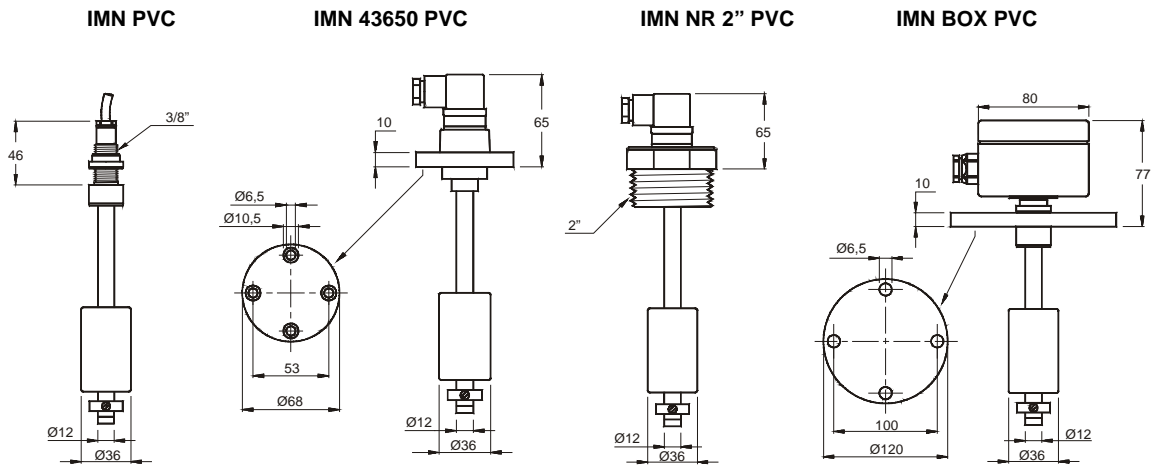




## Modelos normalizados, interruptores magnéticos de nivel en PVC.

Interruptores magnéticos de nivel en acero inox, modelos de fabricación especial.



### INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL. MODELOS Y CARACTERÍSTICAS PARTICULARES. EJECUCIÓN ESPECIAL

	IMN PVC	IMN 43650 PVC	IMN NR 2" PVC	IMN BOX PVC
<b>SUJECCIÓN</b>	Racor 3/8" Gas PVC	Brida PVC	Tapón roscado 2" Gas PVC	Brida PVC
<b>FLOTADOR</b>	Tipo FCP - 2, Ø36 x 61 mm, Polipropileno			
<b>CONEXIÓN</b>	Cable: PVC 90°C Long. 1 m	Conector DIN 43650		Caja de conexiones de ABS
<b>Nº DE CONTACTOS</b>	Máximo 4 contactos	Máximo 3 contactos		Máximo 4 contactos
<b>CLASE DE CONTACTO</b>	(NA) 80WVA/250Vca - 2A	(NC) 60WVA/220Vca - 2A		(NA/NC) 60WVA/220Vca - 2A

#### Características generales comunes a todos los modelos de ejecución especial

- Tubo guía: Ø12 mm PVC
- Longitud: Min 100 mm - Max 3500 mm
- Distancia entre contactos: > 40 mm
- Temperatura: -30 °C +60 °C
- Presión nominal: 3 kg/cm<sup>3</sup>
- Densidad mínima: e>0,45 g/cm<sup>3</sup>
- Posición montaje: Vertical ± 30°
- Clase protección: IP65

Producto	Tabla de resistencia química a la corrosión del PVC y Polipropileno	
	Temperatura °C	
	20	60
Acido bromhídrico 50%	+	+
Acido clorhídrico	+	+
Acido fluorhídrico 48%	+	•
Acido oxálico 50%	+	•
Acido perclórico 10%	+	•
Acido sulfúrico 10%	+	+
Acido sulfúrico 80%	+	+
Acido sulfúrico 98%	+	•
Fluoruro amónico 20%	+	•
Nitrato cálcico 50%	+	+
Reveladores fotográficos	+	

LEYENDA			
Inalterado	+	No resiste	•

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



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