









INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD VARIABLE - PRECIOS 2014

MINIATURA · RACOR · INOX






Aplicación · Para la detección de uno o dos puntos de nivel. · Utilizado en maniobras de llenado, vaciado, alarma de sobrellenado, etc. · Por sus reducidas dimensiones es idóneo para depósitos con limitaciones de espacio. · Fabricación a medida para ajustarse a las condiciones de la instalación.						
Datos comunes · Fabricados en Inox AISI316 (1.4401) · Conexión a proceso: Racor. 1/8" G · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Flotador: Cilíndrico ø29x32 mm · Contactos: (NA) 40W/VA-2A/230VCA/CC · Contactos: (NC y NANC) 20W/VA-1A/150VCA/CC · Densidad: 0,71 g/cm ³ · Temperatura: -40..+125 °C · Presión: 15 kg/cm ² · Protección: IP65						
Imagen	Referencia / Descripción		Conexión	1 C	2 C	3 C
	IMN RPM INOX · Instalación vertical · Longitud: 50..3500 mm		1/8"	141,33	153,21	165,08
	IMN RPMA INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Longitud: 50..1000 mm		1/8"	162,19	173,23	184,28

MINIATURA · TAPÓN ROSCADO · INOX

Aplicación · Para la detección de uno o dos puntos de nivel. · Utilizado en maniobras de llenado, vaciado, alarma sobrellenado, etc. · Por sus reducidas dimensiones es idóneo para depósitos con limitaciones de espacio. · Fabricación a medida para ajustarse a las condiciones de la instalación.						
Datos comunes · Fabricados en Inox AISI316 (1.4401) · Conexión proceso: Tapón roscado. 1"-1"1/4 G · Flotador: Cilíndrico ø29x32 mm · Contactos: (NA) 40W/VA-2A/230VCA/CC · Contactos: (NC y NANC) 20W/VA-1A/150VCA/CC · Densidad: 0,71 g/cm ³ · Temperatura: -40..+125 °C · Presión: 15 kg/cm ²						
Imagen	Referencia / Descripción		Conexión	1 C	2 C	3 C
	IMN TPM INOX · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 50..3500 mm · Protección: IP65		1"	184,58	196,45	■
			1"1/4	206,33	218,22	■
	IMN TPMA INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 50..1000 mm · Acodado 90° · Protección: IP65		1"	208,67	230,42	■
			1"1/4	230,42	242,31	■
	IMN TCM INOX · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Longitud: 100..3500 mm · Protección: IP65		1"	178,22	190,09	■
			1"1/4	199,97	211,86	■
	IMN TCMA INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Longitud: 50..1000 mm · Acodado 90° · Protección: IP65		1"	202,31	214,19	■
			1"1/4	224,06	235,95	■






INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD VARIABLE - PRECIOS 2014

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C
	IMN TCM12 INOX · Conexión eléctrica: Conector miniatura M12. El conector hembra no se suministra · Longitud: 100..3500 mm · Protección: IP67	1"	226,01	237,89	☐
		1"1/4	247,76	259,65	☐
	IMN TCMA12 INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión eléctrica: Conector miniatura M12. El conector hembra no se suministra · Longitud: 100..1000 mm · Acodado 90° · Protección: IP67	1"	250,10	271,86	☐
		1"1/4	271,86	283,74	☐
	IMN TBM INOX · Conexión proceso: Tapón roscado. 1"-1"1/4 G · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 100..3500 mm · Protección: IP67	1"	219,15	231,03	251,36
		1"1/4	240,91	252,79	273,13
	IMN TBMA INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 50..1000 mm · Acodado 90° · Protección: IP67	1"	243,25	255,12	☐
		1"1/4	265,02	276,89	☐
	IMNR TBM INOX · Incorpora maniobra de control con salida por relé · Salida: Relé SPDT 6 A / 250 VCA · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 100..3500 mm · Protección: IP67	1"	286,92	298,78	☐
		1"1/4	308,66	320,55	☐

MINIATURA · BRIDA · INOX



Aplicación · Para la detección de uno o dos puntos de nivel.
 · Utilizado en maniobras de llenado, vaciado, alarma sobrellenado, etc.
 · Por sus reducidas dimensiones es idóneo para depósitos con limitaciones de espacio.
 · Fabricación a medida para ajustarse a las condiciones de la instalación.

Datos comunes · Fabricados en Inox AISI316 (1.4401)
 · Longitud: 50..3500 mm
 · Flotador: Cilíndrico ø29x32 mm
 · Contactos: (NA) 40W/VA-2A/230VCA/CC
 · Contactos: (NC y NA/NC) 20W/VA-1A/150VCA/CC
 · Densidad: 0,71 g/cm³
 · Temperatura: -40..+125 °C
 · Presión: 15 kg/cm²

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C
	IMN BCM INOX · Conexión a proceso: Brida BR52 · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Protección: IP65	Ø52 mm	205,92	220,74	221,73
	IMN CPM INOX · Conexión proceso: Brida Clamp. 1" y 1"1/2 · Conexión eléctrica: Cable PVC / Silicona · Protección: IP65	1"	☐	☐	☐
		1"1/2	☐	☐	☐
		2"	☐	☐	☐
		2"1/2	☐	☐	☐
		3"	☐	☐	☐
		4"	☐	☐	☐
	IMN CCM INOX · Conexión a proceso: Brida Clamp. 1" y 1"1/2 · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Protección: IP65	1"	☐	☐	☐
		1"1/2	☐	☐	☐
		2"	☐	☐	☐
		2"1/2	☐	☐	☐
		3"	☐	☐	☐
		4"	☐	☐	☐



INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD VARIABLE - PRECIOS 2014

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C
	IMN CBM INOX · Conexión proceso: Brida Clamp. 1" y 1" 1/2 · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Protección: IP67	1"	☐	☐	☐
		1" 1/2	☐	☐	☐
		2"	☐	☐	☐
		2" 1/2	☐	☐	☐
		3"	☐	☐	☐
		4"	☐	☐	☐
	IMNR CBM INOX · Incorpora maniobra de control con salida por relé · Salida: Relé SPDT 6 A / 250 VCA · Conexión proceso: Brida Clamp. 1" ..1" 1/2 · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Protección: IP67	1"-1" 1/2	☐	☐	☐
		2"	☐	☐	☐
		2" 1/2	☐	☐	☐
		3"	☐	☐	☐
		4"	☐	☐	☐

Accesorios IMN - Tamaño pequeño

Tubo INOX Ø8 mm (1m)	16,06
Cable Silicona, 1 m	2,85
Flotador INOX Ø29 mm + tope	59,41
Versión protegida	12,08
Versión encapsulada	9,49
Conector hembra M8	☐
Conector hembra M12	☐
Tuerca INOX 1/8" 'G	☐
Tuerca INOX 1" 'G	☐
Tuerca INOX 1" '1/4G	☐

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 ***



www.guemisa.com

SENSORES E INSTRUMENTACION GUEMISA S.L.





C\ La Fundación 4 Bis - PI 1ª Oficina-2
 28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)
 Telf. 91 764 21 00 email: ventas@guemisa.com

NIF: B-87969416






INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD VARIABLE - precios 2014

TAMAÑO ESTÁNDAR · RACOR · INOX







<p>Aplicación · Para la detección de uno o varios puntos de nivel. · Utilizado en maniobras de llenado, vaciado, alarma de sobrellenado, etc. · Fabricación a medida para ajustarse a las condiciones de la instalación.</p>							
<p>Datos comunes · Fabricados en Inox AISI316 (1.4401) · Conexión a proceso: Racor. 3/8"-1/2" G (según modelo). · Flotador: Esférico ø52 mm · Contactos: (NA) 120W/VA-3A/250VCA/CC · Contactos: (NC - NA/NC) 60W/VA-1A/230VCA/CC · Densidad: 0,7 g/cm³ · Temperatura: -40..+125°C · Presión: 30 kg/cm²</p>							
Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C	4 C	5 C
	<p>IMN RP INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> · Longitud: 90..3500 mm · Conexión eléctrica: Cable de PVC/Silicona · Temperatura: -40..+125°C · Protección: IP65 	3/8"-1/2"-3/4"	166,94	181,85	202,20	217,08	231,97
	<p>IMN RPA INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> · Para instalación en el lateral del depósito · Longitud: 90..1000 mm · Conexión eléctrica: Cable de PVC/Silicona · Temperatura: -40..+125°C · Protección: IP65 	3/8"-1/2"-3/4"	211,12	225,35	239,58		
	<p>IMN RC INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> · Longitud: 90..3500 mm · Conexión eléctrica: Conector miniatura M8/M12 · Temperatura: -40..+90°C · Protección: IP67 	1/2" 3/8"	208,37 212,38	223,28 227,29	243,63 247,64		
	<p>IMN RCA INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> · Para instalación en el lateral del depósito · Longitud: 90..1000 mm · Conexión eléctrica: Conector miniatura M8/M12 · Temperatura: -40..+90°C · Protección: IP67 	1/2" 3/8"	252,56 256,57	266,78 270,79	281,01 285,02		

TAMAÑO ESTÁNDAR · TAPON ROSCADO · INOX

<p>Aplicación · Para la detección de uno o varios puntos de nivel. · Utilizado en maniobras de llenado, vaciado, alarma de sobrellenado, etc. · Fabricación a medida para ajustarse a las condiciones de la instalación.</p>							
<p>Datos comunes · Fabricados en Inox AISI316 (1.4401) · Conexión a proceso: Tapón roscado. 1"1/2-2" G · Flotador: Esférico ø52 mm y Cilíndrico ø44x63 mm · Contacto: (NA) 120W/VA-3A/250VCA/CC · Contacto: (NC - NA/NC) 60W/VA-1A/230VCA/CC · Densidad: 0,7 g/cm³ · Temperatura: -40..+125°C · Presión: 30 kg/cm²</p>							
Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C	4 C	5 C
	<p>IMN TP INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 90..3500 mm · Protección IP65 	1"1/2" 2"	211,65 230,72	226,54 245,56	246,91 265,92	261,78 286,27	276,66 306,62
	<p>IMN TPA INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 90..1000 mm · Protección IP65 	1"1/2" 2"	255,82 274,90	270,72 289,74	285,62 304,59		
	<p>IMN TC INOX</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Longitud: 90..3500 mm · Protección IP65 	1"1/2" 2"	205,28 224,37	220,19 239,21	235,09 254,11		





INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD VARIABLE - precios 2014

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C	4 C	5 C
	IMN TCA INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Longitud: 90..1000 mm · Protección IP65	1"1/2	249,46	264,37	279,28		
		2"	268,55	283,38	298,29		
	IMN TC12 INOX · Conexión eléctrica: Conector miniatura M12 · Longitud: 90..3500 mm · Protección IP67	1"1/2	253,08	267,97	282,86		
		2"	272,15	286,99	282,44		
	IMN TCA12 INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión eléctrica: Conector miniatura M12 · Longitud: 90..1000 mm · Protección IP67	1"1/2	297,26	312,15	327,05		
		2"	316,33	331,18	346,07		
	IMN TB INOX · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	1"1/2	273,55	288,42	308,78	323,68	338,87
		2"	286,76	301,67	322,01	336,92	352,10
	IMN TBA INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..1000 mm · Protección: IP67	1"1/2	317,72	332,61	347,51		
		2"	330,95	345,85	360,74		
	IMNR TB INOX · Incorpora maniobra de control con salida por relé · Salida: Relé SPDT 6 A / 250 VCA · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..3500 mm · Protección IP67	1"1/2	341,30	356,19			
		2"	354,53	369,43			

TAMAÑO ESTÁNDAR · BRIDA · INOX











Aplicación · Para la detección de uno o varios puntos de nivel.
 · Utilizado en maniobras de llenado, vaciado, alarma de sobrellenado, etc.
 · Fabricación a medida para ajustarse a las condiciones de la instalación.

Datos comunes · Fabricados en Inox AISI316 (1.4401)
 · Flotador: Esférico ø52 mm. Inox AISI316 (1.4401)
 · Contacto: (NA) 120W/VA-3A/250VCA/CC
 · Contacto: (NC - NA/NC) 60W/VA-1A/230VCA/CC
 · Densidad: 0,7 g/cm³
 · Temperatura: -40..+125°C
 · Presión: 30 kg/cm²

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C	4 C	5 C
	IMN BP INOX · Conexión a proceso: Brida ø80 mm. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP65	Ø80 mm	206,87	219,87	232,88	245,87	■
	IMN BC INOX · Conexión a proceso: Brida ø80 mm. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP65	Ø80 mm	215,16	230,00	■		



INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD VARIABLE - precios 2014

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C	4 C	5 C
	IMN BB INOX · Conexión a proceso: Brida ø120 mm. PVC · Conexión eléctrica: Caja conexiones. PBT · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	Ø120 mm	249,41	264,31	284,66	299,56	—
	IMNR BB INOX · Incorpora maniobra de control con salida por relé · Salida: Relé SPDT 6 A / 250 VCA · Conexión a proceso: Brida ø120 mm. PVC · Conexión eléctrica: Caja conexiones. PBT · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	Ø120 mm	317,18	332,07			
	IMN DP INOX · Conexión a proceso: Brida DIN. DN25..DN100. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP65	DN25	352,18	367,07	387,43	402,32	—
		DN32	359,87	374,77	395,12	410,02	—
		DN40	367,58	382,48	402,84	417,73	—
		DN50	398,45	413,37	433,71	448,61	—
		DN100	444,73	459,65	479,99	494,89	—
	IMN DC INOX · Conexión a proceso: Brida DIN. DN25..DN100. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP65	DN25	352,18	367,07	—		
		DN32	359,87	374,77	—		
		DN40	367,58	382,48	—		
		DN50	398,45	413,37	—		
		DN100	444,73	459,65	—		
	IMN DB INOX · Conexión a proceso: Brida DIN. DN25..DN100. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	DN25	411,41	426,25	446,53	461,42	—
		DN32	419,78	434,66	455,03	469,92	—
		DN40	428,15	442,98	463,33	478,24	—
		DN50	461,63	476,53	496,88	511,77	—
		DN100	507,90	522,79	543,14	558,03	—
	IMNR DB INOX · Incorpora maniobra de control con salida por relé · Salida: Relé SPDT 6 A / 250 VCA · Conexión a proceso: Brida DIN. DN25..DN100. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	DN25	479,16	494,01			
		DN32	487,54	502,42			
		DN40	495,92	510,74			
		DN50	529,39	544,28			
		DN100	575,31	590,55			
	IMN DBA INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Conexión a proceso: Brida DIN. DN25..DN100. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..1000 mm · Protección: IP67	DN25	512,71	527,55	547,81		
		DN32	521,07	535,97	556,33		
		DN40	529,45	544,28	564,62		
		DN50	562,93	577,81	598,18		
		DN100	609,19	624,08	644,43		
	IMNR DBA INOX · Para instalación en el lateral del depósito · Incorpora maniobra de control con salida por relé · Salida: Relé SPDT 6 A / 250 VCA · Conexión a proceso: Brida DIN. DN25..DN100. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..1000 mm · Protección: IP67	DN25	580,47	595,31			
		DN32	588,82	603,72			
		DN40	597,22	612,04			
		DN50	630,69	645,57			
		DN100	676,95	691,88			
	IMN DBL INOX · Conexión a proceso: Brida DIN. DN25..DN100. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Flotador: Esférico ø95x95 mm. Inox AISI316L (1.4404) · Densidad: 0,36 o 0,45 g/cm³, según flotador · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	DN25	468,53	483,36	503,64	518,54	—
		DN32	476,90	491,78	512,15	527,04	—
		DN40	485,27	500,09	520,44	535,35	—
		DN50	515,20	530,08	550,43	570,79	—
		DN100	565,01	579,90	600,25	615,14	—
	IMNR DBL INOX · Incorpora maniobra de control con salida por relé · Salida: Relé SPDT 6 A / 250 VCA · Conexión a proceso: Brida DIN. DN25..DN100. Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Flotador: Esférico ø95x95 mm · Densidad: 0,36 o 0,45 g/cm³, según flotador · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	DN25	536,29	551,11			
		DN32	544,65	559,54			
		DN40	553,03	567,85			
		DN50	582,95	597,85			
		DN100	632,76	647,66			



INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL · LONGITUD VARIABLE - precios 2014

Imagen	Referencia / Descripción	Conexión	1 C	2 C	3 C	4 C	5 C
	IMN CP INOX · Conexión a proceso: Brida Clamp. 2" 1/2-3"-4". Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Cable Silicona · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP65	2" 1/2	☐	☐	☐	☐	☐
		3"	☐	☐	☐	☐	☐
		4"	☐	☐	☐	☐	☐
	IMN CC INOX · Conexión a proceso: Brida Clamp. 2" 1/2-3"-4". Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Conector DIN43650 · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP65	2" 1/2	☐	☐	☐	☐	☐
		3"	☐	☐	☐	☐	☐
		4"	☐	☐	☐	☐	☐
	IMN CB INOX · Conexión a proceso: Brida Clamp. 2" 1/2-3"-4". Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	2" 1/2	☐	☐	☐	☐	☐
		3"	☐	☐	☐	☐	☐
		4"	☐	☐	☐	☐	☐
	IMNR CB INOX · Incorpora maniobra de control con salida por relé · Salida: Relé SPDT 6 A / 250 VCA · Conexión a proceso: Brida Clamp. 2" 1/2-3"-4". Inox AISI316 (1.4401) · Conexión eléctrica: Caja de conexiones. PBT · Longitud: 90..3500 mm · Protección: IP67	2" 1/2	☐	☐	☐	☐	☐
		3"	☐	☐	☐	☐	☐
		4"	☐	☐	☐	☐	☐

Accesorios IMN - Tamaño estándar INOX

Tubo INOX Ø12 mm (1m)	17,88
Cable Silicona, 1 m	2,85
Flotador INOX Ø52 mm + tope	75,93
Contacto reed biestable	7,70
Versión protegida	12,08
Versión encapsulada	9,49
Conector hembra M8	☐
Conector hembra M12	☐
Tuerca INOX 3/8" G	☐
Tuerca INOX 1/2" G	☐
Tuerca INOX 3/4" G	☐

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)	—



GUEMISA

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

