

# Analizador RCP-420



## Descripción:

Equipo que mide un parámetro, para instalar en carril DIN dentro de un cuadro eléctrico

## Especificaciones técnicas:

- Nº parámetros de lectura: 1
- Nº set-point maniobra: 2 (ON/OFF o PWM)
- Nº salidas analógicas: 1 (4-20mA)
- Alimentación: 230V AC, 50-60Hz
- Consumo: 4W
- Dimensiones: 98mm x 70mm x 58mm
- Temperatura ambiente: <40°C

## Aplicaciones:

- Procesos industriales
- Procesos químicos
- Alimentación

## Garantía:

- 2 años

## Componentes:

- Display: 2 líneas de 8 caracteres, con retroiluminación LED
- Teclado: Lexan
- Caja: ABS ignífugo
- Protección: IP-65

## Parámetros de lectura:



Producto	Rango	Resolución	Referencia
RCP-420	-	-	011000.01
Tarjeta pH	0 a 14 pH	0,01	015001.01
Tarjeta ORP	±1999 mV	1 mV	015002.01
Tarjeta Cd	0 a 9999 uS/cm 0 a 99,99 mS/cm	1 uS/cm 0,01 mS/cm	015003.01
Tarjeta T	-20 a 99,9°C	0,1°C	015009.01

## Recomendado con:

- Sensores de medición de pH (ref: 030010.01 y 030011.01)
- Sensores de medición de Cd (ref: 030310.01 y 030310.02)

