



# SENSORES DE NIVEL PARA SÓLIDOS

## INTERRUPTORES DE MEMBRANA

Aplicación	Control de nivel de productos sólidos de flujo fácil a presión atmosférica. · La membrana del controlador debe estar expuesta al material a controlar. A medida que el material que entra en el silo se amontona y cubre la membrana, la presión que ejerce la obliga a retroceder accionando el interruptor alojado en la caja.		
Datos comunes	· Membranas opcionales en Neopreno, Vitón, Acero inoxidable · Densidad del producto: 0,3..2,5 t/m³		
Imagen	Referencia / Descripción		PVP €
	<b>CNM 10</b> · Dimensiones reducidas · Fabricado en material plástico · Membrana enrasada. ø102 mm. Nitrílico · Salida: Microrruptor SPDT 5A / 250V · Presión de actuación: >8 g · Temperatura: -10..+60 °C · Protección: IP50		38,25
	<b>CNM 20</b> · Aplicación general · Fabricado en material plástico reforzado · Membrana enrasada. ø155 mm. Nitrílico · Salida: Microrruptor SPDT 10A / 250V · Presión de actuación: >60 g · Temperatura: -20..+80 °C · Protección: IP53		50,61
	<b>CNM 20 EX</b> · Aplicación general · Fabricado en material plástico reforzado · Membrana enrasada. ø155 mm. Nitrílico · Salida: Microrruptor SPDT 10A / 250V · Presión de actuación: >60 g · Temperatura: -20..+80 °C · Protección: IP53 · ATEX Grupo II, Categoría 1/2 D (polvo), Zonas 20, 21 y 22		-
	<b>CNM 30</b> · Diseño anticondensación · Fabricado en material plástico reforzado · Membrana aflorante. ø155 mm. Nitrílico · Salida: Microrruptor SPDT 10A / 250V · Presión de actuación: >60 g · Temperatura: -20..+80 °C · Protección: IP53		50,61
	<b>CNM 30 EX</b> · Diseño anticondensación · Fabricado en material plástico reforzado · Membrana aflorante. ø155 mm. Nitrílico · Salida: Microrruptor SPDT 10A / 250V · Presión de actuación: >60 g · Temperatura: -20..+80 °C · Protección: IP53 · ATEX Grupo II, Categoría 1/2 D (polvo), Zonas 20, 21 y 22		-
	<b>CNM 40</b> · Gran superficie de detección · Fabricado en aluminio fundido · Membrana enrasada. ø214 mm. Nitrílico · Salida: Microrruptor SPDT 15A / 250V · Presión de actuación: 60..200 g · Temperatura: -20..+80 °C · Protección: IP53		194,16