

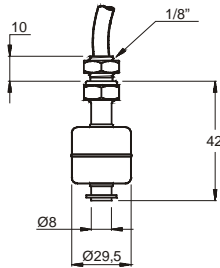


## Modelos normalizados, interruptores magnéticos de nivel

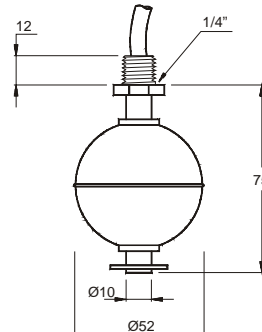
Interruptores magnéticos de nivel, modelos normalizados.



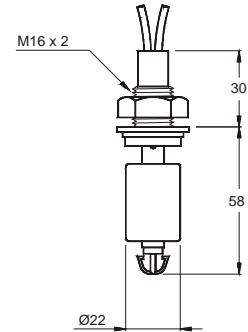
IMN 40 INOX



IMN 70 INOX



IMN 50 NY V / IMN 50 PP V



### INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL. CARACTERÍSTICAS. EJECUCIÓN ESTÁNDAR

	IMN 40 INOX	IMN 70 INOX	IMN 50 NY V	IMN 50 PP V
SUJECCIÓN	Racor 1/8" GAS	Racor 1/4" GAS	Racor M 16 x 2	
MATERIAL DEL CUERPO	Inox AISI 316		[NY] Nylon 6,6 [PP] Polipropileno	
MATERIAL DEL FLOTADOR	Inox AISI 316		[NY] Nylon 6,6 [PP] Polipropileno	
CONEXIÓN	Cable silicona 130 °C - PVC 90 °C Longitud 1 m		Cable PVC longitud 0,5 m	
TIPO DE CONTACTO	NA o NC según posición del flotador			
CAPAC. MÁXIMA DE CORTE	40 W/VA	80 W/VA	15 W/VA	
TENSIÓN MÁXIMA DE CORTE	220 Vca	250 Vca	250 Vca	
INTENSIDAD MÁXIMA	3A	2A	1A	
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	10 <sup>11</sup> Ohms			
TEMPERATURA	-40 °C +130 °C		[NY] -30 °C +130 °C [PP] -30 °C +60 °C	
DENSIDAD MÍNIMA	e > 0,8 g/cm <sup>3</sup>	e > 0,6 g/cm <sup>3</sup>	[NY] e > 0,9 g/cm <sup>3</sup> [PP] e > 0,7 g/cm <sup>3</sup>	
POSICIÓN DE MONTAJE	Vertical ± 15°	Vertical ± 30°	Vertical ± 15°	
CLASE DE PROTECCIÓN	IP-65			

Tabla de resistencia química a la corrosión del Inox. AISI 316 (\*)

Producto	Temperatura °C		
	20	60	100
Aceites minerales	+	+	+
Acido acético 10-50%	+	+	+
Acido bórico	+	+	+
Acido crómico 10%	+	+	•
Acido nítrico 0-50%	+	+	+
Acido nítrico 95-98%	+		•
Agua oxigenada 60%	+	+	+
Amoniaco líquido	+	+	+
Benceno	+	+	+
Glicol	+	+	+
Tricloroetileno	+		

NOTA: Los datos contenidos en las tablas se entienden sin compromiso y pueden ser alterados por factores como presión, concentración, etc.

#### LEYENDA

Inalterado	+	No resiste	•
------------	---	------------	---

C./ Ca n'Alzamora, 34-36

Tel +34 935 860 045

www.electricfor.com

08191 – Rubí – Barcelona – España

Fax +34 935 860 048

electricfor@electricfor.com