



**Automatización Eléctrica**

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

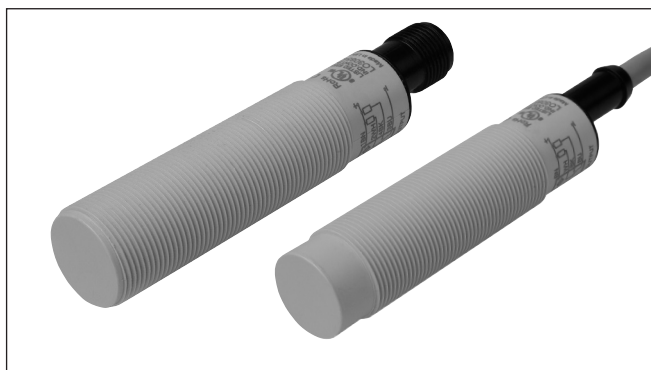
# Sensores de proximidad capacitivos

## Caja de poliéster termoplástico

### Modelos CA18CAN/CAF.....

**TRIPLESIELD™**

**CARLO GAVAZZI**



- 4ª Generación **TRIPLESIELD**
- Distancia de det. ajustable: 2 - 10 mm empotrado o 3 - 15 mm no empotrado
- Protección: Cortocircuitos, transitorios e inversión de polaridad
- Compensación de polvo y humedad
- Salida de alarma de polvo o temperatura
- Tensión de alimentación nom.: 10-40 VCC
- Salida: CC 200 mA, NPN o PNP
- Salida estándar: NA y NC
- Indicaciones LED para alimentación, objeto y estabilidad
- IP67, IP68, IP69K, Nema 1, 2, 4, 4X, 5, 6, 6P, 12
- Versiones con cable y conector M12 disponibles



## Descripción del producto

Los sensores de proximidad capacitivos CA18CA incorporan tecnología 4ª Generación **TRIPLESIELD™** mejorada. Además, estos sensores tienen una mayor inmunidad a interferencias electromagnéticas (EMI), sobre todo a controladores de frecuencia. 4ª Generación **TRIPLESIELD™** no solo cuenta con una EMI optimizada, sino que también incrementa la inmunidad a la humedad y el polvo. La implementación de la indicación de estabilidad facilita el procedimiento de configuración ya que las posiciones Stable ON y Stable OFF se indican a través de los LED de color verde y amarillo.

La distancia de detección aumenta un 25 %, lo que permite una detección estable adicional.

La función de alarma de polvo proporciona una advertencia temprana que indica que es necesario limpiar el entorno de detección.

La función de alarma de temperatura activa una alarma si la temperatura de la superficie de detección supera los 60 grados celcius.

La caja del sensor incorpora IP69K, así como homologación de ECOLAB para agentes de limpieza y desinfección.

## Código de pedido **CA18CAN12NAM1**

Sensor de prox. capacitivo \_\_\_\_\_  
 Diámetro de la caja (mm) \_\_\_\_\_  
 Material de la caja \_\_\_\_\_  
 Longitud de la caja \_\_\_\_\_  
 Principio de detección \_\_\_\_\_  
 Dist. nom. de detección (mm) \_\_\_\_\_  
 Tipo de salida \_\_\_\_\_  
 Configuración de salida \_\_\_\_\_  
 Tipo de conexión \_\_\_\_\_

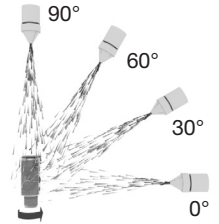
## Selección del modelo

Diámetro de la caja	Montaje	Tipo de salida	Función de salida	Conexión	Distancia nominal de funcionamiento (S <sub>n</sub> )	Código de pedido Estándar	Código de pedido Alarma de polvo	Código de pedido Alarma de temperatura
M 18	Empotrado	NPN	NA+NC	Cable	0 - 8 mm	<b>CA18CAF08NA</b>		
M 18	Empotrado	NPN	NA+NC	Conector	0 - 8 mm	<b>CA18CAF08NAM1</b>		
M 18	Empotrado	PNP	NA+NC	Cable	0 - 8 mm	<b>CA18CAF08PA</b>		
M 18	Empotrado	PNP	NA+NC	Conector	0 - 8 mm	<b>CA18CAF08PAM1</b>		
M 18	Empotrado	PNP	NA	Cable	0 - 8 mm		<b>CA18CAF08PODU</b>	<b>CA18CAF08POTA</b>
M 18	Empotrado	PNP	NC	Cable	0 - 8 mm		<b>CA18CAF08PCDU</b>	<b>CA18CAF08PCTA</b>
M 18	No empotrado	NPN	NA+NC	Cable	0 - 12 mm	<b>CA18CAN12NA</b>		
M 18	No empotrado	NPN	NA+NC	Conector	0 - 12 mm	<b>CA18CAN12NAM1</b>		
M 18	No empotrado	PNP	NA+NC	Cable	0 - 12 mm	<b>CA18CAN12PA</b>		
M 18	No empotrado	PNP	NA+NC	Conector	0 - 12 mm	<b>CA18CAN12PAM1</b>		
M 18	No empotrado	PNP	NA	Cable	0 - 12 mm		<b>CA18CAN12PODU</b>	<b>CA18CAN12POTA</b>
M 18	No empotrado	PNP	NC	Cable	0 - 12 mm		<b>CA18CAN12PCDU</b>	<b>CA18CAN12PCTA</b>



## Especificaciones (cont.) EN 60947-5-2

\*\* Prueba IP 69K según DIN 40050-9 para aplicaciones sometidas a altas presiones, altas temperaturas y lavados en profundidad. El sensor no solo debe ser hermético al polvo (IP 6X), también debe resistir la limpieza a vapor y de alta presión. El sensor se expone a agua a alta presión procedente de una boquilla pulverizadora con agua a 80 °C a 8'000- 10'000 KPa (80-100 bar) y a un caudal de 14-6L/min. La boquilla se coloca a una distancia de 100 -150 mm del sensor en ángulos de 0°, 30°, 60° y 90° durante 30 seg. cada vez. El dispositivo de prueba se coloca en una plataforma giratoria que gira a una velocidad de 5 veces por minuto. El aspecto y el funcionamiento del sensor no pueden sufrir ningún daño a causa del agua a alta presión.



## Guía de ajuste

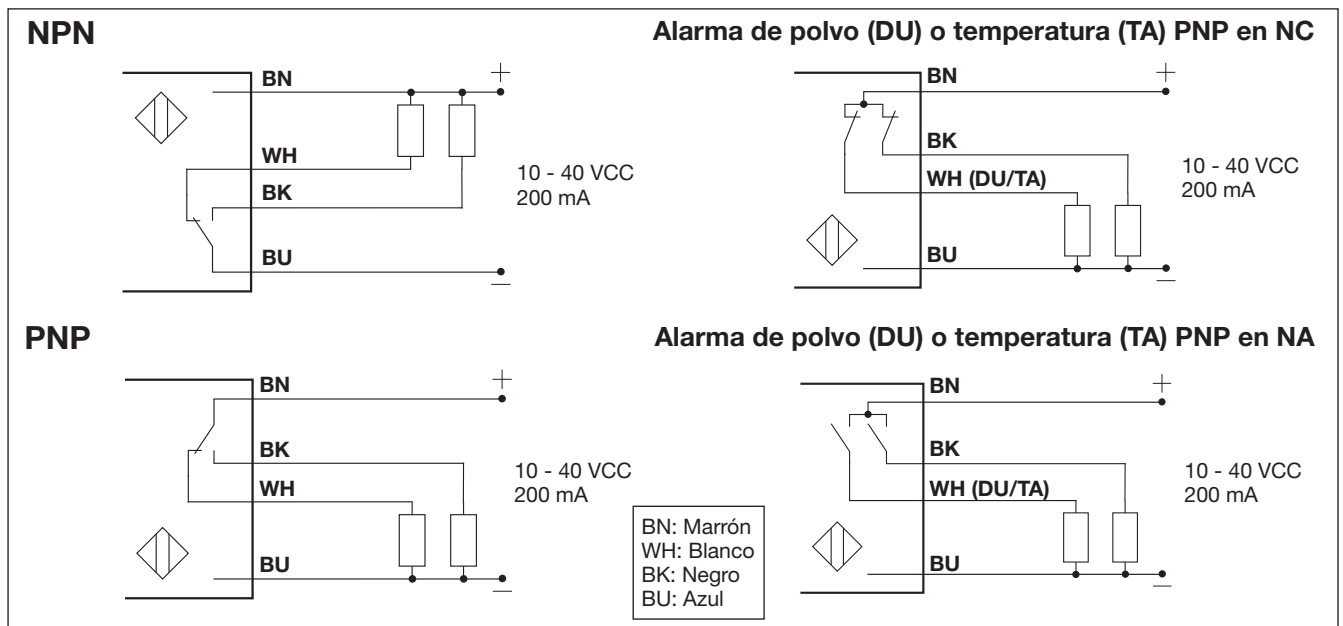
Los entornos donde se instalan los sensores capacitivos son a menudo inestables en cuanto a temperatura, humedad, distancia al objeto e interferencias industriales (ruido). Por eso, Carlo Gavazzi ofrece como prestaciones

de serie en todos los sensores de proximidad capacitivos TRIPLESIELD™ un ajuste de sensibilidad de uso sencillo en lugar de un rango de detección fijo. De forma similar, los sensores ofrecen un rango de detección más

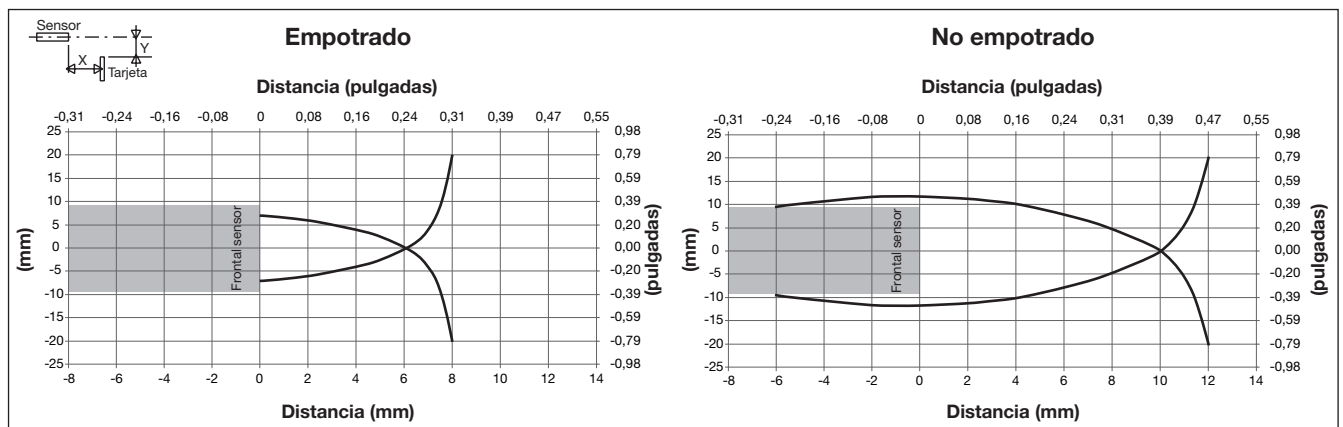
amplio para adecuarse a las necesidades del entorno, estabilidad de la temperatura para asegurar un mínimo ajuste de la sensibilidad si la temperatura varía y alta inmunidad a las interferencias electromagnéticas (EMI).

**Nota:** Los sensores se ajustan en fábrica por defecto en la escala máxima de detección.

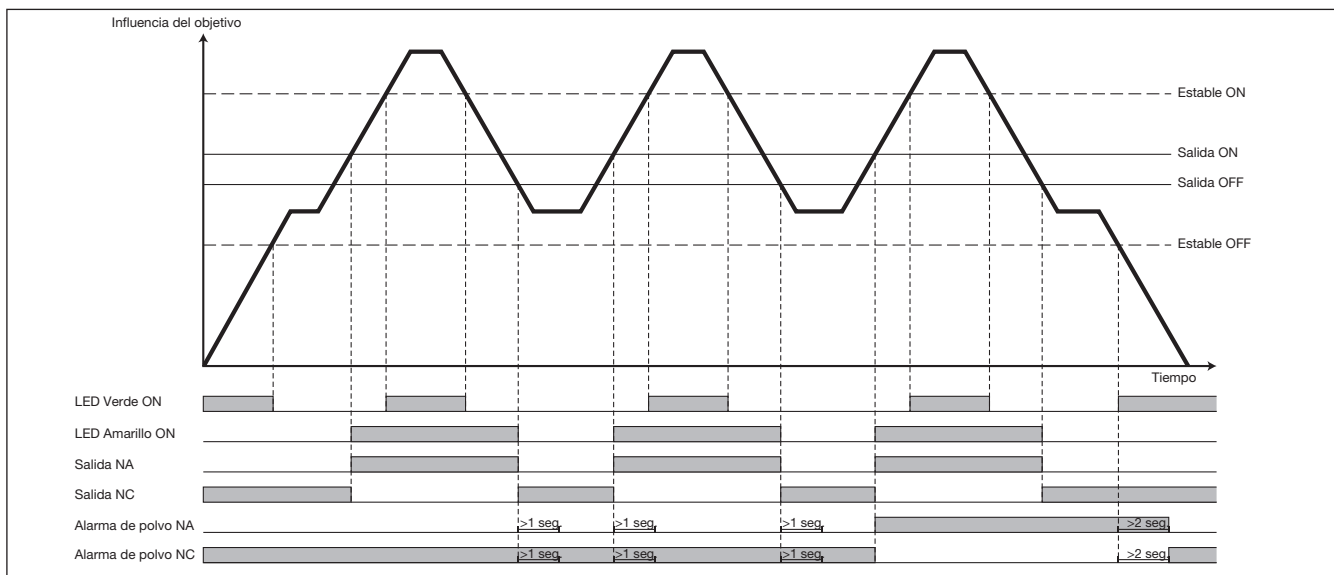
## Diagrama de conexión



## Diagrama de detección

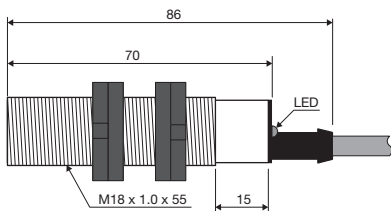


## Indicación de estabilidad de la detección

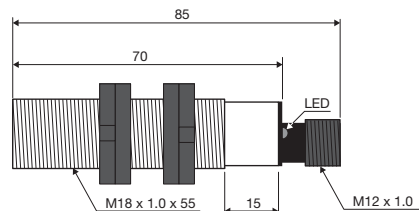


## Dimensiones

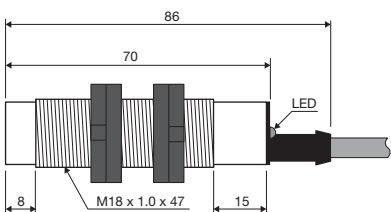
CA18CAF....



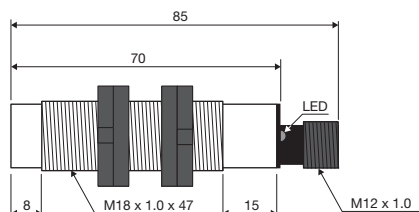
CA18CAF....M1



CA18CAN....



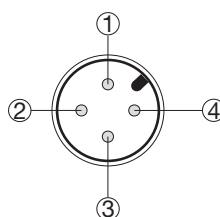
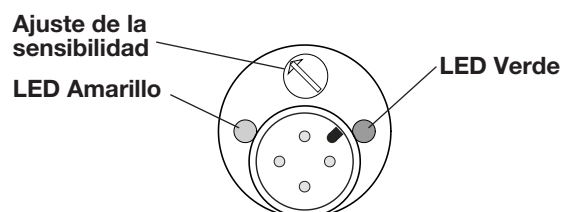
CA18CAN....M1



Cable

Conector

Parte posterior del sensor



Código de color

- 1 Marrón
- 2 Blanco
- 3 Azul
- 4 Negro

## Normas de instalación

Los sensores capacitivos pueden detectar casi todos los materiales, en estado líquido o sólido. Son capaces de detectar objetos metálicos y no metálicos.

Sin embargo, normalmente se utilizan con materiales no metálicos; por ejemplo:

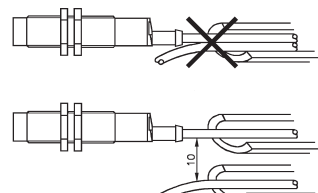
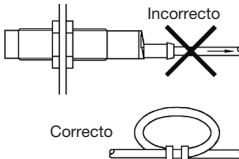
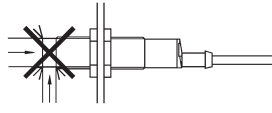
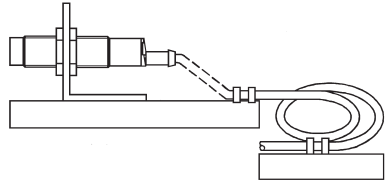
- **Industria del plástico**  
Resinas, virutas o productos moldeados.
- **Industria química**  
Limpiadores, fertilizantes, jabones líquidos, sustancias corrosivas y sustancias petroquímicas.
- **Industria maderera**  
Serrín, papel, marcos de puertas y ventanas.
- **Industria de cerámica y vidrio**  
Materias primas, arcilla

o productos acabados y botellas.

- **Industria del embalaje**  
Inspección del nivel de contenido en envases, artículos secos, frutas y verduras y lácteos.

Los materiales se detectan por su constante dieléctrica. Cuanto mayor sea el tamaño de un objeto, mayor es su

densidad y mejor se detecta. La distancia nominal de detección de un sensor capacitivo hace referencia a una placa metálica con toma de tierra (ST37). Para más información sobre la escala dieléctrica de los materiales, consulte la información Técnica.

<p><i>Para evitar interferencias de tensión inductiva/ picos de intensidad, los cables del sensor de proximidad deben separarse del resto de cables de alimentación como, p. ej., cables del motor, contactores o solenoides.</i></p> 	<p><i>Alivio de la tensión del cable</i></p>  <p>Incorrecto</p> <p>Correcto</p> <p>No se debe tirar del cable</p>	<p><i>Protección de la cara de detección</i></p>  <p>Un sensor de proximidad nunca debe funcionar como tope mecánico</p>	<p><i>Conector montado sobre portadora móvil</i></p>  <p>Evitar doblar el cable repetidas veces</p>
--	--	--	--

## Accesorios

- Conector de la serie CONM14NF.. e CONB14NF-...W
- Soporte de montaje AMB18-S.. (recto), AMB18-A.. (acodado)

## Contenido del envío

- Sensor de proximidad capacitivo: CA18CAN/CAF.....
- Manual del Usuario
- 2 tuercas M18
- Destornillador
- **Embalaje:** caja de cartón



**Automatización Eléctrica**  
Especialistas en Automatización

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

<b>Artículo</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Enlace al producto</b>
CAJA M18 ALCANCE >8 a 10 mm SALIDA PNP CC SISTEMA Sensor Otros CAJA M18 x 70,0 mm ALCANCE 8 mm MATERIAL Poliéster termoplástico ADICIONAL Temperature Alarm	CA18CAF08POTA		<a href="#">Comprar en EAN</a>