

PRIMERA CLASE



SKU: N / A | **Categorías:** [Thies Clima](#), [Viento](#) |

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] Los anemómetros FirstClass (Primera clase) están diseñados para la adquisición del componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. El anemómetro cumple todos los requisitos de IEC 61400-12-1 (2005-12) para un instrumento de la clase de precisión 0.5. [/vc_column_text] [vc_row_inner column_margin="default" text_align="left" css=".vc_custom_1597668708409{border-radius: 2px !important;}"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color="#9492ff" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" font_color="#ffffff" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text]

Imagen

[/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color="#9492ff" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" font_color="#ffffff" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text]

Nombre del Producto

[/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color="#9492ff" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" font_color="#ffffff" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text]

Descripción corta

[/vc_column_text] [/vc_column_inner] [/vc_row_inner] [vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138412" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text]

4.3151.00.00x[/vc_column_text][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/vc_column_text]

El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.

- Instrumento de baja potencia Con salida digital (Thies serial-síncrono)
Con calefacción integrada

[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más"
url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/image_with_animation image_url="138412" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/vc_column_text]

Transmisor de dirección del viento (primera clase)

4.3151.00.020[/vc_column_text][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/vc_column_text]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.

- Con potenciómetro activo (eléctrico)
- Con calefacción integrada

[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más"
url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-6/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/image_with_animation image_url="138414" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%"]

```
max_width_mobile="default"]/[vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"]/[vc_column_text]
```

Transmisor De Dirección Del Viento (Primera Clase)

```
4.3151.00.400/[vc_column_text]/[vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"]/[vc_column_text]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.
```

- Salida digital RS 485

```
[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab"
alignment="left" display="block" link_text="Leer más"
url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-primera-clase/"]/[vc_column_inner]/[vc_row_inner]
```

```
[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"]/[vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"]/[image_with_animation image_url="138414" alignment="center" animation="Fade In"
hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%"
max_width_mobile="default"]/[vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"]/[vc_column_text]
```

Transmisor De Dirección Del Viento (Primera Clase)

```
4.3151.00.x1x/[vc_column_text]/[vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"]/[vc_column_text]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.
```

- Salida de potenciómetro con circuito de protección

```
[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab"
alignment="left" display="block" link_text="Leer más"
url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-primera-clase-2/"]/[vc_column_inner]/[vc_row_inner]
```

```
[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"]/[vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
```

column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none">[image_with_animation image_url="138414" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none">[vc_column_text]Transmisor de dirección del viento (primera clase) 4.3151.00.xxx[/vc_column_text][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none">[vc_column_text]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.

- Salida analógica
- Con calefacción integrada

[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más" url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-primera-clase-3/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none">[image_with_animation image_url="138414" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none">[vc_column_text]Transmisor de dirección del viento (primera clase) 4.3151.10.00x[/vc_column_text][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none">[vc_column_text]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.

- Instrumento de baja potencia Con salida digital (Thies serial-síncrono)
- Sin calefacción

[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más" url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-primera-clase-4/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"

column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
 column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
 tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
 bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138414" alignment="center" animation="Fade In"
 hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%"
 max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
 column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
 column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
 tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
 bg_image_animation="none"] [vc_column_text] Transmisor de dirección del viento (primera clase)
 4.3151.10.020 [/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
 column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
 column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2"
 tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
 bg_image_animation="none"] [vc_column_text] El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente
 horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de
 la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.

- Con potenciómetro activo (eléctrico)
- Sin calefacción

[/vc_column_text] [nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab"
 alignment="left" display="block" link_text="Leer más"
 url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-7/] [/vc_column_inner] [/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
 column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
 column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
 tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
 bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138421" alignment="center" animation="Fade In"
 hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%"
 max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
 column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
 column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
 tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
 bg_image_animation="none"] [vc_column_text] Transmisor de dirección del viento (primera clase)
 4.3151.10.400 [/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
 column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
 column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2"
 tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
 bg_image_animation="none"] [vc_column_text] El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente
 horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación
 de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.

- Salida digital RS 485
- Sin calefacción

[/vc_column_text] [nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab"
 alignment="left" display="block" link_text="Leer más"
 url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-primera-clase-6/] [/vc_column_inner] [/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"

column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138421" alignment="center" animation="Fade In"
hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%"
max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"] [vc_column_text] Transmisor de dirección del viento (primera clase)
4.3151.10.xxx [/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"] [vc_column_text] El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente
horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de
la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.

- Salida analógica
- Sin calefacción

[/vc_column_text] [nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab"
alignment="left" display="block" link_text="Leer más"
url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-primera-clase-8/] [/vc_column_inner] [/vc_r
ow_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138412" alignment="center" animation="Fade In"
hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%"
max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"] [vc_column_text] Transmisor de dirección del viento (primera clase)
4.3151.10.x1x [/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding"
column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1"
column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2"
tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid"
bg_image_animation="none"] [vc_column_text] El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente
horizontal de la dirección del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de
la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica.

- Salida de potenciómetro con circuito de protección
- Sin calefacción

[/vc_column_text] [nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab"
alignment="left" display="block" link_text="Leer más"
url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-direccion-del-viento-primera-clase-7/] [/vc_column_inner] [/vc_r
ow_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138421" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] Transmisor de viento avanzado (primera clase) 4.3351.00.000 [/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. En el campo llano, el transmisor de viento cumple con todos los requisitos de IEC 61400-12-1 para un instrumento de la clase de precisión 0.5.

- Instrumento de muy baja potencia con salida digital
- Con calefacción integrada

[/vc_column_text] [nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más" url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-viento-avanzado-primera-clase/"] [/vc_column_inner] [/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138412" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] Transmisor de viento avanzado (primera clase) 4.3351.00.xxx [/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. En el campo llano, el transmisor de viento cumple con todos los requisitos de IEC 61400-12-1 para un instrumento de clase de precisión 0.5.

- Con salida analógica
- Con calefacción integrada

[/vc_column_text] [nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más"]

url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-viento-avanzado-primera-clase-2/"[/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138421" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] Transmisor de viento avanzado (primera clase) 4.3351.10.000 [/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. En el campo llano, el transmisor de viento cumple con todos los requisitos de IEC 61400-12-1 para un instrumento de la clase de precisión 0.5.

- Instrumento de muy baja potencia con salida digital
- Sin calefacción

[/vc_column_text] [nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más"] url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-viento-avanzado-primera-clase-3/"[/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [image_with_animation image_url="138421" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] Transmisor de viento avanzado (primera clase) 4.3351.10.xxx [/vc_column_text] [/vc_column_inner] [vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. En el campo llano, el transmisor de viento cumple con todos los requisitos de IEC 61400-12-1 para un instrumento de clase de precisión 0.5.

- Con salida analógica

- Sin calefacción

[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más" url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-viento-avanzado-primera-clase-4/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][[image_with_animation image_url="138421" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]Transmisor de viento avanzado (primera clase)
4.3352.00.000[/vc_column_text][vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. En el campo llano, el transmisor de viento cumple con todos los requisitos de IEC 61400-12-1 Edición 2.0 para un Instrumento de la clase de precisión 0.9 (Clase S)
La versión sin calefacción cumple con todos los requisitos de la clase de precisión 1.7 (clase S clasificación)

- Muy baja potencia, Instrumento con salida digital
- Con calefacción integrada

[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más" url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-viento-avanzado-primera-clase-5/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][[image_with_animation image_url="138421" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

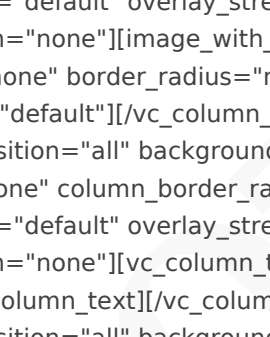
Transmisor De Viento Avanzado X (Primera Clase)

4.3352.00.4xx

[/vc_column_text][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. En el campo llano, el transmisor de viento cumple con todos los requisitos de IEC 61400-12-1 Edición 2.0 para un Instrumento de la clase de precisión 0.65.

- Instrumento con RS485 y salida digital
- Con calefacción integrada

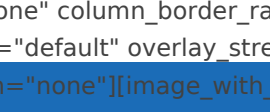
[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más" url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-viento-avanzado-primera-clase-6/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]Transmisor de viento avanzado (primera clase) 4.3352.10.000[/vc_column_text][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. En el campo llano, el transmisor de viento cumple con todos los requisitos de IEC 61400-12-1 Edición 2.0 para un Instrumento de la clase de precisión 0.9 (Clase S)

La versión sin calefacción cumple con todos los requisitos de la clase de precisión 1.7 (clase S clasificación)

- Muy baja potencia: Instrumento con salida digital
- Sin calefacción

[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más" url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-viento-avanzado-x-primera-clase/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[vc_row_inner column_margin="default" text_align="left"][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/4" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/vc_column_text]

Transmisor De Viento Avanzado (Primera Clase)

4.3352.10.4xx[/vc_column_text][/vc_column_inner][vc_column_inner column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_shadow="none" column_border_radius="none" column_link_target="_self" width="1/2" tablet_width_inherit="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"][/vc_column_text]El transmisor de viento está diseñado para la adquisición de la componente horizontal de la velocidad del viento en el campo de la meteorología y la tecnología de medición ambiental, la evaluación de la ubicación y la medición de las características de capacidad de los sistemas de energía eólica. En el campo llano, el transmisor de viento cumple con todos los requisitos de IEC 61400-12-1 Edición 2.0 para un Instrumento de la clase de precisión 1.1.

- Instrumento con RS485 y salida digital
- Sin calefacción

[/vc_column_text][nectar_cta btn_style="see-through" heading_tag="h6" button_color="default" link_type="new_tab" alignment="left" display="block" link_text="Leer más" url="http://test.cotecno.cl/nuestros-productos/transmisor-de-viento-avanzado-primera-clase-7/"][/vc_column_inner][/vc_row_inner]

[/vc_column][/vc_row]

COTECNO