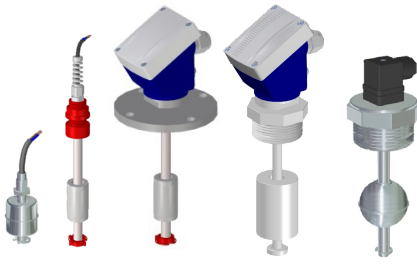


## TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

### INTERRUPTORES Y TRANSDUCTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL



	Inox AISI316			PVC / PP			Inox AISI316			PVC / PP	
	Temperatura °C 20	60	100	Temperatura °C 20	60		Temperatura °C 20	60	100	Temperatura °C 20	60
Aceites minerales	●	●	●	●	⊗	Bisulfato de Sodio saturado	●	●	●	○	●
Acetato de Butilo	○	○	○	○	○	Bórax frío saturado	○	○	○	●	●
Acetona 100%	●	●	●	●	●	Bromo líquido	●	●	○	●	●
Acido Acético 10-50%	●	●	●	●	⊗	Bromuro Sódico soluc. diluida	●	●	○	●	●
Acido Arsénico 80%	●	●	●	○	○	Carbonato Cálcico saturado	●	○	○	●	●
Acido Benzólico concentrado	●	●	●	●	⊗	Cianuro Mercúrico saturado	○	○	○	●	●
Acido Bórico todas concen.	●	●	●	●	⊗	Clorato Cálcico saturado	○	○	○	●	●
Acido Bromhídrico 50%	●	●	●	●	●	Clorato Potásico saturado	●	●	●	●	●
Acido Brómico 10%	○	○	○	●	●	Clorato Sódico saturado	●	○	○	●	●
Acido Carbónico	●	●	●	●	●	Clorobenzol	●	●	●	●	●
Acido Cítrico saturado	●	●	⊗	●	●	Cloruro de Aluminio concent.	⊗	⊗	○	●	●
Acido Clorhídrico todas conc.	●	●	●	●	●	Cloruro Bárico saturado	●	●	●	●	●
Acido Cloroacético 50%	●	●	●	●	⊗	Cloruro Cálcico saturado	●	●	⊗	●	●
Acido Crómico 10%	●	●	⊗	●	⊗	Cloruro Cúprico saturado	○	○	○	●	●
Acido Crómico 80%	⊗	⊗	●	●	○	Cloruro Estánico saturado	○	○	○	●	●
Acido Fluobórico	●	○	○	●	●	Cloruro de Magnesio saturado	●	●	○	●	●
Acido Fluorhídrico 48%	●	●	●	●	⊗	Cloruro de Mercurio saturado	○	○	○	●	●
Acido Fluosilícico 10%	⊗	○	○	●	●	Cloruro Potásico saturado	●	●	●	●	●
Acido Fórmico 100%	●	●	⊗	●	●	Cloruro Sódico saturado	●	●	●	●	●
Acido Fosfórico 10%	●	●	●	●	●	Cyclohexanol	○	○	○	●	●
Acido Fosfórico 85%	●	⊗	⊗	●	●	Dicromato Sódico saturado	○	○	○	●	●
Acido Nítrico 0-20%	●	●	●	●	●	Fluoruro Amónico 20%	⊗	○	○	●	⊗
Acido Nítrico 20-50%	●	●	●	●	○	Fluoruro Sódico Saturado	●	○	○	●	●
Acido Nítrico 95-98%	●	●	●	●	●	Formaldehído 40%	●	●	○	●	●
Acido Oxálico 50%	⊗	⊗	●	●	⊗	Glicol	●	●	●	●	●
Acido Perclórico 10%	○	○	○	●	●	Heptano	●	●	○	●	●
Acido Sulfhídrico	●	○	○	○	○	Hidróxido Amónico 20%	●	●	●	●	●
Acido Sulfúrico 10%	●	●	●	●	●	Hidróxido Sódico	●	●	●	●	●
Acido Sulfúrico 80%	⊗	●	●	●	●	Leche	●	●	●	●	●
Acido Sulfúrico 98%	●	●	⊗	●	●	Metil-etyl-cetona 100%	○	○	○	●	●
Acido Sulfuroso	●	●	●	●	●	Nitrato Amónico saturado	●	●	●	●	●
Acido Tánico 10%	●	●	●	●	●	Nitrato Cálcico 50%	○	○	○	●	●
Acido Tartárico 10%	●	●	●	●	●	Nitrato de Cobre saturado	●	●	●	●	●
Agua Oxigenada 60%	●	●	●	●	○	Nitrato Férrico saturado	●	●	●	●	●
Alcohol Amílico	●	●	●	●	●	Nitrato de Magnesio saturado	●	●	●	●	●
Alcohol Butílico	●	●	●	●	⊗	Nitrato de Mercurio saturado	●	●	●	●	●
Alcohol Etílico 96°	●	●	●	●	⊗	Nitrato de Níquel concentrado	●	●	●	●	●
Alcohol Propargílico	○	○	○	●	●	Nitrato Potásico saturado	●	●	●	●	●
Alcohol Propílico	○	○	○	●	●	Oleum	●	⊗	⊗	●	●
Amoníaco líquido	●	●	●	●	⊗	Reveladores fotográficos	○	○	○	●	●
Anilina	●	●	●	●	●	Toluol	●	○	○	●	●
Benceno	●	●	●	●	●	Tricloroetileno	●	○	○	●	●
Benzol	●	●	●	●	●	Urea hasta 30%	●	●	●	●	●
Bicarbonato Potásico saturado	●	●	●	●	●	Xileno	●	○	○	●	●

#### Leyenda

- INALTERADO
- RESISTENCIA LIMITADA
- NO RESISTE
- ⊗ DESCONOCIDO

Los datos contenidos en esta tabla se entienden sin compromiso y pueden verse alterados por factores como presión en el depósito, concentración del líquido, etc.

Rev. 01 · 29/07/05 · DISIBEINT se reserva el derecho de alterar las especificaciones de este documento sin previo aviso