







INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD FIJA - PRECIOS 2014

MONTAJE VERTICAL · INOX

Aplicación · Se emplean para controlar un nivel máximo o mínimo.


Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C
Datos comunes · Fabricados en Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Cable silicona, 1 metro · Temperatura: -40..+125 °C · Protección: IP65 · La longitud del tubo guía es fija. · Dotados de un único contacto de maniobra. · Si se invierte la posición del flotador, se invierte igualmente el estado del contacto.			
	IMN 40 INOX · Conexión a proceso: Racor. 1/8" G. Inox AISI316 (14401) · Longitud: 40 mm · Flotador: Cilíndrico ø29x32 mm · Contactos: (NA) 40W/VA-2A/230VCA/CC · Densidad: 0,8 g/cm ³ · Presión: 20 kg/cm ²	1/8"	82,68
	IMN 40 A INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión a proceso: Racor. 1/8" G (14401) · Longitud: 40 mm · Flotador: Cilíndrico ø29x32 mm · Contactos: (NA) 40W/VA-2A/230VCA/CC · Densidad: 0,8 g/cm ³ · Presión: 20 kg/cm ²	1/8"	106,28
	IMN 70 INOX · Conexión a proceso: Racor. 1/4" G. Inox AISI316 (1.4401) · Longitud: 70 mm · Flotador: Estérico ø52 mm · Contactos: (NA) 120W/VA-3A/250VCA/CC · Densidad: 0,7 g/cm ³ · Presión: 30 kg/cm ²	1/4"	91,09
	IMN 70 A INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión a proceso: Racor. 1/4" G. Inox AISI316 (1.4401) · Longitud: 70 mm · Flotador: Estérico ø52 mm · Contactos: (NA) 120W/VA-3A/250VCA/CC · Densidad: 0,7 g/cm ³ · Presión: 30 kg/cm ²	1/4"	117,60

Accesorios

Cable Silicona, 1 m	2,85
Tuerca INOX 1/8" 'G	—
Tuerca INOX 1/4" 'G	—

MONTAJE VERTICAL · LATÓN

Aplicación · Se emplean para controlar un nivel máximo o mínimo.

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C
Datos comunes · La longitud del tubo guía es fija. · Dotados de un único contacto de maniobra. · Si se invierte la posición del flotador, se invierte igualmente el estado del contacto.			
	IMN 70 LATON · Conexión a proceso: Racor. 1/4" G. Latón · Conexión eléctrica: Cable PVC, 1 metro · Longitud: 70 mm · Flotador: Cilíndrico ø29x50 mm · Contactos: (NA) 40W/VA-2A/230VCA/CC · Densidad: 0,6 g/cm ³ · Temperatura: -30..+60 °C · Protección: IP65	1/4"	51,74

Accesorios

Cable PVC, 1 m	1,58
----------------	------




INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD FIJA - PRECIOS 2014

MONTAJE VERTICAL · NYLON

Aplicación · Se emplean para controlar un nivel máximo o mínimo.



Datos comunes · Dimensiones reducidas.
· La longitud del tubo guía es fija.
· Dotados de un único contacto de maniobra.
· Si se invierte la posición del flotador, se invierte igualmente el estado del contacto.

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C
	IMN 50 NY V · Conexión a proceso: Racor. Nylon. M16x2 · Conexión eléctrica: Cable PVC · Longitud: 55 mm · Flotador: Cilíndrico ø21x30 mm. Nylon 6.6 o PP · Contactos: (NA) 15W/VA-0,3A/250VCA · Densidad: 0,7 g/cm ³ · Temperatura: -30..+60 °C · Protección: IP65	M16X2	28,37

MONTAJE VERTICAL · PP

Aplicación · Se emplean para controlar un nivel máximo o mínimo.


Datos comunes · Fabricados en PP
· Conexión eléctrica: Cable PVC
· Presión: Atm
· Protección: IP65
· La longitud del tubo guía es fija.
· Dotados de un único contacto de maniobra.
· Si se invierte la posición del flotador, se invierte igualmente el estado del contacto.

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C
	IMN 20 PP · Conexión a proceso: Racor. 1/8" G. PP · Longitud: 43 mm · Flotador: Cilíndrico ø20x20 mm. Foam · Contactos: (NA) 20W/VA/250VCA-1A · Densidad: 0,75 g/cm ³ · Temperatura: -20..+60 °C	1/8"	27,71
	IMN 50 PP V · Conexión a proceso: Racor. M16 x 2. PP · Longitud: 55 mm · Flotador: Cilíndrico ø21x30 mm · Contactos: (NA) 15W/VA-0,3/250VCA · Densidad: 0,7 g/cm ³ · Temperatura: -30..+60 °C	M16X2	28,37

MONTAJE HORIZONTAL · NYLON

Aplicación · Para la instalación en el lateral del depósito.


Datos comunes · Dotados de un único contacto de maniobra.
· Contacto: (NA) 15W/VA-0,3A/250VCA
· Si se invierte la posición del sensor, se invierte igualmente el estado del contacto.

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C
	IMN 50 NY H · Conexión a proceso: Racor M16x2. Nylon · Conexión eléctrica: Cable PVC · Longitud: 55 mm · Flotador: Cilíndrico ø17x47 mm · Densidad: 0,9 g/cm ³ · Temperatura: -30..+80 °C · Protección: IP65	M16X2	26,49

MONTAJE HORIZONTAL · PP

Aplicación · Para la instalación en el lateral del depósito.

Datos comunes · Dotados de un único contacto de maniobra.
· Contacto: (NA) 15W/VA-0,3A/250VCA
· Si se invierte la posición del sensor, se invierte igualmente el estado del contacto.

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C
	IMN 50 PP H · Conexión a proceso: Racor. M16x2. PP · Conexión eléctrica: Cable PVC · Longitud: 55 mm · Flotador: Cilíndrico ø17x47 mm · Densidad: 0,7 g/cm ³ · Temperatura: -30..+60 °C · Protección: IP65	M16X2	26,49



www.guemisa.com **SENSORES E INSTRUMENTACION GUEMISA S.L.**
 C\ La Fundación 4 Bis - Pl 1ª Oficina-2
 28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
 Telf. 91 764 21 00 email: ventas@guemisa.com
 NIF: B-87969416







INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD FIJA - PRECIOS 2014

MONTAJE HORIZONTAL · INOX

Aplicación · Para la instalación en el lateral del depósito.




Datos comunes · Fabricados en Inox AISI304
 · Flotador: Cilíndrico $\varnothing 17 \times 47$ mm
 · Densidad: 0,7 g/cm³
 · Temperatura: -40..+120°C
 · Presión: 5 kg/cm²
 · Protección IP67
 · Dotados de un único contacto de maniobra.
 · Contacto: (NA) 50W/VA-0,5A/230VCA
 · Si se invierte la posición del sensor, se invierte igualmente el estado del contacto.

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C
	IMN 50 INOX H · Montaje desde el interior del depósito · Conexión a proceso: Racor 1/8" G · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 82 mm	1/8"	58,24
	IMN 52 INOX H · Montaje desde el exterior del depósito · Conexión a proceso: Racor. 1/2" NPT · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 94 mm	1/2"	58,24
	IMN 52 TC INOX · Montaje desde el exterior del depósito · Conexión a proceso: Racor. 1/2" NPT · Conexión eléctrica: Conector Micro DIN43650 · Longitud: 94 mm	1/2"	81,86
	IMN 52 TCM12 INOX · Montaje desde el exterior del depósito · Conexión a proceso: Racor. 1/2" NPT · Conexión eléctrica: Conector M12 (IP67) · Longitud: 94 mm	1/2"	96,84

Accesorios

Conector hembra M8	—
Conector hembra M12	—

Productos relacionados con INTERRUPTORES MAGNÉTICOS

Relés protectores de contactos: PSMS/DSMS, PSPS/DSPS (pág. 78)	
Temporizador anti turbulencias: PSIA/DSIA (pág. 78)	
Relés para control alternativo de bombas (pág. 59,77)	

*** PRECIOS SUJETOS A MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO, SOLICITAR PRECIO ACTUALIZADO ***



GUEMISA

Sta. Virgilia, 29 - 28033 Madrid - Tfno.: 91 764 21 00
 Desde 1986 suministrando sensores e instrumentación
<http://www.guemisa.com> - ventas@guemisa.com

