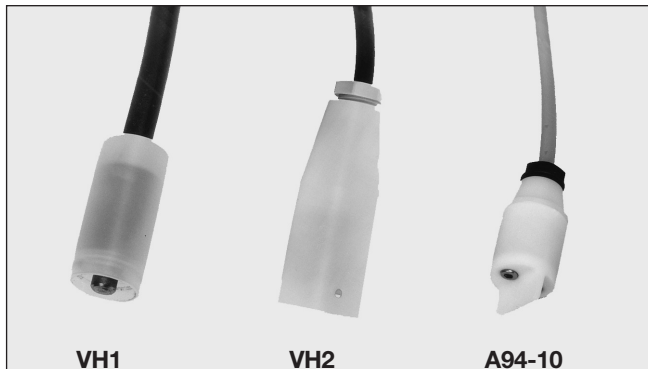


# Sensores de Nivel Conductivos

## Modelos VH1, VH2, A94-10



- VH1 y VH2: electrodos para colgar con cable de Neopreno
- A94-10: Sonda de colgar para control de nivel de piscinas



### Descripción del Producto

Los sensores VH1 y VH2 son electrodos para colgar con cables de Neopreno. El sensor A94-10 es una sonda de colgar para control de nivel de piscinas.

### Código de Pedido **VH 1**

Modelo \_\_\_\_\_

### Selección del Modelo

#### Aislamiento de electrodo

No  
Sí

#### Código de pedido 1 electrodo

VH 1  
VH 2

#### Código de pedido 2 electrodos

A 94-10

### Especificaciones

<b>Electrodos</b>	
Aislamiento VH2	Nylon 6
Material	Acero inoxidable AISI316/DIN1.4401
<b>Caja</b>	
Material VH1, VH2	Nylon 6
A94-10	Poliéster
Dimensiones	
VH1	Ø18 x 36,5 mm
VH2	Ø32 x 75,5 mm
A94-10	Ø22 x 75 mm
Conexión	
VH1, VH2	Cable (Neopreno), 5 m, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
A94-10	Cable (PVC), 5 m, 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Entorno</b>	
Grado de protección	IP 67
Temperatura trabajo	
VH1, VH2	0 a +90°C
A94-10	0 a +60°C
Temperat. almacenamiento	-25 a +100°C
<b>Marca CE</b>	IEC 529

### Dimensiones

