

Higrógrafo

El registro se realiza en una tira de escritura que se monta en un mecanismo de relojería de tambor con bobinado manual según DIN 8300 y DIN 58658 o en un mecanismo de relojería de cuarzo.

Hay disponibles dos versiones del mecanismo de relojería del tambor:

1. Reloj mecánico de tambor

Con bobinado manual para el rango de temperatura de -35 ... +80 °C (para la versión 1.0610/614..)

2. Mecanismo de relojería de cuarzo a batería

Para el rango de temperatura de -20 ... +60 °C (para la versión 1.0615 ...)

El volumen de suministro incluye:

1 juego (100 hojas)

Tiras de escritura

1 plumilla de rotulador

Ficha técnica

Número de pedido: 1.0614.xx.000

Humedad rel.

Graduación 5 % de humedad rel.

General

Temperatura ambiente en función del elemento de medición y del mecanismo

Con cerradura no

Ancho de escritura 82 mm

Duración del registro 14 días (avance: 20 mm/d)
31 días (avance: 9 mm/d)

Dimensiones 280 x 140 x 214 mm

Peso 2,2 kg

Variantes

como 1.0614.xx.000, pero:

Número de artículo 1.0614.10.000

Humedad rel.

Precisión ±2 % de humedad rel.
+1 graduación de escala a 65 % de humedad rel. y temperatura ambiente

Elemento de medición H (cabello humano)

General

Temperatura ambiente -35 ... +70 °C

Número de artículo 1.0614.12.000

Humedad rel.

Precisión	±3 % de humedad rel. +1 graduación de escala a 65 % de humedad rel. y temperatura ambiente
Elemento de medición	K (fibras sintéticas)
General	
Temperatura ambiente	-0 ... +80 °C

Accesorios

Producto	Nombre	Breve descripción
	Tiras de escritura para higrógrafo 205077	Tira de escritura para higrógrafo para elemento de medición «H» Tiempo de registro 7 días Humedad rel. Elemento de medición H (cabello humano) General Duración del registro 7 días Cantidad 100 hojas por paquete
	Tiras de escritura para higrógrafo 205078	Tira de escritura para higrógrafo para elemento de medición «K» Tiempo de registro 7 días Humedad rel. Elemento de medición K (fibras sintéticas) General Duración del registro 7 días Cantidad 100 hojas por paquete
	Tiras de escritura para higrógrafo 205079	Tira de escritura para higrógrafo para elemento de medición «H» Tiempo de registro 1 día Humedad rel. Elemento de medición H (cabello humano) General Duración del registro 1 día Cantidad 100 hojas por paquete

Tiras de escritura para higrógrafo 205080	<p>Tira de escritura para higrógrafo para elemento de medición «K» Tiempo de registro 1 día</p> <p>Humedad rel.</p> <p>Elemento de medición K (fibras sintéticas)</p> <p>General</p> <p>Duración del registro 1 día</p> <p>Cantidad 100 hojas por paquete</p>
Tiras de escritura para higrógrafo 205082	<p>Tira de escritura para higrógrafo para elemento de medición «H» Tiempo de registro 14 días</p> <p>Humedad rel.</p> <p>Elemento de medición H (cabello humano)</p> <p>General</p> <p>Duración del registro 14 días</p> <p>Cantidad 100 hojas por paquete</p>
Tiras de escritura para higrógrafo 205083	<p>Tira de escritura para higrógrafo para elemento de medición «H» Tiempo de registro 31 días</p> <p>Humedad rel.</p> <p>Elemento de medición H (cabello humano)</p> <p>General</p> <p>Duración del registro 31 días</p> <p>Cantidad 100 hojas por paquete</p>
Plumilla de rotulador 500847	<p>Plumilla de rotulador para instrumentos de medición y registro como higrógrafos e higrótermógrafos</p> <p>General</p> <p>Color violeta</p>

