

Termómetros para uso general y refrigerador/congelador Digi-Sense®

Obtenga mediciones múltiples de forma simultánea

- Vea simultáneamente las temperaturas altas, bajas y actuales
- Mantenga seguras las muestras: cuentan con alertas programables de la alarma para cuando la temperatura se desvía del punto de ajuste
- Monitoree las condiciones: la función mín./máx. almacena las lecturas máximas y mínimas hasta que se las borre
- Haga más: monitoree múltiples aplicaciones con las unidades de doble sonda
- Versátiles unidades que pueden montarse en la pared o colocarse sobre la mesa



Los termómetros estándar de refrigerador/congelador proporcionan mediciones precisas incluso cuando se abre la puerta, ya que el sensor de temperatura está encerrado dentro de una botella llena de glicol.

Los termómetros avanzados poseen una alta precisión, calibración de un solo botón en el campo y el sello de fecha/hora. La unidad muestra hora y fecha exactas cuando se activan las alarmas del termómetro. Los termómetros RTD proporcionan una mayor precisión y una única función mín./máx. que muestra la temperatura durante 24 horas anteriores (cada hora) o 31 días anteriores (para cada día).

Los termómetros registran hasta 525,600 puntos de datos que pueden ser transferidos a una computadora mediante una unidad flash USB. La función de seguimiento de alarma almacena hasta 10 eventos de alarma únicos. La opción "memory lock" no permite que se borre la memoria interna y la capacidad de registro se incrementa hasta 1 millón de puntos de datos.

Elementos incluidos: una pila AA y un informe de calibración trazable según el NIST proporcionado por el fabricante.



Aplicación	Tipo de sensor	Rango	Resolución	Precisión	Alimentación	Número de catálogo	Precio
A. Modelos estándar de termistor							
Refrigerador/congelador	Sonda de una botella	-58 a 158 °F (-50 a 70 °C)	1°	±1 °C	Una pila AA (incluida)	YV-94460-72	
Refrigerador/congelador	Una sonda de botella de 5 ml					YV-94460-71	
Para fines generales	Sonda de un alambre					YV-94460-70	
B. Modelos de termistor con mayor precisión (no mostrados)							
Refrigerador/congelador	Sondas de dos botellas	-58 a 158 °F (-50 a 70 °C)	0.01°	±0.30 °C	Una pila AA (incluida)	YV-94460-92	
Para fines generales	Sondas de dos alambres					YV-94460-91	
Para fines generales	Una sonda sólida de acero inoxidable					YV-94460-98	
Para fines generales	Dos sondas sólidas de acero inoxidable					YV-94460-99	
C. Modelos de termistor avanzado con mayor precisión y registro de datos (no mostrados)							
Refrigerador/congelador	Sonda de una botella	-58 a 158 °F (-50 a 70 °C)	0.01°	±0.25 °C	Una pila AA (incluida)	YV-94460-07	
Refrigerador/congelador	Sondas de dos botellas					YV-94460-09	
Para fines generales	Sonda de un alambre					YV-94460-11	
Para fines generales	Sondas de dos alambres					YV-94460-14	
Para fines generales y refrigerador/congelador	Sonda de un cable y de una botella					YV-94460-18	
Para fines generales	Una sonda sólida de acero inoxidable					YV-94460-16	
Para fines generales	Dos sondas sólidas de acero inoxidable					YV-94460-17	
D. Modelos avanzados de termistor con una mayor precisión y registro de datos "memory lock"							
Refrigerador/congelador	Sonda de una botella	-58 a 158 °F (-50 a 70 °C)	0.01°	±0.25 °C	Una pila AA (incluida)	YV-94460-37	
Refrigerador/congelador	Sondas para dos botellas					YV-94460-39	
Para fines generales	Sonda de un alambre					YV-94460-41	
Para fines generales	Sondas de dos alambres					YV-94460-43	
Para fines generales y refrigerador/congelador	Sonda de un cable y de una botella					YV-94460-47	
Para fines generales	Una sonda sólida de acero inoxidable					YV-94460-44	
Para fines generales	Dos sondas sólidas de acero inoxidable					YV-94460-46	
E. Modelos avanzados de alta precisión RTD							
Refrigerador/congelador	Sonda de una botella	-58 a 158 °F (-50 a 70 °C)	0.01°	±0.1 °C	Una pila AA (incluida)	YV-37803-88	
Para fines generales	Sonda de un alambre					YV-37804-03	
Para fines generales	Sonda de un alambre	-148 a 158 °F (-100 a 70 °C)				YV-37804-05	
Para fines generales	Una sonda sólida de acero inoxidable	-148 a 199.99 °F (-100 a 199.99 °C)				YV-37804-04	