al igual que los datos de diagnóstico ampliados del sensor y el transmisor (NAMUR NE 107).

### Información de red

Todas las comunicaciones de Ethernet se monitorizan directamente en el transmisor Stratos Multi vía EtherNet/ IP



El monitor EtherNet/IP proporciona un resumen de todos los valores del intercambio cíclico de datos. Se muestran todas las entradas y salidas analógicas. Al: Valores del transmisor al PCS AO: Valores del PCS al transmisor





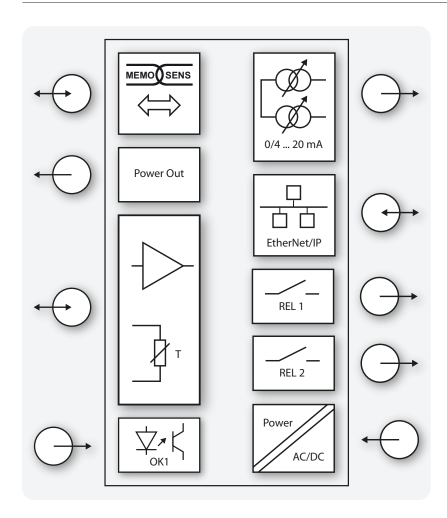
# Stratos Multi Inteligencia digital



## Fácil manejo

La comunicación EtherNet/IP puede utilizarse para realizar la calibración del producto vía el PCS. Por tanto, el sensor se puede calibrar de forma segura una vez instalado.

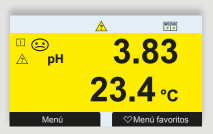
## Descripción general del sistema



## Transmisores industriales



ROJO: Mensaje de estado "Fallo" según NE 107



AMARILLO: Mensaje de estado "Fuera de especificación" según NE 107



NARANJA: Mensaje de estado "Control de funciones" según NE 107



AZUL: Mensaje de estado "Necesidad de mantenimiento" según NE 107

Operación fiable en todos los entornos industriales con teclado EPDM *premium*. Más fiable que una pantalla táctil. Carcasa robusta y resistente a rayos UV con IP67. Sin elementos de control protuberantes.

#### Carcasa compacta y teclado robusto

Electrónica segura con protección anti-descargas, incluso con la carcasa abierta. El gran compartimiento de bornes facilita la puesta en servicio del dispositivo. Dado que toda la electrónica está integrada en el elemento frontal, la subcarcasa puede retirarse fácilmente para la instalación directa en el armario de distribución.

Las teclas EPDM *premium* especialmente selladas, la alta resistencia a los rayos UV, y la protección IP66/67 TYPE 4X hacen posible la instalación en condiciones ambientales complejas, incluso en exteriores. Cubierta de la pantalla fabricada con vidrio de seguridad endurecido de 3 mm resistente a los arañazos.

# Indicación visual del estado del sensor y del dispositivo

La interfaz del usuario codificada por colores permite determinar rápidamente el estado del sensor.
Los campos de la pantalla presentan colores de fondo diferentes en base a los mensajes de estado según NE 107, de forma que los usuarios pueden detectar los distintos estados del sensor y los modos del dispositivo de un vistazo. El sistema de monitorización del sensor indica las necesidades de mantenimiento del sensor utilizando el Sensoface establecido y también se puede configurar con mensajes a tal efecto.







#### **Sensores Memosens**

Los sensores Memosens se pueden utilizar fácilmente con cables de sensor de hasta 100 metros de longitud. Dado que Memosens convierte los valores de medición y los datos del sensor en señales digitales en el cabezal del sensor, su transmisión no está sujeta a la atenuación que suele afectar a las señales analógicas a distancia. Las interferencias electromagnéticas, asimismo, no pueden distorsionar los valores transmitidos.





# Stratos Multi El transmisor multiparámetros

#### Gestión de diagnósticos inteligente

Con tan solo un vistazo, el usuario recibe la información del estado del sensor y sobre la vida útil restante de los sensores conectados.

Junto con CIP, SIP, los contadores de autoclavado y los elementos de la pantalla indicados anteriormente, un "gráfico radial" facilita la monitorización del sensor. Todos los datos del sensor relevantes, como el punto cero, la pendiente, la vida útil, el temporizador de calibración, la impedancia, y los tiempos de respuesta se presentan de forma clara.

# Intervalos de mantenimiento optimizados

Ajuste eficiente de los intervalos de calibración con el temporizador de calibración adaptativo.

### Registro de datos sin fallos

Los mensajes y estados se pueden registrar en el diario de registro y aparecen en la pantalla. El registro de los valores de medición ofrece un registro de datos completo, incluyendo una pantalla de gráficas. Todos los datos se pueden guardar en la Data Card.



### Tarjetas de memoria con USB

Transferencia de datos rápida y fácil entre el dispositivo y el PC a través de la interfaz de USB estandarizada.

Esto facilita distribuir y gestionar los registros de los valores de medición, las actualizaciones del firmware y las configuraciones del dispositivo.

La ranura de tarjeta en la carcasa hace posible conectar una gama de tarjetas de memoria

- Data Card:
   Tarjeta de memoria para los valores de medición, el diario de registro y configuraciones del dispositivo
- FW Update Card:
   Actualización del firmware con nuevas características
- Firmware Repair Card:
   Fácil actualización del firmware del dispositivo in situ para la resolución de problemas en caso de reclamaciones de garantía.



## Transmisores industriales

### Línea de producto

### **Stratos Multi**

Stratos Multi 4 hilos, multiparámetros, unidad básica digital, 1 canal con comunicación EtherNet/IP

Stratos Multi 4 hilos, multiparámetros, unidad básica digital, 2 canales con comunicación EtherNet/IP

(incl. módulo de medición Memosens MK-MS-095N)

### Módulo de medición para Memosens, versión 2 canales

Módulo de medición Memosens, 2º canal multiparámetro

## Módulos de medición analógicos

Módulo de medición de pH/Redox

Módulo para medición de conductividad por contacto

Módulo para medición de conductividad toroidal

Módulo de medición de oxígeno

Módulo de medición de conductividad dual, 2 canales

### **Conexión Ethernet**

Toma RJ45

Cable adaptador RJ45/M12 tipo D

N.º de referencia

E471N

E471N.010

N.º de referencia

MK-MS095N

N.º de referencia

MK-PH015N

MK-COND025N

MK-CONDI035N

MK-OXY046N

MK-CC065N

N.º de referencia

ZU 1072

ZU 1073



La toma RJ45 ZU 1072 permite conectar un cable Ethernet al Stratos Multi E471N



El cable adaptador ZU 1073 puede utilizarse para conectar un cable de red con conector M12 tipo D al Stratos Multi E471N.



## Línea de producto

Kits de montaje		N.º de referencia	
Kit de montaje en tubo		ZU 0274	
Kit de montaje en panel		ZU 0738	
Capucha protectora		ZU 0737	
Funciones adicionales (firmware vía TAN)		N.º de referencia	
Tabla de tampones pH: Entrada de juegos de tampones i	ndividuales	FW-E002	
Característica de corriente		FW-E006	
Determinación de concentración para el uso con sensore	es de conductividad	FW-E009	
Medición de trazas de oxígeno		FW-E016	
Operación con sensores de pH a alta impedancia doble/s	sensores Pfaudler	FW-E017	
Bloques de cálculo		FW-E020	
Sensores digitales ISM		FW-E053	
Juegos de parámetros 1 a 5		FW-E102	
Registro de valores de medición		FW-E103	
Diario de registro, conjuntamente con Data Card (Data C cluida)	ard ZU1080-S-N-D no in-	FW-E104	
Actualización del firmware		FW-E106	
Tomas de prueba, conectores, cables	Longitud	N.º de referencia	
Conector VP8		ZU 0721	
Toma M12, 8-clavijas		ZU 0860	
Cable VP8 ST (ambos extremos con toma VP)	3 m	ZU 0710	
	5 m		
	10 m	ZU 0712	
Cable de prolongación M12, 8 clavijas	Cable de prolongación M12, 8 clavijas 10 m		
Certificado de inspección 3.1		ZU0268/análisis	

## Tarjetas de memoria para Stratos Multi

		ZU 1080- S -	N -			
Versión de tarjeta	Data Card		D			
	Firmware Update Card		U			
	Firmware Repair Card		R			
	2	ZU 1080- S - [	N			
Versión de tarjeta	Custom Firmware Update Card (junto con FW-E106)		S			
	Custom Firmware Repair Card		V			
Versiones de firmware	Firmware del dispositivo			*	*	*

# Transmisores industriales

Alimentación				
Fuente de alimentación	80 V (–15 %) 230 (+10 %) V CA; aprox. 15 VA; 45 65 Hz			
Bornes 17, 18	24 V (–15 %) 60 (+10 %) V CC; 10 W			
	Categoría de sobretensi	ón II, clase de protección II, grado de contaminación 2		
Voltaje de prueba	Test tipo 3 kV CA 1 min o	después del pretratamiento de humedad		
	Test rutinario 1,4 kV dur	ante 2 s		
Entradas y salidas (SELV, PELV)  Entrada del sensor 1				
Entrada del Serisor I		ns/ópticos (SE740), aislados galvánicamente Interfaz asíncrona RS-485, 9600/19200 Bd		
	ruente de alimentación	3,08 V (3,02 3,22 V)/10 mA, Ri <1 $\Omega$ , con seguro contra cortocircuito		
Entrada del sensor 2		dición o módulo de medición analógico/ISM1), aislado gal-		
	vánicamente Entrada/salida de datos	Interfaz asíncrona RS-485, 9600 Bd		
		$3,08 \text{ V } (3,02  3,22 \text{ V})/10 \text{ mA, Ri} < 1 \Omega$ , con seguro contra		
	r defree de diffrentación	cortocircuito		
Entrada OK1	Aislado galvánicamente	(acoplador óptico)		
	Conmutación entre juegos de parámetros A/B, medición de caudal, control de función			
	Conmutación de juego	Entrada de relé 0 2 V (CA/CC), juego de parámetros A		
	de parámetros	Entrada de relé 10 30 V (CA/CC), juego de parámetros B		
		Corriente de control 5 mA		
	Caudal	Entrada de impulso para medición de caudal		
		0 100 impulsos por segundo		
		Pantalla, 00,0 99,9 l/h		
		Mensaje vía 22 mA o contacto de relé		
Power Out (Salida de corriente)	Salida de corriente, a pri sor SE740	ueba de cortocircuito, 0,5 W, para funcionamiento del sen		
	Desact.			
	3,1 V	(2,99 3,25 V)		
	14 V	(12,0 16,0 V)		
	24 V	(23,5 24,9 V)		
Salida 1, 2 <sup>3)</sup>	0/4 20 mA, flotante, re	sistencia de carga hasta 500 $\Omega$		
Sal. 1, Sal. 2	Conectado galvánicame	ente		
		alidas de corriente, no se puede utilizar ni Ethernet ni los		
	contactos de relé.			
	Mensaje de fallo	3,6 mA o 22 mA, programable		
	Activo	Máx. 11 V		
	Pasivo	Voltaje de suministro 3 24 V		
	Parámetro	Selección de entre todos los parámetros de proceso		
	Inicio/fin de escala	Configurable con rango seleccionado		
	Característica	Lineal, bi-/trilineal o logarítmica		
	Filtro salida	Filtro Pt <sub>1</sub> , constante de tiempo del filtro 0 120 s		
	Error de medición <sup>2)</sup>	< 0,25 % de valor corriente + 0,025 mA		



Contacto REL1, REL2 <sup>4)</sup>	Contacto de relé, flotante	e
	Capacidad de contacto	CA <30 V <sub>rms</sub> /<15 VA
	con carga óhmica	CC <30 V/<15 W
	Corriente máx. de con- mutación	3 A, máx. 25 ms
	Corriente máx. continua	500 mA
	Definido por el usuario:	
	•	niento, control de función, límites mín./máx., contacto de juego de parámetros B, salida USP, Sensoface
Contacto de alarma	Respuesta de contacto	N/C (tipo a prueba de fa- llos)
	Tiempo de retardo	0000 0600 s
Contacto de enjuague	Para controlar un sistema	a de limpieza simple
	Capacidad de contacto	CA <30 V <sub>rms</sub> /<15 VA
	con carga óhmica	CC <30 V/<15 W
	Corriente máx. de con- mutación	3 A, máx. 25 ms
	Corriente máx. continua	500 mA
	Respuesta de contacto	N/C o N/O
	Intervalo	000,0 999,9 h
		(000,0 h = función de limpieza deshabilitada)
	Tiempo de limpieza/ tiempo de relax	0000 1999 s
Valores límite	Contactos mín/máx., flot	ante, interconectado
Mín./Máx.	Respuesta de contacto	N/C o N/O
	Tiempo de retardo	0000 9999 s
	Valores teóricos	Dentro del rango seleccionado
	Histéresis	Definido por el usuario
Funciones de servicio en el menú de mantenimiento	Monitor del sensor	Pantalla directa de valores de medición (mV, temperatura, resistencia,)
	Generador de corriente <sup>3</sup>	Corriente especificable para salida 1 y 2 (00,00 22,00 mA)
	Test de relés <sup>4)</sup>	Control manual de contactos de relé

<sup>1)</sup> ISM con opción TAN FW-E053

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> En condiciones operativas nominales

<sup>3)</sup> No si la comunicación EtherNet/IP está habilitada

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Solo si la comunicación EtherNet/IP está habilitada

# Transmisores industriales

Dispositivo					
Nombre del producto	Stratos Multi				
Tipo de producto	E471N				
Mediciones	 pН				
	Redox	·			
	Oxígeno amperométrico	Oxígeno amperométrico/óptico			
	= :	dad por contacto/toroidal			
	Medición de conductivi	·			
2 juegos de parámetros	Juego parámetros A y B				
2 Juegos de parametros		e entrada de control digital OK1 o manualmente			
Taviata da uzauzania					
Tarjeta de memoria	Accesorio para funcione		c+ro)		
		are, registro de valores de medición, diario de regi	3(10)		
	Tamaño de memoria	32 MB			
	Diario de registro	Si se utiliza exclusiva- al menos 20 000 entrac mente:	las		
	Registro de valores de medición	Si se utiliza exclusiva- al menos 20 000 entrac mente:	las		
	Puertos de ordenador	Micro USB			
	Conexión al dispositivo	Clavija			
	Comunicación	USB 2.0, alta velocidad, 12 Mbits/s			
	Comunicación	Data Card: MSD (mass storage device = dispositivo c almacenamiento masivo de datos)			
		FW Update Card, FW Repair Card:			
		HID (dispositivo de interfaz humana)			
	Dimensiones	L 32 mm x An 12 mm × Al 30 mm			
Pantalla	Pantalla gráfica TFT a co	or, 4,3", retroiluminación blanca			
	Resolución	480 x 272 píxeles			
	Idioma	Alemán, inglés, francés, español, italiano, portugués			
		chino, coreano, sueco	,		
	Sensoface	Pantalla de estado del sensor:			
		emoticonos contento, neutro, triste			
	Indicadores de estado	Iconos de parametrización y mensajes			
Teclado Teclado	Tecla 1 izq., tecla 2 der.,	eclas de flecha (cursor), entrada (enter)			
Contacto de puerta	Cuando se abre la puert	a: señal eléctrica y entrada de diario de registro			
Reloj de tiempo real	Diferentes formatos de l 1 día	nora y fecha seleccionables, reserva de energía apr	ox.		
Carcasa	Carcasa de plástico	Reforzada con fibra de vidrio			
		Material unidad frontal: PBT			
		Material de subcarcasa: PC			
	Protección	IP66/IP67/TYPE 4X exterior (con compensación o	e pr		
	Inflamabilidad	sión) cuando el dispositivo está cerrado UL 94 V-0 para partes externas			
	Peso	1,2 kg (1,6 kg incluyendo accesorios y embalaje)			
	Montaje	Montaje en pared, tubo/poste o panel			
	Color	Gris RAL 7001			
	Dimensiones	Al 148 mm, An 148 mm, F 117 mm			
	Sección de panel de	138 mm x 138 mm según DIN 43 700			
	control				
(nick )					



	2 de 5 agujeros ciegos para NPT ½" o conducto metálico rígido		
Bornes	tornillo	de Hilos individuales o trenzados hasta 2,5 mm	
	Par de torsión de apriete	mín. 0,5 N·m/máx. 0,6 N	l·m
Cableado	Longitud de pelado	Máx. 7 mm	
	Resistencia a la temperatura	> 75 °C / 167 °F	
Condiciones operativas nominales	Clase climática	3K5 según EN 60721-3-	3
	Clase de ubicación	C1 según EN 60654-1	
	Temperatura ambiente	-20 60 °C / −4 140	°F
	Altitud de la ubicación	Fuente de alimentación altitud (AMSL)	n máx. 60 V CC desde 2000 m d
	Humedad relativa	5 95 %	
Transporte y almacenamiento	Temperatura de transporte/almacena- miento	–30 70 °C / −22 158 °F	
Conformidad	CEM	EN 61326-1, NAMUR NE 21	
	Interferencia emitida	Clase A (aplicaciones industriales) <sup>1)</sup>	
	Inmunidad a interferen- cias	•	
	Conformidad RoHS	Según Directiva UE 2011/65/UE	
	Seguridad eléctrica	EN 61010-1	
		Protección contra descargas eléctricas mediante a miento reforzado de todos los circuitos de voltaje bajo contra red	
Interfaces	Protocolo de comunicac		EtherNet/IP
	Estándares	IEC 61158, IEC 61784	
	ID de fabricante de ODVA	1593	
	ID de dispositivo de ODVA	Dispositivo genérico (43)	
	Nombre de dispositivo de ODVA	Stratos Multi E471N	
	Bornes	1x RJ45	
	Comunicación de RJ45	10 Mbit/s (10BASE-T)	100 Mbit/s (100BASE-TX)
	Cable recomendado	CAT 5, CAT 5e, CAT 6	
	Aislamiento galvánico	Blindaje a potencial de	tierra
	Resistencia de aisla- miento	2250 V CC, 250 V/1,5 kV	CA (50/60 Hz) durante 60 s
	Direccionamiento	IPv4 con DHCP, BootP, P	Personalizado
	RPI (intervalo solicitado entre paquetes)	10 a 10000 ms	

<sup>1)</sup> Este equipo no está diseñado para el uso doméstico, y no se puede garantizar la protección adecuada de la recepción de radio en esos entornos.

# Transmisores industriales

Funciones de medición del pH					
Entrada digital	para sensores Memosens (pH, Redox, pH/Redox)				
	Bornes 1 5 o módulo MK-MS095N				
	Rangos de pantalla	Temperatura	-20,0 200,0 °C / −4 392 °F		
		Valor pH	-2,00 16,00		
		Redox	–1999 1999 mV		
		Valor rH	0 42,5		
		(con sensor pH/Redox)			
	Error de medición	En función del sensor			
Entrada de módulo, analógica	Para sensores analógicos	s pH y Redox <sup>1)</sup>			
	Rangos de medición	Temperatura	−20,0 200,0 °C / −4 392 °F		
		Valor pH	-2,00 16,00		
		Redox	–1999 1999 mV		
		Valor rH	0 42,5		
		(con sensor pH/Redox)			
	Entrada de electrodo de		$> 1 \times 10^{12} \Omega$		
	vidrio	Corriente de entrada	< 1 x 10 <sup>-12</sup> A		
	Temperatura de referen- cia	Rango de impedancia	0,5 1000 MΩ (±20 %)		
	25 °C/77 °F				
	Entrada de electrodo de	Resistencia de entrada	> 1 x 10 <sup>10</sup> Ω		
	referencia	Corriente de entrada	< 1 x 10 <sup>-10</sup> A		
	Temperatura de referen-	Rango de impedancia	0,5 200 kΩ (±20 %)		
	cia	. J	( ) ,		
	25 °C/77 °F				
	Error de medición <sup>2)3)</sup>	Valor pH < 0,02, TC: 0,002			
	-	Valor mV <1 mV, TC: 0,1 r	nV/K		
Entrada de temperatura a través de módulo	Pt100/Pt1000/NTC 30 kΩ	2/NTC 8,55 kΩ/Balco 3 kΩ			
	Conexión de 2 hilos, ajus	table			
	Rangos de medición	Pt100/Pt1000	-20,0 200,0 °C / −4 392 °F		
		NTC 30 kΩ	-20,0 150,0 °C / −4 302 °F		
		NTC 8,55 kΩ (Mitsubishi)	-10,0 130,0 °C / 14 266 °F		
		Balco 3 kΩ	–20,0 130,0 °C / −4 266 °F		
	Rango de ajuste	10 K			
	Resolución	0,1 °C/0,1 °F			
	Error de medición <sup>2)3)</sup>	<0,5 K (<1 K para Pt100			
		<1 K con NTC >100 °C/21	12 °F)		
	Compensación	Desact.			
	1	Característica lineal 00,00	0 19,99 %/K		
	de temperatura	•			
	de temperatura	Agua ultrapura			



Calibración y ajuste de pH	Calibración con reconocimiento de tampón automático (Calimatic)				
	Calibración manual con entrada de valores tampón individuales				
	Calibración del producto				
	Introducción de datos de sensores premedidos				
	Punto cero ISFET (con sensores ISFET)				
	Ajuste de la sonda de temperatura				
	Cálculo de punto cero n	-			
	Rango de calibración	Potencial de asimetría	±60 mV		
	máx.	(punto cero)	200 1111		
		Pendiente	80 103 % (47,5 61 mV/pH)		
	Offset de punto cero	±750 mV con Memosen	s ISFET		
Juegos de tampones	Knick CaliMat	2.00/4.00/7.00/9.00/12.0	00		
	Mettler-Toledo	2.00/4.01/7.00/9.21			
	Merck/Riedel	2.00/4.00/7.00/9.00/12.00			
	DIN 19267	1.09/4.65/6.79/9.23/12.75			
	NIST estándar	1.679/4.005/6.865/9.180			
	NIST técnico	1.68/4.00/7.00/10.01/12.46			
	Hamilton	2.00/4.01/7.00/10.01/12.00			
	Kraft	2.00/4.00/7.00/9.00/11.00			
	Hamilton A	2.00/4.01/7.00/9.00/11.0	00		
	Hamilton B	2.00/4.01/6.00/9.00/11.00			
	HACH	4.01/7.00/10.01			
	Ciba (94)	2.06/4.00/7.00/10.00			
	Tampones técnicos WTV	V 2.00/4.01/7.00/10.00			
	Reagecon	2.00/4.00/7.00/9.00/12.0	00		
	Juego de tampones es- pecificable	es- Opción TAN FW-E002			
Calibración y ajuste Redox	Introducción de datos Redox				
	Ajuste Redox				
	Control Redox				
	Ajuste de la sonda de te	mperatura			
	Rango de calibración máx.	-700 700 ΔmV			
Temporizador calibración adaptativo	Intervalo	0000 9999 h			

 $<sup>^{1)}</sup>$  ISM con opción TAN FW-E053

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> En condiciones operativas nominales

 $<sup>^{3)}\</sup>pm 1$  recuento, más error del sensor

# Transmisores industriales

Entrada digital	Entrada para sensores Memosens			
	Bornes 1 5 o módulo			
	Error de medición	En función del sensor		
Entrada de módulo, analógica	Entrada para sensores a	nalógicos de 2 o 4 electro	dos	
	Rangos de medición	Sensores de 2 electrodo		
	(conductancia limitada 3500 mS)	<sup>a</sup> Sensores de 4 electrodo	s: 0,2 μS * c 1000 mS * c	
	Error de medición <sup>1) 2)</sup>	<1 % del valor medido +	- 0,4 μS * c	
Entrada de temperatura a través de módulo	Pt100/Pt1000/Ni100/N	ΓC 30 kΩ/NTC 8,55 kΩ (Beta	atherm)	
	Conexión de 3 hilos, aju	stable		
	Rangos de medición	Pt100/Pt1000	–50,0 250,0 °C / –58 482 °F	
		Ni100	-50,0 180,0 °C / −58 356 °F	
		NTC 30 kΩ	–20,0 150,0 °C / –4 302 °F	
		NTC 8,55 kΩ (Mitsubishi)	–10,0 130,0 °C / 14 266 °F	
	Resolución	0,1 °C / 0,1 °F		
	Error de medición <sup>1) 2)</sup>	<0,5 K (<1 K para Pt100; <1 K para NTC >100 °C/212 °		
Rangos de pantalla	Conductividad	0,000 9,999 μS/cm		
		00,00 99,99 μS/cm		
		000,0 999,9 μS/cm		
		0,000 9,999 mS/cm		
		00,00 99,99 mS/cm		
		000,0 999,9 mS/cm		
		0,000 9,999 S/m		
		00,00 99,99 S/m		
	Resistividad	00,00 99,99 M $\Omega$ cm		
	Concentración	0,00 99,99 %		
	Salinidad	0,0 45,0 ‰	(0 35 °C/32 95 °F)	
	TDS (sólidos totales disueltos)	0 5000 mg/l	(10 40 °C/50 104 °F)	
	Temperatura	-20,0 150,0 °C / −4 3	02 °F	
	Tiempo de respuesta (T <sub>90</sub> )	Aprox. 1 s		
-unción USP		ndustria farmacéutica (USF cable adicional (%)	2<645>)	
	Salida a través de un contacto de relé			
Calibración y ajuste	Automático con solució	n de calibración estándar		
	Calibración mediante ir	troducción de constante o	de célula	
	Calibración del producto			
	Ajuste de la sonda de te	emperatura		
	-	- 00,0050 19,9999 cm <sup>-1</sup>		

<sup>1)</sup> En condiciones operativas nominales

 $<sup>^{2)}\</sup>pm 1$  recuento, más error del sensor



Entrada digital	Entrada para sensores Memosens Bornes 1 5 y módulo MK-MS095N		
	Error de medición	En función del sensor	
Entrada de módulo MK-CC05N, analó-			
gica	Entrada para dos senso	res de 2 electrodos analógicos	
	Rango de medición	0 30000 μS • c	
	Error de medición <sup>1) 2)</sup>	<1 % del valor medido + 0,4 $\mu$ S * c	
	Longitud de conexión	Máx. 3 m	
Entrada de temperatura a través de			
módulo	Pt1000, conexión de 2 hilos, ajustable		
	Rango de medición	–50,0 200,0 °C / −58 392 °F	
	Resolución	0,1 °C / 0,1 °F	
	Error de medición <sup>1) 2)</sup>	< 0,5 K (< 1 K a > 100 °C / 212 °F)	
Rangos de pantalla	Conductividad	0,000 9,999 μS/cm	
		00,00 99,99 μS/cm	
		000,0 999,9 μS/cm	
		0000 9999 μS/cm	
	Resistividad	$00,00\dots 99,99$ Μ $\Omega$ cm	
	Tiempo de respuesta (T90)	Aprox. 1 s	
Calibración y ajuste	Automático con solució	on de calibración estándar	
	Calibración mediante ir	ntroducción de constante de célula	
	Calibración del product	0	
	Ajuste de la sonda de te	emperatura	
	·	r- 00,0050 19,9999 cm <sup>-1</sup>	
	misible		

<sup>1)</sup> En condiciones operativas nominales

 $<sup>^{2)}\</sup>pm 1$  recuento, más error del sensor

# Transmisores industriales

Entrada digital	Sensores de conductividad toroidal: SE 670/SE 680			
	Bornes 1 5 o módulo MK-MS095N			
	Error de medición	En función del sensor		
Entrada de módulo, analógica	Sensores de conductivi	dad toroidal: SE 655/SE	656/SE 660	
	Error de medición <sup>1)2)</sup>	1 % del valor medido	+ 0,005 mS/cm	
Entrada de temperatura a través de módulo	Pt100/Pt1000/NTC 30 k	Ω		
	Conexión de 3 hilos, aju	ustable		
	Rangos de medición	Pt100/Pt1000 NTC 30 kΩ	-50,0 250,0 °C / -58 482 ° -20,0 150,0 °C / -4 302 °F	
	Resolución	0,1 °C / 0,1 °F		
	Error de medición <sup>1) 2)</sup>	<0,5 K (<1 K para Pt10	0; <1 K para NTC >100 °C/212 °F)	
Rangos de pantalla	Conductividad	•	(not with SE660/SE670) (no con SE660/SE670)	
		000,0 999,9 mS/cm		
		0000 1999 mS/cm		
		0,000 9,999 S/m		
		00,00 99,99 S/m		
	Concentración	0,00 9,99 %/10,0	100,0 %	
	Salinidad	0,0 45,0 ‰ (0 35 °	C/32 95 °F)	
	Temperatura	–20,0 150,0 °C / −4	302 °F	
	Tiempo de respuesta (T90)	Aprox. 1 s		
Función USP	Control del agua en la i con valor límite especif	ndustria farmacéutica (L icable adicional (%)	JSP<645>)	
	Salida a través de un co	ntacto de relé		
Calibración y ajuste	Automático con solució	ón de calibración estánd	ar	
	Calibración mediante ir	ntroducción de factor de	célula	
	Calibración del product	to		
	Factor de instalación			
	Corrección del cero			
	Ajuste de la sonda de te	emperatura		
	Factor de célula permis ble	i- 00,0050 19,9999 cm	<sub>F</sub> -1	
	Factor de transferencia permisible	010,0 199,9		
	Offset permisible	± 0,5 mS		
	Factor de instalación permisible	0,100 5,000		



Compensación de temperatura	Desact.	Ninguno			
(conductividad)	Lineal	Característica lineal 00,00 19,99 %/K			
		Temperatura de referencia programable Temperatura de referen-			
		cia	25 °C / 77 °F		
	NLF:	Aguas naturales según EN 27888			
	NaCl	NaCl desde 0 (agua ult (0 120 °C / 32 248	trapura) hasta 26 %peso 3°F)		
	HCI	Agua ultrapura con tra 248 °F)	azas de HCl (0 120 °C / 32		
	NH <sub>3</sub>	Agua ultrapura con tra 248 °F)	azas de NH <sub>3</sub> (0 120 °C / 32		
	NaOH	Agua ultrapura con trazas de NaOH (0 120 °C / 32 248 °F)			
Determinación de la concentración	 NaCl	0 28 %peso	(0 100 °C / 32 212 °F)		
(conductividad)	HCI	0 18 %peso	(-20 50 °C / -4 122 °F)		
Opción TAN FW-E009		22 39 %peso	(-20 50 °C / -4 122 °F)		
	NaOH	0 24 %peso	(0 100 °C / 32 212 °F)		
		15 50 %peso	(0 100 °C / 32 212 °F)		
	$H_2SO_4$	0 37 %peso	(-17,8 110 °C /-0,04 230 °F)		
		28 88 %peso	(-17,8 115,6 °C/ -0,04 240,08 °F)		
		89 99 %peso	(-17,8 115,6 °C/ -0,04 240,08 °F)		
	HNO <sub>3</sub>	0 30 %peso	(-20 50 °C / -4 122 °F)		
		35 96 %peso	(-20 50 °C / -4 122 °F)		
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> • SO <sub>3</sub> (Oleum)	12 45 %peso	(0 120 °C / 32 248 °F)		
	Tabla de concentración	n especificable			

<sup>1)</sup> En condiciones operativas nominales

 $<sup>^{2)}\</sup>pm 1$  recuento, más error del sensor

# Transmisores industriales

Funciones de medición para oxígeno				
Entrada digital, Memosens	Medición estándar	Entrada para sensores Memosens amperométricos		
	Medición de trazas Opción TAN FW-E016			
	Bornes 1 5 o módulo MK-MS095N			
	Rango de pantalla	Temperatura: −20,0 150,0 °C / −4 302 °F		
	Error de medición	En función del sensor		
Entrada digital, SE 740	Entrada para sensor de oxígeno óptico SE 740 Bornes 1 6			
	Rango de medición	0 300 % saturación de aire		
	Límite de detección	0,01 %vol		
	Tiempo de respuesta T98 < 30 s (a 25 °C/77 °F, de aire a nitrógeno)			
	Rango de pantalla	lla Temperatura: –10,0 130,0 °C / 14 266 °F		
		El sensor no suministra valores de oxígeno de medición por encima de 80 °C/176 °F.		
	Error de medición	En función del sensor		
Entrada de módulo, analógica	Estándar	Sensores:	SE 706	
			InPro6800; Oxyferm	
			ISM con opción TAN FW-E053	
	Rango de entrada	Corriente de medición –600 2 nA, resolución 10 pA		
	Error de medición <sup>1)</sup>	<0,5 % de valor medido + 0,05 nA + 0,005 nA/K		
	Medición de trazas	Sensores	SE 707	
	Opción TAN FW-E016		InPro 6900	
			Oxyferm/Oxygold	
	Rango de entrada I	Corriente de medición –600 2 nA, resolución 10 pA Selección de rango automática		
	Error de medición <sup>1)</sup>	<0,5 % de valor medido + 0,05 nA + 0,005 nA/K		
	Rango de entrada II	Corriente de medición –10000 2 nA, resolución 166 pA		
	Error de medición <sup>1)</sup>	Selección de rango automática <0,5 % de valor medido + 0,8 nA + 0,08 nA/K		
	Voltaje de polarización	–400 –1000 mV Resolución < 5 mV	Por defecto –675 mV	
	Corriente de protección permisible	≤ 20 µA		
Entrada de temperatura a través de módulo	NTC 22 kΩ/NTC 30 kΩ			
	Conexión de 2 hilos, ajustable			
	Rango de medición	−20,0 150,0 °C / −4	302 °F	
	Rango de ajuste	10 K		
	Resolución	0,1 °C / 0,1 °F		
	Error de medición <sup>1)2)</sup>	<0,5 K (<1 K para Pt100	0; <1 K para NTC >100 °C/212 °F)	
Modos de funcionamiento	Medición en gases Medición en líquidos			



Rangos de medición	Sensor estándar (analógico, Memosens, SE 740)			
	Saturación <sup>3)</sup>	0,0 600,0 %		
	Concentración <sup>3)</sup> (oxígeno disuelto)	0,00 99,99 mg/l (ppm)		
	Concentración de volumen en gas	0,00 99,99 %vol		
	Sensor de trazas "01" (analógico, Memosens)			
	Saturación <sup>3)</sup>	0,000 150,0 %		
	Concentración <sup>3)</sup> (oxí- geno disuelto)	0000 9999 μg/l / 10,00 20,00 mg/l 0000 9999 ppb/10,00 20,00 ppm		
	Concentración de volumen en gas	000,0 9999 ppm/1,000 50,00 %vol		
	Sensor de trazas "001" (analógico)			
	Saturación <sup>3)</sup>	0,000 150,0 %		
	Concentración <sup>3)</sup> (oxígeno disuelto)	0000 9999 μg/l / 10,00 20,00 mg/l 0000 9999 ppb/10,00 20,00 ppm		
	Concentración de volumen en gas	000,0 9999 ppm/1,000 50,00 %vol		
Corrección de entrada	Corrección de la presió	n 0,000 9999 bar/999,9 kPa/145,0 psi (programable) manualmente o externamente (vía entrada de corriente 0(4) 20 mA)		
	Corrección de salinidad	d 0,0 45,0 g/kg		
Calibración y ajuste		Calibración automática en agua con saturación de aire Calibración automática en el aire		
	Calibración del produc	Calibración del producto de saturación (con offset en SE740)		
	Corrección del cero	Corrección del cero		
	Ajuste de la sonda de temperatura			
Rangos de calibración	Sensor estándar "10"	Sensor estándar "10"		
	Punto cero	± 2 nA		
	Pendiente	25 130 nA (a 25 °C/77 °F, 1013 mbar)		
	Sensor de trazas "01"			
	Punto cero	±2 nA		
	Pendiente	200 550 nA (a 25 °C/77 °F, 1013 mbar)		
	Sensor de trazas "001"			
	Punto cero	±3 nA		
	Pendiente	2000 9000 nA (a 25 °C/77 °F, 1013 mbar)		

<sup>1)</sup> En condiciones operativas nominales

 $<sup>^{2)}\</sup>pm 1$  recuento, más error del sensor

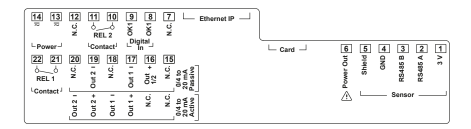
 $<sup>^{3)}</sup>$  Para rango de temperatura -10 ... 80 °C / 14 ... 176 °F

# Transmisores industriales

Diagnósticos y estadísticas				
Funciones de diagnóstico	Datos de calibración Autoprueba del disposi-	Registro de calibración		
	tivo	Prueba de memoria automática (RAM, FLASH, EEPROM		
	Prueba de pantalla	Visualización de todos los colores		
	Prueba de teclado	Comprobación de funciones de teclas		
Sensocheck	Tiempo de retardo aprox. 30 s			
	рН	Monitorización automática de electrodo de referenci vidrio (puede desactivarse)		
	Cond	Detección de polarización y monitorización de capacitancia de cable		
	Condl	Monitorización de cables y bobinas emisoras y receptoras para circuito abierto y de cables y bobinas emisoras para cortocircuitos		
	Oxígeno	Solo con sensores amperométricos:  Monitorización de membrana y electrolitos e hilos del sensor con respecto a cortocircuitos y circuitos abierto (puede desactivarse)		
Sensoface	•	Proporciona información sobre el estado del sensor (puede desactivarse, emoticono feliz, neutro o triste)		
	рН	Evaluación de cero/pendiente, tiempo de respuesta, intervalo de calibración, Sensocheck, desgaste		
	Cond	Evaluación de Sensocheck		
	Condl	Evaluación de punto cero, factor de célula, factor de in talación, Sensocheck		
	Oxígeno	Evaluación de punto cero/pendiente, tiempo de res- puesta, intervalo de calibración, Sensocheck, y desgast del sensor para sensores digitales		
Monitor del sensor	Pantalla de los valores de medición directos del sensor:			
	рН	pH/voltaje/temperatura		
	Cond	Resistencia/temperatura		
	Condl	Resistencia/temperatura		
	Oxígeno	Corriente del sensor/temperatura		
Registro de valores de medición Opción TAN FW-E103	Registro de valores de medición de 4 canales, con marcado de eventos (fallo, ne cesidad de mantenimiento, control de funciones, valores límite)			
	1 valor medido por segu	1 valor medido por segundo		
	Capacidad de almacena-	- 100 entradas en la memoria del dispositivo, al menos		
	miento	20 000 entradas conjuntamente con Data Card		
	Registro	Variables de proceso e intervalo seleccionable libremente		
	Tipo de registro	Valor corriente		
	Base temporal	10 s 10 h		
Diario de registro	Registro de activaciones de función, aparición y desaparición de mensajes de advertencia y fallo, con fecha y hora, 100 eventos con fecha y hora, legibles en pantalla			
	Opción TAN FW-E104	Al menos 20 000 entradas conjuntamente con Data Card		

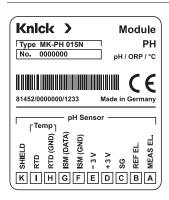


### Stratos Multi E471 N Asignación de bornes

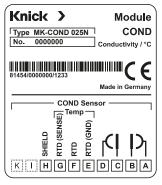


#### Módulo MK-PH 015N Asignación de bornes

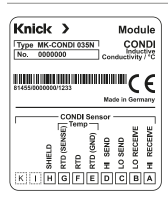
# Módulo MK-COND 025N Asignación de bornes



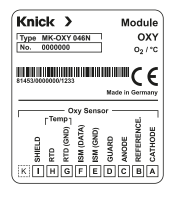
### Módulo MK-CONDI 035N Asignación de bornes



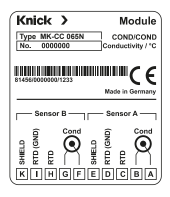
### Módulo MK-OXY 046N Asignación de bornes

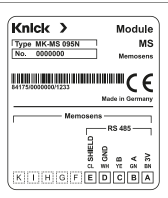


## Módulo MK-CC 065N Asignación de bornes



### Módulo MK-MS 095N Asignación de bornes





## Transmisores industriales

### Instalación fácil

- Instalación en pared, tubo o montaje en panel
- Todas las piezas son fácilmente accesibles
- Gran compartimiento de bornes
- La subcarcasa se puede preinstalar
- Apto también para conductos metálicos rígidos
- Bornes enchufables sustituibles
- Sustitución de la electrónica sin necesidad de nuevo cableado

### Kit de montaje en tubo ZU 0274

Para montaje en postes o tubos verticales u horizontales.



### Capucha protectora ZU 0737

Protección adicional contra la exposición directa a la intemperie y daño mecánico.

## Kit de montaje en panel ZU 0738

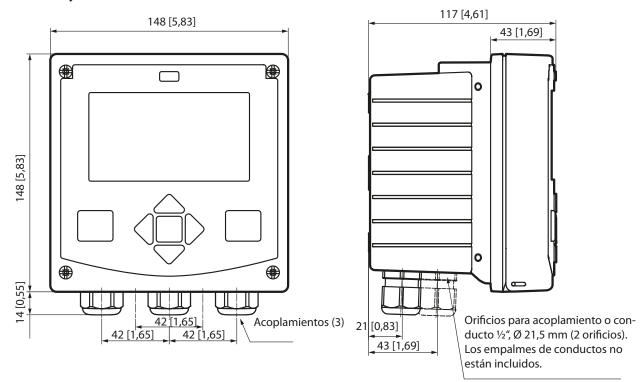
Para instalación en secciones de panel estandarizadas 138 mm x 138 mm (DIN 43700), sellado contra panel.



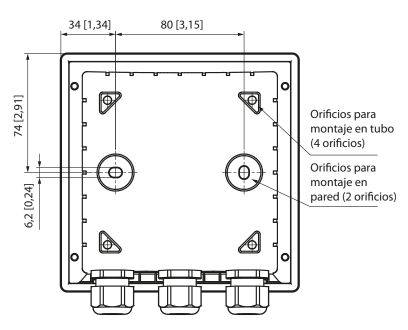


## Planos de dimensión - Montaje en pared

### Vista frontal y lateral

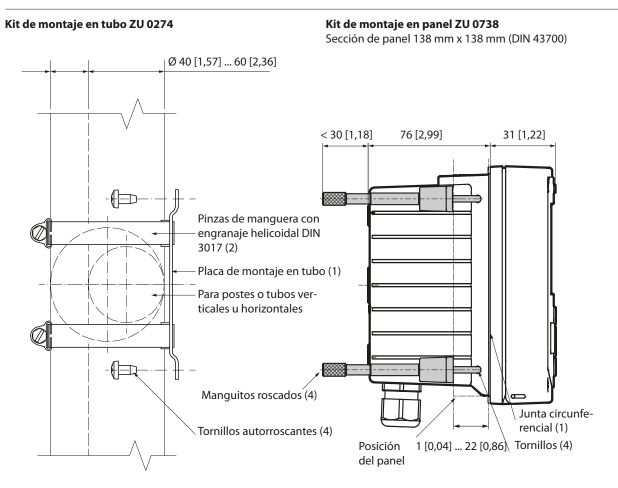


### Vista trasera



# Transmisores industriales

### Planos de dimensión - Montaje en tubo/pared





## Planos de dimensiones - Capucha protectora

## Capucha protectora ZU 0737

