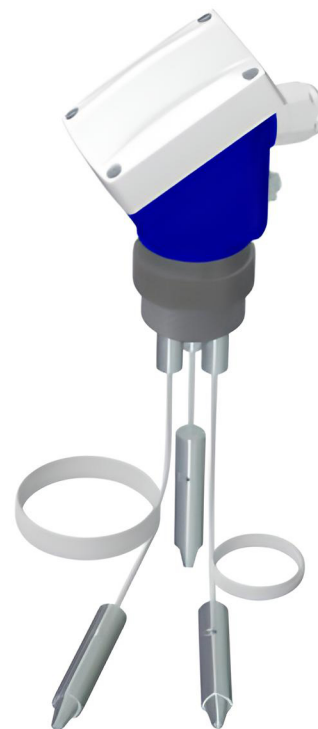


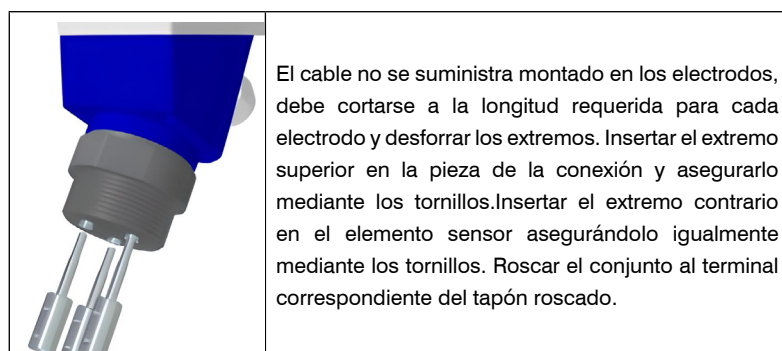
ELECTRODOS CONDUCTIVOS Serie NCVSC TB PVC 1-1/2" con cable trenzado

- **Descripción:** Para pozos y depósitos profundos. Control de líquidos con y sin temperatura. Ideal para mantener los electrodos unidos en un mismo equipo y con comodidad de conexión eléctrica. Versatilidad con la longitud de los electrodos.
- **Material y Color del cuerpo:** PVC, Color rojo.
- **Electrodo:** Conjunto de cable de acero trenzado con recubrimiento protector y elemento sensor:
 - Cable con recubrimiento de PVC: 0,6 mm² de sección, Inox AISI316 (1.4401).
 - Elemento sensor: Ø14 x 80 mm, Inox AISI303.
- **Longitud del cable:** 2000..5000 mm, consultar precio
- **Conexión a proceso:** Tapón roscado 1" 1/2 G PVC
- **Conexión eléctrica:** Caja de conexiones PBT 64 x 95 x 110 mm
- **Temperatura máxima:** +70°C
- **Presión:** 5 kg/cm² (a 20°C)
- **Protección:** IP67
- **Utilizables con:** Relés de nivel para líquidos conductores: familias de relés PN, DN y SN (ver página siguiente).
- **Advertencia:** SALVADOR ESCODA S.A. no se hace responsable del comportamiento eléctrico de estos electrodos si se emplean relés controladores de otros fabricantes.

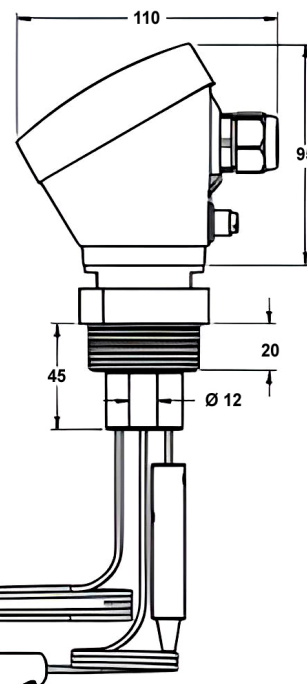


Código	Artículo
CN 02 061	1 Cable trenzado
CN 02 062	2 Cables trenzados
CN 02 063	3 Cables trenzados
CN 02 064	4 Cables trenzados
CN 02 065	5 Cables trenzados

MONTAJE DE ELECTRODOS:



El cable no se suministra montado en los electrodos, debe cortarse a la longitud requerida para cada electrodo y desforrar los extremos. Insertar el extremo superior en la pieza de la conexión y asegurarlo mediante los tornillos. Insertar el extremo contrario en el elemento sensor asegurándolo igualmente mediante los tornillos. Roscar el conjunto al terminal correspondiente del tapón roscado.




























COMPOSICIÓN DE LA REFERENCIA:

Modelo	Conexión	Nº Electrodos	Cable	
NCVSC TB PVC	1-1/2"	1E - 2E - 3E - 4E (1, 2, 3 o 4 electrodos, según modelo)	nnnIP	<p>nnn = metros de cable. La longitud total de cable es la suma de las distintas longitudes para cada electrodo.</p>

Para componer una referencia, seleccionar una opción de cada una de las columnas.
Ejemplo: NCVSC TB PVC 1-1/2" 2E 15IP

RELÉS DE NIVEL PARA LÍQUIDOS CONDUCTIVOS

- Porta-electrodos compactos y electrodos de uso exclusivo en líquidos conductivos
Se utilizan para ontrolar 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.

				
	PNSA (cód. CN03001)	DNSA (cód. CN03002)	SNSA (cód. CN03003)	
<ul style="list-style-type: none"> • Control de máximo y/o mínimo nivel - Aplicación general - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
	PNFA (consultar)	DNFA (consultar)		
<ul style="list-style-type: none"> • Control combinado de fallo de fase y de máximo y/o mínimo nivel - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
	PNCA (cód. CN03011)	DNCA (cód. CN03013)		
	PNCB (cód. CN03012)	DNCB (cód. CN03014)		
<ul style="list-style-type: none"> • Alimentación CC o CA • Doble contacto de relé - Control de máximo y/o mínimo nivel - Sensibilidad: 8..45 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 6,2 VCA/3,2 mA 				
	PNEA (cód. CN03021)	DNEA (cód. CN03022)		
<ul style="list-style-type: none"> • Para líquidos de alta resistividad: aguas destiladas, desmineralizadas... - Máximo y/o mínimo nivel - Dos gamas de sensibilidad: 10..100 Kohms / 200 Kohms..4,7 Mohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
	PNDA (cód. CN03041)	DNDA (cód. CN03042)		
<ul style="list-style-type: none"> • Control automático de pozo y depósito - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
	PNGA (cód. CN03051)	DNGA (cód. CN03052)		
<ul style="list-style-type: none"> • Control de nivel doble - Dos controles de nivel independientes • Contactos NA - Máximo y/o mínimo nivel - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
	PNHA (cód. CN03054)	DNHA (cód. CN03055)		
<ul style="list-style-type: none"> • Control de nivel doble - Dos controles de nivel independientes • Contactos NC - Máximo y/o mínimo nivel - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
			SNDA (cód. CN03058)	
<ul style="list-style-type: none"> • Dos controles de nivel independientes - Contactos NA/NC - Máximo y/o mínimo nivel - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				
			SNZA (cód. CN03060)	
<ul style="list-style-type: none"> • Control de 3 niveles independientes, pertenecientes al mismo depósito o no - Múltiples posibilidades de aplicación - Ajustes independientes por cada relé - Función Max-Min o por Punto de nivel - Temporización a la detección de nivel: 0..10s - Sensibilidad: 1..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 5 VCA/4 mA 				
			MNZA (cód. CN03061)	
<ul style="list-style-type: none"> • Tres controles independientes - Contactos NA/NC - Máximo y/o mínimo nivel - Sin caja. Para montaje directo en rail DIN - Sensibilidad: 10..100 Kohms - Tensión/Intensidad (sondas): 24 VCA/4 mA 				