

# Caja de campo para transmisores de temperatura **Modelo TIF11**

Hoja técnica WIKA TE 65.02









## **Aplicaciones**

- Ingeniería de plantas
- Industria de procesos
- Aplicaciones generales de la industria
- Plantas energéticas
- Industria química, aceite y gas

#### Características

- Versiones de caja robustas
- Numerosas variantes de conexión
- Se puede instalar una gran selección de transmisores de temperatura
- Versiones con protección antiexplosiva (opcional)





Fig. izquierda: caja de campo, redonda, con tapa roscada Fig. derecha: caja de campo, rectangular

## Descripción

Las cajas de campo de esta serie están disponibles en diferentes variantes. Se puede elegir entre versiones de plástico, de acero inoxidable y de aluminio. Pueden combinarse con un gran número de transmisores de temperatura.

El montaje directo en pared es el tipo de montaje estándar de estas cajas de campo. Opcionalmente se ofrece un kit para montaje en tuberías, para un diámetro de 1 ... 2".

Hoja técnica WIKA TE 62.02 · 07/2020





# Protección antiexplosiva (opción)

- TIF11-S (sin protección contra explosiones)
- TIF11-I (Ex i, de seguridad intrínseca)
- TIF11-F (Ex d, envolvente antideflagrante)

Entrada de cables	Protección antiexplosiva				
	sin	Ex i (gas) Zona 0, 1, 2	Ex i (polvo) Zona 20, 21, 22	Ex db (gas) Zona 1	
Prensaestopas de plástico	x	x	-	-	
Prensaestopa de plástico, Ex e (azul)	x	x	X	-	
Prensaestopa de plástico, Ex e (negro)	x	x	х	-	
Prensaestopas de latón, niquelado	x	x	Х	-	
Prensaestopas de latón, niquelado, Ex e	X	X	Х	-	
Prensaestopas de acero inoxidable	X	Х	X	-	
Prensaestopas de acero inoxidable, Ex e	Х	X	х	-	
Prensaestopas de acero inoxidable, Ex d	-	-	-	х	
Rosca libre	X	Х	x <sup>2)</sup>	x <sup>2)</sup>	
Caja de conexión M12 x 1 (4 polos)	x	x 1)			
Tapón roscado	x	x	x	x	
Tapones de obturación para envío	suprimido, protección para el transporte				

Asignación/idoneidad de los prensaestopas para las cajas véase page 6

Con conector adecuado insertado
 Se requiere prensaestopas adecuado para el funcionamiento

## **Homologaciones**

#### ■ Modelo TIF11-S

Logo	Descripción	País
C€	Declaración de conformidad UE  ■ Directiva de CEM ¹) EN 61326 Emisión (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial)  ■ Directiva RoHS	Unión Europea

<sup>1)</sup> Solo con transmisor WIKA integrado. Cuando se utilizan transmisores de terceras partes, sus declaraciones UE de conformidad (EMC y RoHS) son válidas.

El transmisor de campo modelo TIF11-S cuenta con una caja sin protección contra explosiones. En la caja pueden instalarse transmisores de temperatura adecuados con  $U_{max} = DC 60 V$  (p. ej. alimentación auxiliar SELV).

#### ■ Modelo TIF11-F

Logo	Descripción		País
CE	Declaración de conformidad UE  ■ Directiva de CEM ¹¹  EN 61326 Emisión (grupo 1, clase B) y resist	encia a interferencias (ámbito industrial)	Unión Europea
€x>	■ Directiva RoHS		
	■ Directiva ATEX (opción)  Zonas potencialmente explosivas  - Ex d Zona 1, gas	II 2G Ex db IIC T4/T5/T6 Gb	
IEC IECEX	IECEx (opción) - en combinación con ATEX Zonas potencialmente explosivas - Ex d Zona 1, gas	Ex db IIC T4/T5/T6 Gb	Internacional
EHLEx	EAC (opción)  Zonas potencialmente explosivas <sup>2)</sup> - Ex d Zona 1, gas	1Ex d IIC T6 T4 Gb X	Comunidad Económica Euroasiática

<sup>1)</sup> Solo con transmisor WIKA integrado. Cuando se utilizan transmisores de terceras partes, sus declaraciones UE de conformidad (EMC y RoHS) son válidas.

El transmisor de campo modelo TIF11-F cuenta con una caja con protección contra ignición tipo "envolvente antideflagrante". En la caja pueden instalarse transmisores de temperatura adecuados con U<sub>max</sub> = DC 30 V y P<sub>max</sub> = 2 W.

#### ■ Modelo TIF11-I

Logo	Descripción		País
<b>€</b>	Declaración de conformidad UE  ■ Directiva de CEM ¹)  EN 61326 Emisión (grupo 1, clase B) y resister  ■ Directiva RoHS  ■ Directiva ATEX (opción)	Unión Europea	
	Zonas potencialmente explosivas  - Ex i Zona 0, gas I Zona 1, gas I Zona 1, gas I Zona 1 conexión a la zona 0 gas I Zona 20, polvo Zona 21, polvo	II 1G Ex ia IIC T* Ga II 2G Ex ia IIC T* Gb II 2G Ex ib IIC T* Gb II 2(1)G Ex ia [ia Ga] IIC T* Gb II 1D Ex ia IIIC T135°C Da II 2D Ex ia IIIC T135°C Db II 2D Ex ib IIIC T135°C Db	

<sup>2)</sup> Las condiciones de instalación de los transmisores y las pantallas deben considerarse para la aplicación final.

Logo	Descripc	ión		País
IEC IEĈEX	٠.	ción) - en combinación con ATEX encialmente explosivas  Zona 0, gas  Zona 1, gas  Zona 1, gas  Zona 1 conexión a la zona 0 gas  Zona 20, polvo  Zona 21, polvo	Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb Ex ib IIC T4/T5/T6 Gb Ex ia [ia Ga] IIC T4/T5/T6 Gb Ex ia IIIC T135°C Da Ex ia IIIC T135°C Db	Internacional
		Zona 21, polvo Zona 21 conexión a la zona 20 poly	Ex ib IIIC T135°C Db /oEx ia [ia Da] IIIC T135°C Db	
ERLEX	EAC (opci Zonas pote - Ex i	ón) concialmente explosivas 2) Zona 0, gas Zona 1, gas Zona 1, gas Zona 1 conexión a la zona 0 gas Zona 20, polvo Zona 21, polvo Zona 21, polvo	0 Ex ia IIC T6 T4 Ga X 1 Ex ia IIC T6 T4 Gb X 1 Ex ib IIC T6 T4 Gb X 1 Ex ia [ia Ga] IIC T6 T4 Gb X Ex ia IIIC T80 T135 °C Da X Ex ia IIIC T80 T135 °C Db X Ex ib IIIC T80 T135 °C Db X OEx ia [ia Da] IIIC T80 T135 °C Db X	Comunidad Económica Euroasiática

<sup>1)</sup> Solo con transmisor WIKA integrado. Cuando se utilizan transmisores de terceras partes, sus declaraciones UE de conformidad (EMC y RoHS) son válidas.

2) Las condiciones de instalación de los transmisores y las pantallas deben considerarse para la aplicación final.

El transmisor de campo modelo TIF11-I cuenta con una caja con protección contra ignición tipo "seguridad intrínseca". En la caja se puede instalar un transmisor de temperatura debidamente certificado. Para los datos técnicos y características de seguridad relacionadas con la protección contra explosiones, consulte el manual de instrucciones del transmisor correspondiente.

## Informaciones sobre los fabricantes y certificados

Logo	Descripción	,00	
-	China, directiva RoHS		

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

#### Para instalar productos de fabricación externa y/o transmisores con protocolo bus:

→ consulte las características en materia de seguridad del correspondiente transmisor

#### Para ATEX/IECEx:

Posibilidad de transmisor externo con su propia y adecuada homologación

¡Debido a los certificados de metrología, para la entrega en los CE, hay que incorporar un transmisor WIKA!

→ Para los datos técnicos y características de seguridad relacionadas con la protección contra explosiones, consulte el manual de instrucciones del transmisor correspondiente.

## Versiones del instrumento

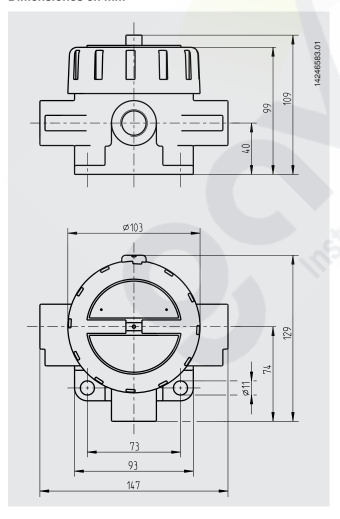


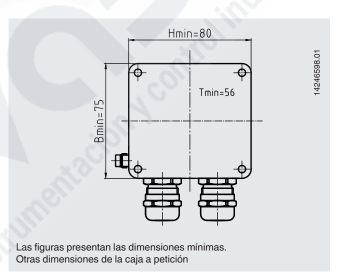


Datos técnicos	Caja	
	Redonda, con tapa roscada (cabezal 5/6000 F, 5/6000 S)	Rectangular
Material	<ul><li>Aluminio</li><li>Acero inoxidable</li></ul>	<ul> <li>Poliéster <sup>1)</sup></li> <li>Aluminio</li> <li>Acero inoxidable</li> </ul>
Superficie	Aluminio: azul, pintado (RAL 5022) Acero inoxidable: sin tratar	sin tratar
Salida de cable tamaño de rosca	■ M20 x 1,5 ■ ½ NPT	M20 x 1,5 otros bajo consulta
Tipo de protección IP (máx.)	IP66	IP66
Protección antiexplosiva (opción)	■ Exi ■ Exd	Exi

<sup>1)</sup> No para protección antiexplosiva

#### Dimensiones en mm





## Entrada de cables



Entrada de cables	Para Ø de cable	Tamaño de rosca	Color	Tipo de protección (máx.)	Temperatura ambiente mín./ máx.
Prensaestopas de plástico	6 10 mm	M20 x 1,5	Negro o gris	IP66	-40 +80 °C
Prensaestopas de plástico, Ex e	6 10 mm	M20 x 1,5	Celeste	IP66	-20 +80 °C (estándar) -40 +70 °C (opción)
Prensaestopas de plástico, Ex e	6 10 mm	M20 x 1,5	Negro	IP66	-20 +80 °C (estándar) -40 +70 °C (opción)
Prensaestopas de latón, niquelado	6 12 mm	M20 x 1,5 o ½ NPT	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Prensaestopas de latón, niquelado, Ex e	6 12 mm	M20 x 1,5 o ½ NPT	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Prensaestopas de acero inoxidable	7 12 mm	M20 x 1,5 o ½ NPT	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Prensaestopas de acero inoxidable, Ex e	7 12 mm	M20 x 1,5 o ½ NPT	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Prensaestopas de acero inoxidable, Ex d	7 12 mm	M20 x 1,5 o ½ NPT	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Rosca libre	-	M20 x 1,5 o ½ NPT	-	IP00	
Caja de conexión M12 x 1 (4 polos)	-	M20 x 1,5	-	IP65	-40 +80 °C
Tapón roscado	-	M20 x 1,5 o ½ NPT	sin tratar	IP66	-60 +80 °C
Tapones de obturación para envío	-	M20 x 1,5 o ½ NPT	Transparente	-	-40 +80 °C



Entrada de cables	Para Ø de cable	Tamaño de rosca	Color	Tipo de protección (máx.)	Temperatura ambiente mín./ máx.
Prensaestopas de plástico	6 10 mm	M20 x 1,5	Negro o gris	IP66	-40 +80 °C
Prensaestopas de plástico, Ex e	6 10 mm	M20 x 1,5	Celeste	IP66	-20 +80 °C (estándar) -40 +70 °C (opción)
Prensaestopas de plástico, Ex e	6 10 mm	M20 x 1,5	Negro	IP66	-20 +80 °C (estándar) -40 +70 °C (opción)
Prensaestopas de latón, niquelado	6 12 mm	M20 x 1,5	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Prensaestopas de latón, niquelado, Ex e	6 12 mm	M20 x 1,5	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Prensaestopas de acero inoxidable	7 12 mm	M20 x 1,5	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Prensaestopas de acero inoxidable, Ex e	7 12 mm	M20 x 1,5	sin tratar	IP66	-60 <sup>1)</sup> / -40 +80 °C
Rosca libre	4	M20 x 1,5	-	IP00	
Caja de conexión M12 x 1 (4 polos)	-	M20 x 1,5	-	IP65	-40 +80 °C
Tapón roscado	- //	M20 x 1,5	sin tratar	IP66	-60 +80 °C
Tapones de obturación para envío	-	M20 x 1,5	Transparente	-	-40 +80 °C

<sup>1)</sup> Versión especial a petición (solo disponible sin protección antiexplosiva o con determinadas homologaciones), otras temperaturas a petición

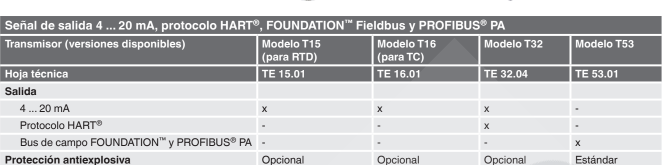
Número y posición de las entradas de cable / prensaestopas previa consulta











Véase información detallada en la hoja técnica del transmisor correspondiente

Montaje de dos o más transmisores solo posible sin protección antiexplosiva. Montaje de productos de fabricación externa posible; requerida homologación adecuada. Posición de montaje, número de transmisores y su tipo de fijación a consultar.

## Seguridad funcional (opción) con transmisor de temperatura modelo T32



En aplicaciones de relevancia crítica deben considerarse los parámetros de seguridad en toda la cadena de medición. La clasificación SIL permite la evaluación de la reducción de peligros lograda mediante los dispositivos de seguridad.

Las cajas de campo TIF11 seleccionadas, en combinación con un transmisor de temperatura adecuado (p. ej. modelo T32.1S, versión SIL certificada por la inspección técnica alemana (TÜV) para dispositivos de protección desarrollada conforme a IEC 61508), pueden utilizarse como sensores para funciones de seguridad hasta SIL 2.

#### Condiciones de utilización

Temperatura ambiente y de almacenamiento -60 1) / -40 ... +80 °C

1) Versión especial a petición (solo disponible con determinadas homologaciones)

Otras temperaturas ambiente y de almacenamiento a petición

## **Accesorios**

(aptos para los respectivos modelos de transmisor)

## ■ Modelos T15 y T16

Modelo	Descripción	Código
Unidad de programación Modelo PU-548	<ul> <li>Fácil manejo</li> <li>LED indicador de estado</li> <li>Diseño compacto</li> <li>No requiere ninguna alimentación de corriente adicional ni para la unidad de programación ni para el transmisor</li> <li>Incl. 1 contacto de cierre magnético modelo magWIK</li> </ul>	14231581
Contacto de cierre magnético magWIK	<ul> <li>Sustitución para pinzas de cocodrilo y bornes HART®</li> <li>Contacto rápido, seguro y fijo</li> <li>Para cada proceso de configuración y calibración</li> </ul>	14026893

#### ■ Modelo T32.xS

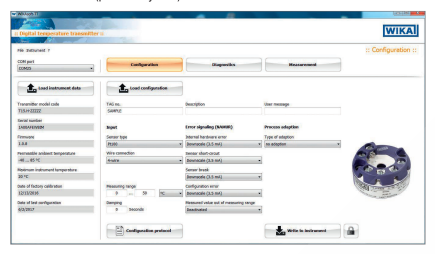
Modelo	Descripción	Código
Unidad de programación, modelo	PU-H	
VIATOR® HART® USB	Módem HART® para interfaz USB	11025166
VIATOR® HART® USB PowerXpress™	Módem HART® para interfaz USB	14133234
VIATOR® HART® RS-232	Modem HART® para interfaz RS-232	7957522
VIATOR® HART® Bluetooth® Ex	Módem HART® para interfaz Bluetooth, Ex	11364254
Contacto de cierre magnético magWIK	<ul> <li>Sustitución para pinzas de cocodrilo y bornes HART®</li> <li>Contacto rápido, seguro y fijo</li> <li>Para cada proceso de configuración y calibración</li> </ul>	14026893

## Accesorios comunes

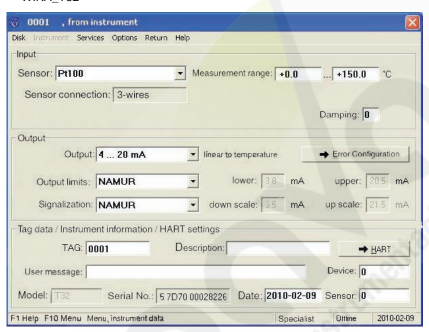
Modelo		Descripción	Código
Adaptador	Will have	<ul> <li>Apropiado para TS 35 según DIN EN 60715 (DIN EN 50022) o TS 32 según DIN EN 50035 para montaje sobre riel DIN</li> <li>Material: plástico / acero inoxidable</li> <li>Dimensiones: 60 x 20 x 41,6 mm</li> </ul>	3593789
Adaptador		<ul> <li>Apropiado para TS 35 según DIN EN 60715 (DIN EN 50022) para montaje sobre riel DIN (son necesarios 2 adaptadores por transmisor)</li> <li>Material: acero estañado</li> <li>Dimensiones: 49 x 8 x 14 mm</li> </ul>	3619851

## Software de configuración

■ WIKAsoft-TT (para T15 y T16)



■ WIKA\_T32



# 09/2020 ES based on 07/2020 EN

# Certificados (opción)

Tipo de certificado	Exactitud de medición del transmisor integrado	Certificado de material
2.2 Certificado de prueba	х	-
3.1 Certificado de inspección	x	-
Certificado de calibración DKD/DAkkS	x	-

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web



## Información para pedidos

Modelo / Protección antiexplosiva / Material de la caja / Transmisor / Boquillas de paso / Prensaestopa de boquilla de paso / Certificados / Opciones

© 01/2018 WIKA Alexander Wiegand SE & Co.KG, todos los derechos reservados. Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.

Hoja técnica WIKA TE 62.02 · 07/2020

Página 10 de 10







