

SENSOR DE PH DE VIDRIO



SKU: B-01-04-06-04 | **Categorías:** [Sensores de pH / ORP](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][vc_column_text]**Sensor de pH de Vidrio**

B-01-04-06-04[vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][vc_column_text]**Aplicaciones:** El sensor de pH de vidrio B-01-04-06-04 se usa ampliamente en el tratamiento de aguas residuales y en campos como minería y fundición, fabricación de papel, pulpa de papel, textiles, industria petroquímica, procesos de industria electrónica de semiconductores e ingeniería de biotecnología.

Especificaciones[vc_table vc_table_theme="classic_blue"]

Producto,
Sensor%20de%20pH%20de%20Vidrio
Codigo%20del%20producto,
B-01-04-06-04
Modelo,
BellSenPhVid-400
Rango%20de%20medicion,

center]0%20~%2014%20pH|[align-center]Punto%20de%20potencial%20cero,[align-center]7%20%C2%B1%200.5%20pH|[align-center]Pendiente,[align-center]%3E%2098%25|[align-center]Resistencia%20de%20la%20membrana,[align-center]%3C250%CE%9C%CE%A9|[align-center]Tiempo%20de%20respuesta%20pr%C3%A1ctico,[align-center]%3C1%20min|[align-center]Puente%20de%20sal,[align-center]N%C3%BAcleo%20de%20cer%C3%A1mica%20porosa%20%2F%20Tefl%C3%B3n%20poroso|[align-center]Tama%C3%B1o%20de%20la%20instalaci%C3%B3n,[align-center]Pg13.5|[align-center]Resistencia%20al%20calor,[align-center]0%20~%20100%20%E2%84%83|[align-center]Resistencia%20a%20la%20presi%C3%B3n,[align-center]0%20~%204%20bar|[align-center]Compensaci%C3%B3n%20de%20temperatura,[align-center]10%20K%CE%A9%20%2F%20Pt100%20%2F%20Pt1000[/vc_table][vc_column_text]**Introducción**

El sensor de pH de vidrio B-01-04-06-04 se usa ampliamente en el tratamiento de aguas residuales y en campos como minería y fundición, fabricación de papel, pulpa de papel, textiles, industria petroquímica, procesos de industria electrónica de semiconductores e ingeniería de biotecnología.



Elija el electrodo de pH

Ofrece una gama completa de electrodos de pH para medir diferentes medios. Tales como aguas residuales, agua pura, agua potable, etc.



Selección del Instrumento[vc_column_text][vc_table vc_table_theme="classic_blue"][align-center]Producto,[align-center]Sensor%20de%20pH%20de%20Vidrio|[align-center]Modelo,[align-center]B-01-04-06-04|[align-center]Rango%20de%20medicion,[align-center]0%20~%2014%20pH|[align-center]Punto%20de%20potencial%20cero,[align-center]7%20%C2%B1%200.5%20pH|[align-center]Pendiente,[align-center]%3E%2098%25|[align-center]Resistencia%20de%20la%20membrana,[align-center]%3C250%CE%9C%CE%A9|[align-center]Tiempo%20de%20respuesta%20pr%C3%A1ctico,[align-center]%3C1%20min|[align-center]Puente%20de%20sal,[align-center]N%C3%BAcleo%20de%20cer%C3%A1mica%20porosa%20%2F%20Tefl%C3%B3n%20poroso|[align-center]Tama%C3%B1o%20de%20la%20instalaci%C3%B3n,[align-center]Pg13.5|[align-center]Resistencia%20al%20calor,[align-center]0%20~%20100%20%E2%84%83|[align-center]Resistencia%20a%20la%20presi%C3%B3n,[align-center]0%20~%204%20bar|[align-center]Compensaci%C3%B3n%20de%20temperatura,[align-center]10%20K%CE%A9%20%2F%20Pt100%20%2F%20Pt1000[/vc_table][vc_column_text]**Instalación**

Método del Cableado



Diagrama esquemático del método de instalación común

- 1 Instalación de pared lateral.
- 2 Brida montada en la parte superior.
- 3 Instalación de tubería.
- 4 Instalación superior.
- 5 Instalación sumergible.
- 6 Instalación de flujo continuo.

La interfaz debe estar en un ángulo oblicuo de 15°, o afectará la prueba normal y el uso del electrodo.

[vc_column_text][vc_column][vc_row]

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO