

HIGROTERMÓGRAFO



SKU: 1.0660.xx.xxx | **Categorías:** [Thies Clima](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Descripción

Número de pieza: 1.0660.xx.xxx

La carcasa consta de una combinación de plástico y metal. Los ejes están soportados por cojinetes de pivote. Hay dos modelos diferentes disponibles con respecto a la transmisión de tambor:

- Mecanismo de relojería de tambor con transmisión manual para el rango de temperatura de -35 ° C. +80 ° C (para el modelo 1.0660 / 664 ..)
- Mecanismo de relojería de cuarzo a pilas para el rango de temperatura de -20 ?? +60 ° C (para el modelo 1.0665 ..)Incluido en la entrega:

1. juego (100 hojas) chats de tiras
2. rotuladores

Especificación

NÚMERO DE PIEZA: 1.0660.XX.XXX

Temperatura

Exactitud $\pm 1\%$ de la división de escala mr +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente

Rel. Humedad

Graduación 5% rel. H.

General

Ancho de grabación 2 x 82 mm

Periodo de registro 1 día o 7 días

Peso 2.7 kg

Versiones

Según 1.0660.xx.xxx, pero:

Número de producto 1.0660.00.000

Temperatura

Rango de medición -35 ... + 45 ° C

Graduación 1 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición 10 ... 100% rel. h.

Exactitud $\pm 2\%$ rel. h.

Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)

Meas. elemento H (cabello humano)

Número de producto 1.0660.00.005

Temperatura

Rango de medición -20 ... + 60 ° C

Graduación 1 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	10 ... 100% rel. h.
Exactitud	± 2% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Meas. elemento	H (cabello humano)

Número de producto 1.0660.00.011

Temperatura

Rango de medición	-10 ... + 50 ° C
Graduación	1 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	10 ... 100% rel. h.
Exactitud	± 2% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Meas. elemento	H (cabello humano)

Número de producto 1.0660.00.012

Temperatura

Rango de medición	-10 ... + 40 ° C
Graduación	1 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	10 ... 100% rel. h.
Exactitud	± 2% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Meas. elemento	H (cabello humano)

Número de producto 1.0660.00.014

Temperatura

Rango de medición	0 ... + 40 ° C
Graduación	0.5 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	10 ... 100% rel. h.
Exactitud	± 2% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Meas. elemento	H (cabello humano)

Número de producto 1.0660.00.015

Temperatura

Rango de medición	0 ... + 50 ° C
Graduación	0.5 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	10 ... 100% rel. h.
Exactitud	± 2% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Meas. elemento	H (cabello humano)

Número de producto 1.0660.00.016

Temperatura

Rango de medición	0 ... + 60 ° C
Graduación	1 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	10 ... 100% rel. h.
-------------------	---------------------

Exactitud	± 2% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Meas. elemento	H (cabello humano)

Número de producto 1.0660.00.017**Temperatura**

Rango de medición	0 ... + 80 ° C
Graduación	1 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	10 ... 100% rel. h. ± 2% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Exactitud	
Meas. elemento	H (cabello humano)

Número de producto 1.0660.02.014**Temperatura**

Rango de medición	0 ... + 40 ° C
Graduación	0.5 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	0 ... 100% rel. h. ± 3% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Exactitud	
Meas. elemento	K (fibras sintéticas)

Número de producto 1.0660.02.015**Temperatura**

Rango de medición	0 ... + 50 ° C
Graduación	0.5 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	0 ... 100% rel. h. ± 3% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Exactitud	
Meas. elemento	K (fibras sintéticas)

Número de producto 1.0660.02.016**Temperatura**

Rango de medición	0 ... + 60 ° C
Graduación	1 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	0 ... 100% rel. h. ± 3% rel. h. Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente)
Exactitud	
Meas. elemento	K (fibras sintéticas)

Número de producto 1.0660.02.017**Temperatura**

Rango de medición	0 ... + 80 ° C
Graduación	1 ° C

Rel. Humedad

Rango de medición	0 ... 100% rel. h.
-------------------	--------------------

Exactitud	± 3% rel. h.
Medir. elemento	Disposición de escala +1 @ 65% rel. h. y temperatura ambiente) K (fibras sintéticas)

Accesorios

Imagen

Nombre del producto

[image_with_animation image_url="137655" alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Consola](#)

1.0598.10.000

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrotermógrafo](#)

205086

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrotermógrafo](#)

205088

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrotermógrafo](#)

205092

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrotermógrafo](#)

205094

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205097

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205103

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205112

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205123

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205126

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205131

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205134

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205138

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205142

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Gráficos de registro para higrómetro](#)

205143

[image_with_animation alignment="center" animation="Fade In" hover_animation="none" border_radius="none" box_shadow="none" image_loading="default" max_width="100%" max_width_mobile="default"]

[Rotulador](#)

500847

Más información

- [Temperatura, presión, humedad del catálogo](#)

PDF

- [Higrómetro](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO