


































## RELÉS DE NIVEL PARA LÍQUIDOS CONDUCTIVOS

- Porta-electrodos compactos y electrodos de uso exclusivo en líquidos conductivos.
- Se utilizan para controlar puntos de nivel independientes o combinados entre ellos, en depósitos de baja altura.
- Necesitan conectarse a un relé de nivel para líquidos conductivos
- El número de electrodos se determina por la función del relé escogido

**SENSORES E INSTRUMENTACION**  
**GUEMISA S.L.** (N.I.F.: B-87969416)  
 C/ De la Fundación 4 Bis - Planta 1ª  
 Oficina-2  
 28522 Rivas Vaciamadrid (Madrid)  
 Telf. 91 764 21 00  
 ventas@guemisa.com

				
	<b>PNSA</b>	<b>DNSA</b>	<b>SNSA</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control de máximo y/o mínimo nivel</b></li> <li>· Aplicación general</li> <li>· Sensibilidad: 10..100Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
	<b>PNFA</b>	<b>DNFA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control combinado de fallo de fase y de máximo y/o mínimo nivel</b></li> <li>· Sensibilidad: 10..100Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
	<b>PNCA</b> <b>PNCB</b>	<b>DNCA</b> <b>DNCB</b>		 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Alimentación CC o CA</b></li> <li>· <b>Doble contacto de relé</b></li> <li>· Control de máximo y/o mínimo nivel</li> <li>· Sensibilidad: 8..45 Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 6,2 VCA/3,2 mA</li> </ul>			
	<b>PNEA</b>	<b>DNEA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Para líquidos de alta resistividad: aguas destiladas, desmineralizadas...</b></li> <li>· Máximo y/o mínimo nivel</li> <li>· Dos gamas de sensibilidad: 10..100 Kohms / 200 Kohms..4,7 Mohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 24VCA/4mA</li> </ul>			
	<b>PNDA</b>	<b>DNDA</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control automático de pozo y depósito</b></li> <li>· Sensibilidad: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4mA</li> </ul>			
	<b>PNGA</b>	<b>DNGA</b>		 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control de nivel doble</b></li> <li>· Dos controles de nivel independientes</li> <li>· <b>Contactos NA</b></li> <li>· Máximo y/o mínimo nivel</li> <li>· Sensibilidad: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
	<b>PNHA</b>	<b>DNHA</b>		 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control de nivel doble</b></li> <li>· Dos controles de nivel independientes</li> <li>· <b>Contactos NC</b></li> <li>· Máximo y/o mínimo nivel</li> <li>· Sensibilidad: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
			<b>SNDA</b>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Dos controles de nivel independientes</b></li> <li>· Contactos NA/NC</li> <li>· Máximo y/o mínimo nivel</li> <li>· Sensibilidad: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			
			<b>SNZA</b>	  
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Control de 3 niveles independientes, pertenecientes al mismo depósito o no</b></li> <li>· Múltiples posibilidades de aplicación</li> <li>· Ajustes independientes por cada relé</li> <li>· Función Max-Min o por Punto de Nivel</li> <li>· Temporización a la detección de nivel: 0..10s</li> <li>· Sensibilidad: 1..100Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 5 VCA/4 mA</li> </ul>			
			<b>MNZA</b>	   
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Tres controles de nivel independientes</b></li> <li>· Contactos NA/NC</li> <li>· Máximo y/o mínimo nivel</li> <li>· Sin caja. Para montaje directo en rail DIN</li> <li>· Sensibilidad: 10..100 Kohms</li> <li>· Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA</li> </ul>			