

## Temperatura y Humedad

### Termohigrógrafos panorámicos ambientales

De doble canal, para registro de la temperatura y humedad.

Portátil, equipado con asa.

Lectura instantánea a través de una ventana con gran variedad para observar el gráfico.

Movimiento de cuarzo por batería 1'5V (LR6, tipo C), con periodo de registro de 2 velocidades, para 24 horas ó 7 días / 4 x 7 días, seleccionable fácilmente.

Se suministra con 100 diagramas semanal, 2 plumillas, 1 llave para cerrar, pila LR6, tipo C, embalaje protector y manual de instrucciones.



### MODELOS

Rango	Temperatura	Humedad	Código
	-20° á +40°C	0-100% H.R	<b>004-00081</b>
	-10° á +65°C	0-100% H.R	<b>004-00080</b>

### Termo-higrómetro Digital 2301.0K.

Display LCD con área visible 52 x 42 mm.

Memoriza máximo, mínimo y valor promedio.

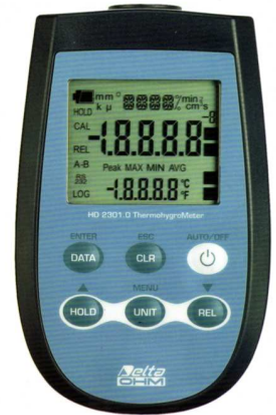
Función REL,HOLD y desconexión automática.

Batería 3 x 1,5 V AA, con autonomía de 200 horas aprox.

Protección IP-67.

**Completo con sonda combinada, modulo SICRAM HP472AC de 26 x 170 mm, con cable de 2 metros con rango de -20 á +80°C y 5 á 98 RH**

**Código : 101-HD2301.0/HP472ACR**



### SONDAS INTERCAMBIABLES ESPECIFICAS OPCIONALES para 2301.0K :

#### ▪ Sonda en acero inox., para actividad del agua en granos.

Rango de - 40°C á + 150°C y 5 á 98% RH.

Medidas : 14 mm Ø x 530 mm. de longitud.

Punta 13,5 mm Øx75 mm long. Cable 2 metros.

**Código : 101-HP475ACR**

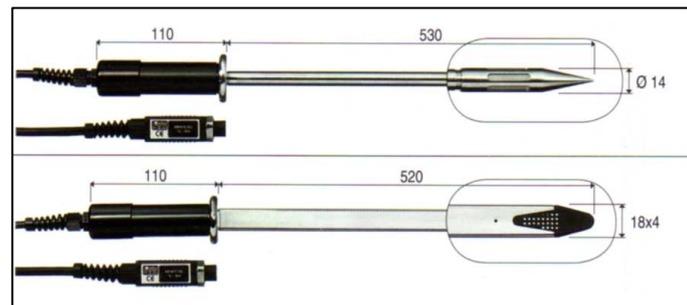
#### ▪ Sonda para determinar la actividad del agua en el papel.

Rango de - 40°C á + 150°C y 5 á 98% RH.

Medidas : 13,5 x 75 mm y 500 mm de longitud.

Cable 2 metros.

**Código : 101-HP477DCR**



## Termómetros Digitales

### Termómetro Digital

#### Thermolab.

Con sonda de penetración incorporada en acero inox. de 120 mm. de longitud.

Rango de temperatura -50°C á +150°C, ± 0,1 °C.

Función HOLD. Altura 19 mm. Cabezal recto.

**Código : 287-91000-050F**

