



[www.hidroesga.com](http://www.hidroesga.com)  
[info@hidroesga.com](mailto:info@hidroesga.com)

estación de medición JC PH

## DESCRIPCIÓN

Regulador digital de PH para montaje en panel con dos salidas programables.

## AMBIENTE DE TRABAJO

0°C ÷ 50°C (32°F ÷ 122°F)/ 0÷95% (sin condensación) humedad relativa



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- SEÑAL DE ENTRADA  
Tipo BNC  
Impedancia > 1012 Ω
- ALIMENTACIÓN  
24, 115, 230 VAC (±10%) 50/60 Hz
- CONSUMO MEDIO  
4 W
- SALIDA ON/OFF  
Contacto libre de tensión
- SALIDA EN CORRIENTE  
Programable 0÷20 mA (máx 350 Ohm) (aislada galvánicamente)
- ENTRADA  
1 para sensor de flujo

## CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LCD retroiluminada
- Dos salidas on/off o proporcionales
- Registro permanente de datos
- Escala 0÷14 pH
- Retardo de arranque programable para polarización de sonda
- Salida 0÷20mA programable
- Entrada sensor de flujo
- Modalidad de conexión múltiple (Master/Slave)
- Gestión de mensajes de error
- Fácil navegación en el menú de programación
- Configuración protegida por contraseña

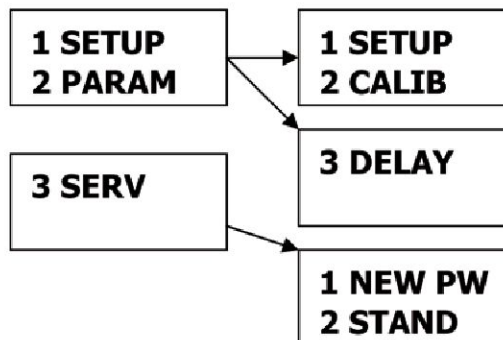
## CONFIGURACIÓN

**MODELO JCPH 0 B 00 N 4 3 5 S 00**

## DIMENSIONES



## Navegación MENU



CAJA

IP40

## SONDAS DE PH

	EPHS	EPHM	EPHL	EPHM/D	EPHM/HF	EPHSN6	EPHMD/100	EPHSC	EPHSC/SN6
<b>Escala de medida</b>	0÷14 pH								
<b>Resolución</b>	0,01								
<b>Presión/Tª máx</b>	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C	7 bar/70°C 3,5 bar/80°C
<b>Cuerpo</b>	EPOXY								
<b>Diámetro instalación</b>	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm	PG 13.5	12 mm	12 mm	PG 13.5
<b>Conector</b>	BNC	BNC	BNC	BNC	BNC	SN6	BNC	BNC	SN6
<b>Longitud de cable</b>	0.8m	4.5 m	15 m	4.5 m	4.5 m	Sin cable	4.5 m	4.5 m	Sin cable
<b>Mínima conductividad</b>	100 µS	100 µS	100 µS	1 µS	100 µS	100 µS	100 µS	100 µS	100 µS
<b>Características</b>	-			Baja conductivi.	Resistente ac. fluorídrico	-	Doble protección	Autolimpiante	Autolimpiante



981 535 525

902 922 73

608 525 590