



47Q

# Módulos de minidiscos REGISTRADORES DE CARTAS AUTÓNOMOS

Para aplicaciones OEM

El módulo Minidisque ha sido diseñado específicamente para aplicaciones OEM. Mide la temperatura mediante una sonda llena de gas neutro conectada a un tubo capilar. Esta tecnología proporciona registradores de temperatura sin electrónica. No requiere alimentación. Un resorte sujeta el brazo de fibra para una mayor fiabilidad del sistema. Una puerta con cerradura evita cualquier problema durante el proceso de monitorización.

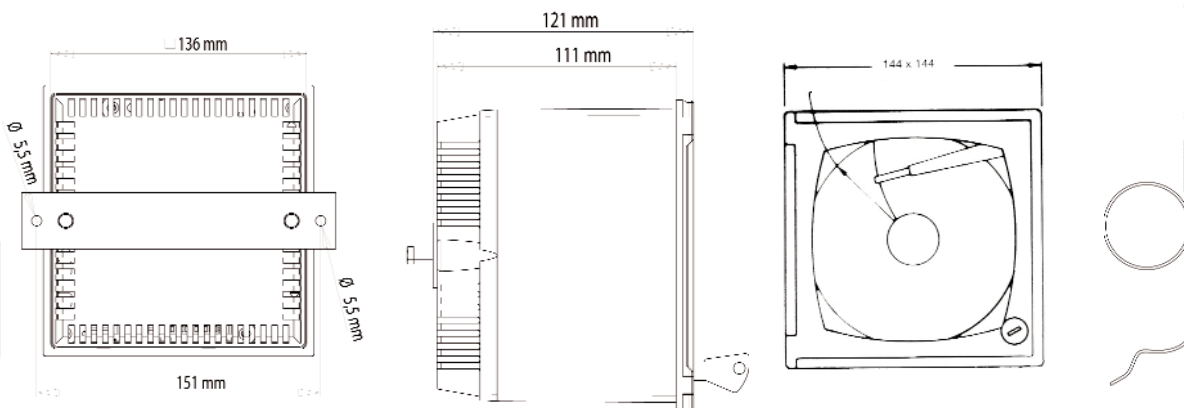


foto no obligatoria

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de medición	de -100°C a +250°C (con una diferencia estándar de 50 °C entre los valores mínimo y máximo) Rango específico a pedido, °C y °F a pedido
Exactitud	±2% de espacio o ±1°C
Mecanismo del reloj	Cuarzo
Rotación	1 tr. - 24 horas o 7 días
Sensor de temperatura	Tubo capilar ø2,5 mm, longitud de 1 a 20 m Longitud de sonda de 100 mm a 350 mm ø10 mm Tubo capilar: cobre o acero inoxidable
Autonomía	1 año para la batería de 1,5 V (movimiento de cuarzo)
Diagrama de papel circular	125 mm

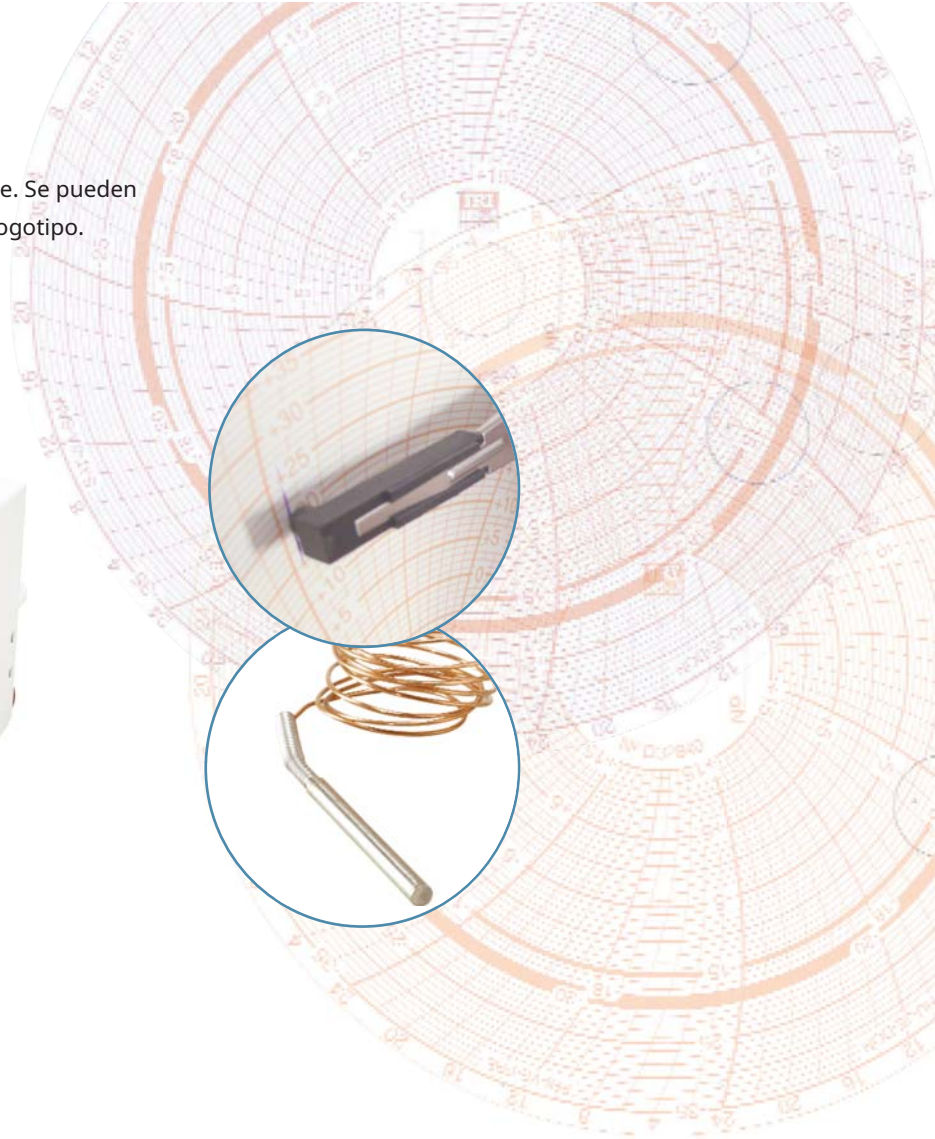
## DIMENSIONES



10 203 ET 03 02

## PERSONALIZACIÓN

El módulo Minidisque se puede personalizar fácilmente. Se pueden suministrar carátulas y diagramas específicos con su logotipo.



## APLICACIONES

El minidisque se puede integrar en sus refrigeradores, congeladores, incubadoras, cámaras climáticas, celdas refrigeradas...

