

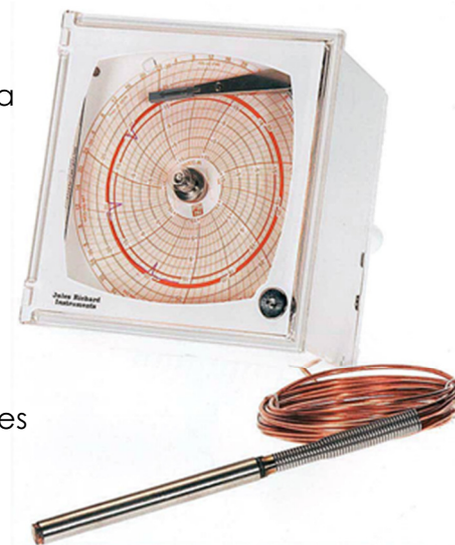
## Registadores de T°/HR/Presión

### MINIDISCO A DISTANCIA

Registador de diagrama circular destinado a registrar variaciones de temperatura. Utiliza la tecnología de la dilatación de gas. (Utiliza un gas inerte, no contaminante ni para el medio ambiente ni para productos alimenticios)

- Existe en 1 o 2 vías
- Exactitud de medida a 23°C : T :  $\pm 2\%$  del rango con un mínimo de  $\pm 1^\circ\text{C}$
- Rangos de medidas:  $-100 + 0^\circ\text{C}$ ;  $-90 + 10^\circ\text{C}$ ;  $-35 + 15^\circ\text{C}$ ;  $-10 + 40^\circ\text{C}$
- Duración del registro: 7 días o 24 horas conmutables
- Soporte del registro: diagrama circular en papel pre-impreso
- Arrastre del diagrama: movimiento de relojería de dos velocidades a cuarzo.
- Alimentación: pila 1.5V tipo AA
- Autonomía: 1 año
- Grado de protección: IP20

Suministrado con pila, 1 paquete de 100 diagramas semanales y una plumilla



Registador 1 VIA °T, 0 a  $-100^\circ\text{C}$ , Capilar 3m

Ref. 00077

Registador 1 VIA °T,  $-10$  a  $+40^\circ\text{C}$ , Capilar 3m

Ref. 00069

Registador 1 VIA °T,  $-35$  a  $+15^\circ\text{C}$ , Capilar 3m

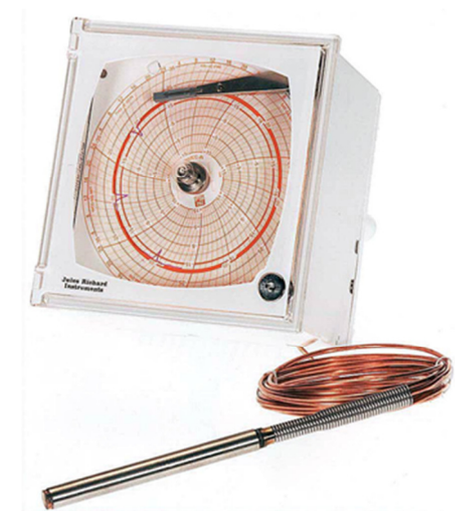
Ref. 00071

### THERMALIM II R y THERMALIM II S

Registadores de temperatura destinados al seguimiento de la cadena de frío. Conforme a la norma NF EN 12830, el THERMALIM II R está recomendado para el almacenamiento o depósito de productos refrigerados. El modelo II S está diseñado específicamente para productos congelados.

- Exactitud de medida a 23°C: T:  $\pm 2\%$  clase 2 de la norma EN12830
- Rango de medida:  $-35^\circ\text{C} + 15^\circ\text{C}$  ;  $+15^\circ\text{C} - 35^\circ\text{C}$
- Duración del registro: 7 días
- Soporte del registro: diagrama circular en papel pre-impreso
- Arrastre del diagrama: movimiento de relojería a cuarzo
- Alimentación: pila 1.5V tipo AA
- Autonomía: 1 año
- Grado de protección: IP20

Suministrado con pila, 1 paquete de 100 diagramas semanales y una plumilla



THERMALIM II S Registador °T,  $+15$  a  $-35^\circ\text{C}$ , Capilar 3m

Ref. 00060

THERMALIM II R Registador °T,  $-35$  a  $+15^\circ\text{C}$ , Capilar 3m

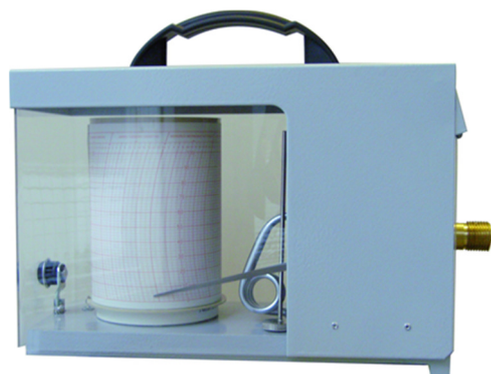
Ref. 00006

## Registadores de T°/HR/Presión

### REGISTRADORES AUTONOMOS DE TAMBOR - PANORAMICO TEMPERATURA y HUMEDAD

Registrador de temperatura y humedad en papel, el registrador lleva un asa para facilitar su transporte.

- Disponible en 1 ò 2 canales
- Alimentación: 1 pila de 1.5V tipo AA
- Autonomía: 1 año
- Protección: IP20
- Soporte del registro: hoja pre-impresa o rollo
- Duración del registro: 24 horas, 7 días o 4x7 días
- Sistema de giro: mediante reloj de cuarzo a pila o mecánico
- Exactitud de medición a 23°C: T:  $\pm 1\%$  FS con un mínimo de  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  de HR:  $\pm 5\%$  HR

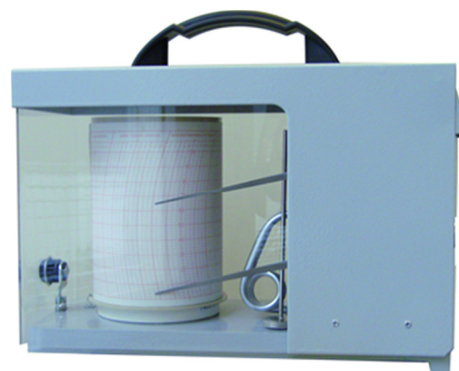


Se suministra con la pila, manual, 1 paquete de 100 diagramas, una plumilla de punta de fibra  
Registrador de tambor de Temperatura tipo VISIOTAMBOR 1 vía  $^{\circ}\text{T}$  -15 +40°C Ref. 00082  
Registrador de tambor tipo VISIOTAMBOR T° y HR Q7D, -20 a +40°C/0 a 100%HR Ref. 00081  
Registrador de tambor tipo VISIOTAMBOR T° y HR ambiente, Q7D, -10 a +65°C/0 a 100%HR Ref. 00080

### REGISTRADOR PANORAMICO de Nivel y de Presión

El registrador Panorámico de nivel y de presión, mide y registra la presión de fluidos (aspersores, presión de vapor...) y los niveles de agua. Lleva un asa para facilitar su transporte.

- Alimentación: 1 pila de 1.5V tipo AA
- Autonomía: 1 año
- Protección: IP20
- Disponible en 1 ò 2 canales
- Exactitud de medida a 23°C: Presión (de 0,6 B a 60 B):  $\pm 1,5\%$  FE; Baja Presión:  $\pm 1,5\%$  FE Nivel:  $\pm 1,5\%$  de FE
- Rango de medición: Presión: 0 mb a 40 mb; 60 mb a 0mb; 0mb a 100 mb; 250 mb a 0 mb; nivel de 0 a 4 m
- Duración del registro: 24 horas, 7 días o 4x7 días
- Soporte del registro: hoja pre-impresa o rollo
- Sistema de giro: mediante reloj de cuarzo a pila o mecánico



## Registadores de T°/HR/Presión

Se suministra con la pila, manual, 1 paquete de 100 diagramas, una plumilla de punta de fibra de color violeta por canal

Visiotambor nivel 0 +4m, 1 vía, m1v/7d, racor 12/17, / 3/8" Ref. 00153

Visiotambor nivel 0 +6m, 1 vía, m1v/7d, racor 12/17, / 3/8" Ref. 00118

Visiotambor nivel 0 +10m, 1 vía, m1v/7d, racor 12/17, / 3/8" Ref. 00127

Visiotambor mano 1 vía presión 0 - 250mbars, capsula maillehort, racor 12/17, m1v/7d Ref. 00812

Visiotambor mano 1 vía presión 0 - 600mbars, tubo bronce, racor 12/17, m1v/7d Ref. 00150

Visiotambor manógrafo baja presión, mecánico 7d -certificado ATEX. Rangos de 0 a 600mb  
Ref. 06353

### CONSUMIBLES y RECAMBIOS

Disponemos de consumibles para todos los registradores Jules Richard

- Discos de diagrama para todos los modelos Minidisco
- Bandas de diagrama para todos los modelos de tambor (Panorámico)
- Diagramas antiguos de todos los modelos
- Diagramas para todos los modelos Maxant de Minidisco y Maxidisco
- Diagramas para todos los modelos Maxant de tambor Panorámico
- Plumillas fibrodian para todos los registradores Jules Richard y Maxant
- Recambios de todas las piezas y para todos los modelos