

MEDIDOR DE NIVEL POR RADAR



SKU: B-01-04-03-0600 | **Categorías:** [Medidor de nivel por radar](#) |

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"]

[tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"]

[vc_table vc_table_theme="classic_blue"]

[align-center]C2%A0Producto,[align-center]Medidor%20de%20nivel%20de%20radar[align-center]C2%A0Modelo,[align-center]BellMedNivRad-0600[align-center]C%C3%B3digo%20Del%20Producto,[align-center]B-01-04-03-0600[align-center]C2%A0Rango%20de%20medida,[align-center]0-30%20metros[align-center]C2%A0Solicitud,[align-center]R%C3%ADos%2C%20lagos%2C%20cardumen[align-center]C2%A0Proceso%20de%20conexi%C3%B3n,[align-center]Hilo%2C%20Brida[align-center]C2%A0Temperatura%20media,[align-center]-40%20%E2%84%83%20~%20100%20%E2%84%83[align-center]C2%A0Presi%C3%B3n%20de%20proceso,[align-center]Presi%C3%B3n%20normal[align-center]C2%A0Exactitud,[align-center]C2%B1%203%20mm[align-center]C2%A0Grado%20de%20protecci%C3%B3n,[align-center]IP67[align-center]C2%A0Rango%20de%20frecuencia,[align-center]26GHz[align-center]C2%A0Salida%20de%20se%C3%B1al,[align-center]4-20mA[align-center],[align-center]RS485%20%2F%20Modbus[align-center]C2%A0Fuente%20de%20alimentaci%C3%B3n,[align-center]DC%20(6%20~%2024V)%20%2F%20Cuatro%20hilos[/vc_table][vc_column_text]

Introducción

El medidor de nivel por radar B-01-04-03-0600 es una solución segura incluso en condiciones extremas de proceso (presión, temperatura) y vapores. También se puede utilizar en aplicaciones higiénicas para la medición de nivel sin contacto. Las versiones están disponibles para diferentes industrias, como agua / aguas residuales, la industria alimentaria, ciencias de la vida o la industria de procesos.

[vc_column_text][vc_column][vc_row]

COTECNO

COTECNO