

La Ventaja

► Taylor

Mejor Calidad.

La medición con precisión ha sido el mayor enfoque de nuestro negocio por 150 años.

Nuestra habilidad para cumplir con los estándares de precisión, durabilidad y diseño en los mercados profesionales se basa en un legado de experiencia técnica y el uso de materiales de calidad, aunado a una conciencia constante de los cambios y necesidades de la industria.

Mejor Selección.

La diversidad de nuestras líneas de productos refleja un compromiso constante de proporcionar las mejores soluciones para la industria alimenticia y la comunidad profesional en todos los niveles.

Taylor brinda una gama de selección en instrumentos para mediciones especializadas de temperatura y peso, así como instrumentos que promueven seguridad a la industria alimenticia, mejorando la productividad y conveniencia para el usuario.

Una Fuente.

Somos la fuente mas completa en el suministro de termómetros y básculas para el servicio de la industria profesional y alimenticia.

Para simplificar su proceso de compra y mejorar sus alternativas de selección, calidad y valor... considere *La Ventaja Taylor*. Tenemos todo lo que usted necesita.



Capacidad

► Corporativa

El nombre Taylor y su herencia han sido sinónimos de precisión y brindan el estándar de calidad en la industria.

Taylor obtiene su espíritu de alta calidad en medición de temperatura de la herencia profunda que ha sido parte de la compañía desde su concepción. Taylor ha fabricado y comercializado termómetros y otros instrumentos de medición para Aplicaciones en Alimentos, la Industria en General, Calefacción, Ventilación, Aire Acondicionado (HVAC), y Mercados de Consumo. La marca Taylor es reconocida desde 1851 por su calidad, precisión y prestigio.

En Agosto del 2002, Taylor fue adquirida por HoMedics. Las oficinas centrales de HoMedics se encuentran en la zona comercial de Michigan, con 250,000 pies cuadrados de almacén y oficinas.



Taylor toma la

► Temperatura seriamente

Una falla en la práctica de seguridad de sus alimentos puede sacarlo del negocio, y un programa de Análisis de Riesgos en Puntos Críticos de Control (HACCP) es la mejor manera para proteger su negocio de este riesgo. Este programa analiza cómo los alimentos son manejados desde el camión hasta la mesa, y los estándares de seguridad de temperatura definidos por la Agencia de Agricultura de los Estados Unidos (USDA).

Con más de 150 años de experiencia en el desarrollo y manufactura, los instrumentos Taylor son precisos y fáciles de usar, con un mínimo entrenamiento, de tal forma que aún los nuevos miembros del equipo pueden usarlos de manera confiable con un programa HACCP. Este catálogo contiene algunos de los productos de Taylor para la industria alimenticia. Si usted desea aprender más, o tiene alguna pregunta acerca del programa HACCP o de los estándares de seguridad en temperatura de alimentos, simplemente pregunte a su representante de Taylor en Latinoamérica: Comercial Mofeg, S.A. de C.V. Teléfono: +52 (33) 1002-1500 o Fax. +52 (33) 1028-9855.



Tabla de ▶ Contenidos

• Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea, Carátula de 1° Grado Estándar.....	Pág 3
• Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea, Carátula de 1° Grado Superior.....	Pág 3
• Termómetros Bi-Therm® de Carátula de Lectura Instantánea, Carátula de 1 3/4° Grado Superior.....	Pág 3
• Termómetros Bi-Therm® de Carátula de 2° Grado Superior.....	Pág 4
• Termómetros de Termocople Manuales.....	Pág 4
• Sonda Tipo K para Termómetros de Termocople.....	Pág 4
• Termómetros Infrarrojos.....	Pág 5
• Termómetros Digitales de Bolsillo.....	Pág 5
• Termómetros para Uso en Asador de Carne.....	Pág 6
• Termómetros para Uso en Cocina.....	Pág 7
• Termómetros para Uso en Ollas Profesionales.....	Pág 7
• Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y para Freír Alimentos.....	Pág 8
• Termómetros para Uso en Horno / Parrilla.....	Pág 9
• Termómetros para Uso en Refrigerador / Congelador.....	Pág 10
• Termómetros, Artículos para Uso en Seguridad de Alimentos.....	Pág 11
• Termómetros Digitales para Paneles de Montaje.....	Pág 12
• Termómetros de Uso Especial.....	Pág 12
• Termómetros TruTemp®.....	Pág 13
• Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	Pág 14
• Termómetros para Uso en Ventanas / Pared.....	Pág 15
• Termómetros / Relojes de Carátula Grande.....	Pág 16
• Medidores de Lluvia.....	Pág 17
• Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	Pág 17
• Termómetros para Medir Temperatura Máxima / Mínima.....	Pág 18
• Termómetros de Registro Máximo.....	Pág 18
• Higrómetros.....	Pág 19
• Psicrómetros.....	Pág 19
• Cronómetros Mecánicos y Digitales.....	Pág 20
• Accesorios.....	Pág 21
• Partes de Reemplazo para Modelos 9400 & 9405.....	Pág 21
• Partes y Refacciones Misceláneas.....	Pág 21
• Termómetros Personalizados Bi-Therm® Carátula 1 3/4" & 2.....	Pág 22
• Termómetros Personalizados Bi-Therm® Carátula 3" & 5.....	Pág 23
• Termómetros de Proceso Industrial.....	Pág 24
• Sumario.....	Pág 29



Fábrica de Instrumentos de Taylor en Rochester, Nueva York 1928.



Many women find Taylor Cooking Thermometers make ideal gifts for someone on their lists. Temperature is such an essential part of cooking today that the Taylor Thermometers shown here, together with the Deep Frying (\$2.00*) and the Refrigerator Thermometers (\$1.50*), are welcome everywhere. Their accuracy helps to crown any cook's efforts with success. Like every Taylor Thermometer, they bear the Taylor name and carry a 5-Year Guarantee of Accuracy. If your dealer can't supply you with Taylor Cooking Thermometers, there's still time to send direct to Taylor Instrument Companies, Rochester, N. Y. Plant also in Toronto, Canada.

*Prices slightly higher west of Rockies and in Canada.



Publicidad extensiva de termómetros Taylor de uso doméstico en el año 1930. Notar la similitud con los productos de hoy.

Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea

► 1" Grado Estándar



- 5" vástago.
- Recalibrable.
- Precisión +/- 2° en punto medio +/- 4° en rangos extremos.
- Llave de recalibración patentada.
- Lente de plástico Lexan® inastillable.
- Carátula gráfica de alta visibilidad.
- Conveniente, estuche protector.
- Acero inoxidable, durable.
- Protección superior a prueba de golpes.
- Empaque de cartón individual con pestaña colgante (excepto 5988J, 5989N, 5989-44 y 3621N).

3621N
0 a 220°F.
Estuche
Anti-microbial.

5988J
50 a 550°F

5989N
0 a 220°F

**5989-44
Internacional**
-14 a 105°C

6065N
-40 a 70°C

6091N
-40 a 120°F,
1 punto de calibración.

6092N
0 a 220°F

6093N
50 a 550°F

6094N
-40 a 50°C

6097J1
0 a 150°C

60981
0 a 250°C

6099N
-10 a 110°C



Sistema de Calibración Exclusivo de Safe-T-Set

Para todos los Modelos 1" se incluye un estuche protector, que funciona como herramienta de calibración.

Termómetros de Carátula de

► 1" Grado Superior

- 5" vástago.
- Recalibrable.
- Precisión +/- 2°F/1°C de rango completo.
- 3 puntos de calibración.
- Llave de recalibración patentada.
- Lentes de plástico Lexan® inastillable.
- Carátula gráfica de alta visibilidad.
- Conveniente estuche protector,
- Acero inoxidable, durable.
- Protección superior a prueba de golpes.
- Empaque de cartón individual con pestaña colgante.

6071J
-40 a 120°F

6072N
0 a 220°F

6073J
50 a 550°F

6076J
-40 a 160°F

6079J
-10 a 110°C

Termómetros Bi-Therm® de Carátula de

► 1 3/4" Grado Superior

- 8" vástago.
- Recalibrable.
- Precisión +/- 2° de rango completo.
- 3 puntos de calibración
- Lente de plástico Lexan® inastillable.
- Carátula gráfica de alta visibilidad.
- Partes externas de acero inoxidable.
- Protección superior a prueba de golpes.
- Empaque en cajas individuales.

8212J
25 a 125°F

8215N
0 a 220°F

8220J
50 a 550°F

8238J
0 a 250°C

Termómetros Bi-Therm® de Carátula de

► 2" de Grado Superior

6211J

-40 a 120°F

6216J

-10 a 110°C

0 a 220°F

6212J

25 a 125°F

6220J

0 a 550°F

6213J

-40 a 160°F

6235J

-10 a 110°C

6215J

0 a 220°F



6215J

- 8" vástago.
- Recalibrable.
- Precisión +/- 2° de rango completo.
- 3 puntos de calibración.
- Carátula gráfica de alta visibilidad.
- Partes externas de acero inoxidable.
- Empaque en cajas individuales.

Termómetros de

► Termocople Manuales

9405

Termómetro de termocople

impermeable de alta precisión con sonda de 2 seg. de respuesta en 121 cm de longitud del cable. +/- 1° más de rango HACCP. Rango: -40 a 500°F o 40 a 260°C. Panel frontal recalibrable y apagado automático.

9810

Termómetro de termocople tipo K. Precisión de +/- 2°F. Rango: -58 a 2498°F y -50 a 1370°C. Recalibración de campo. Apagado automático, temperatura máxima y mínima. Se puede colgar.

9810-17

Medidor 9810 y Sonda 9817.



9405



9810-17

Sonda Tipo K para

► Termómetros de Termocople

9801

Repuesto con relleno no mineral de sonda corta con punta afilada.

9806

Sonda para horno con clip con extensión de 4'.

9810-1

Sonda para hamburguesa / filete con punta de 1/8" y extensión de 5'.

9810-2

Sonda para hamburguesa / filete con punta de 3/16" y extensión de 5'.

9812

Sonda de superficie en ángulo con extensión de 5'.

9817

Sonda de penetración escalonada con extensión de 5'.

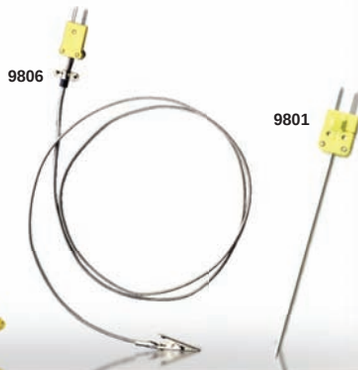
9826

Sonda de micro aguja.

9806

9801

9817



Termómetros

► Infrarrojos

**512****Termómetro infrarrojo compacto.**

Rango: -55 a 220°C y -67 a 428°F. Memoria de temperatura máxima / mínima. Emisividad: 0.5 - 1 ajustable. Distancia spot 1:1. Tiempo de respuesta: 1 segundo. Opera con 1 batería 3V "CR2032".

9517L**Termómetro infrarrojo.**

Rango: -55 a 350°C y -67 a 662°F. Memoria de temperatura máxima / mínima. Emisividad: 0.1 - 1 ajustable. Distancia spot 6:1. Tiempo de respuesta: 0.5 seg. Opera con 2 baterías 1.5V "AAA".

9305

Termómetro de termocople, infrarrojo y de combinación dual de temperatura. máxima / mínima, se puede colgar. Rango (Infrarrojo): -27 a 428°F o -33 a 220°C. Rango (Sonda): -67 a 630°F o -55 a 330°C.

9522

Termómetro infrarrojo con vista láser tipo pistola con funda para cinturón. Rango: -50 a 400°C y -58 a 752°F. Resolución: 0.1°C y 0.1°F. Distancia spot 9:1. Emisividad: 0.95 fija. Tiempo de respuesta: 1 segundo. Opera con 2 baterías 1.5V "AAA". Garantía de 1 año.

9306

Termómetro de Termocople, Infrarrojo, Impermeable. Rango: -67 a 572°F o -55 a 300°C; Precisión +/- 1°F; +/- 0.6°C. Máxima, Mínima. Con lectura dual de Temperatura. Emisividad Ajustable; Distancia Spot 2.5:1. Tiempo de Respuesta: 1 segundo.

9522

Termómetro infrarrojo con entrada para termocople con funda para cinturón. Rango (Infrarrojo): -76 a 932°F o -60 a 500°C. Rango (Termocople): -83 a 1999°F a -64 a 1400°C. Distancia spot 12:1. Compatible con sondas tipo K. Opera con 2 baterías 1.5V "AAA".

Termómetros

► Digitales de Bolsillo

9840

Termómetro digital. Rango: -58 a 302°F. Vástago de acero inoxidable, interruptor de encendido / apagado. Tubo de bolsillo. NSF listado.

9841

Termómetro digital. Rango: -58 a 500°F o -50 a 260°C. Vástago de acero inoxidable, interruptores de encendido / apagado, y para medir en °C/°F. Tubo de bolsillo.

9842

Termómetro digital impermeable diseñado para ambiente de cocina. Amplio rango -40 a 450°F o -40 a 230°C. Vástago de acero inoxidable, botones de encendido/apagado, para medir en °C/°F. Fácil de recalibrar. Apagado automático. Funda plástica antimicrobial y tubo de bolsillo. NSF listado.

9847N

Termómetro digital tipo pluma impermeable diseñado para ambiente de cocina. Amplio rango -40 a 450°F o -40 a 230°C. Vástago de acero inoxidable, botones de encendido/apagado, para medir en °C/°F. Apagado automático, Funda plástica antimicrobial y tubo de bolsillo.

9848E

Termómetro digital tipo pluma para uso en lavadoras de platos. Amplio rango -40 a 450°F o -40 a 230°C. Vástago de acero inoxidable, botones de encendido / apagado para medir en °C/°F. Apagado automático, memoria para temperatura máxima y recalibración. Funda plástica antimicrobial y tubo de bolsillo.

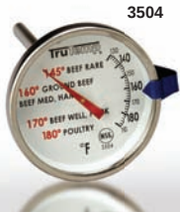
9878

Termómetro digital de alta precisión con memoria max/min. Rango: -58 a 500°F y -50 a 260°C. Recalibrable, cambio para medir en °F o °C. Apagado automático.



Termómetros para Uso

► en Asador de Carne



3504

Termómetro de Carátula TruTemp®. Rango: 120 a 210°F. Fácil lectura. Carátula de 2" de diámetro. Escala para uso en asador con directrices USDA. Indicador de temperatura ajustable. Vástago de acero inoxidable de 4½". NSF listado.

5937N

Termómetro de Serie Clásica con Multi-propósito. Rango: 105 a 185°F. Armado con tubo indicador de punta. Fácil lectura. Lavable.

5939N

Termómetro de Serie Clásica para uso en asador. Rango: 120 a 212°F. Carátula de 2¾" de fácil lectura. Vástago de 5½". Escala para varios tipos de carne. Lavable. NSF listado.

5984J

Termómetro de Lectura Instantánea para Uso en Horno. Rango: 0 a 220°F. Carátula de 1¾" con vástago de 5". Precisión de +/- 1°F. NSF listado.

5990N

Termómetro de Serie para Uso en Asador. Rango: 120 a 212°F. Carátula de 3" de fácil lectura. Con escala grabada para varios tipos de carne. Carátula con acero inoxidable. NSF listado.

6081J8

Carátula de 2", vástago de 8" de acero inoxidable para lectura instantánea al insertar en carne o pollo. Rango: 100 a 200°F. Contra golpes. Recalibrable. Empaque de cartón individual. NSF listado.

61054J

Carátula de 2" de fácil lectura. Vástago de acero inoxidable de 4". Rango: 0 a 220°F. Empaque de cartón individual.



Termómetros para Uso

► en Cocina

513

Termómetro Serie Connoisseur tipo espátula. Rango: 70 a 150°F. Cuenta con escala de medición para diferenciar el chocolate.

1470N

Termómetro y Cronómetro Digital de Serie Clásica. Rango: 32 a 392°F o 0 a 200°C. Sonda de acero inoxidable con extensión de 121 cm. Alarma de Temperatura y tiempo programables para cuando el alimento está cocido. Interruptor de encendido/apagado. Se dobla para un compacto almacenamiento. Con imán para montaje en estufa. Opera con baterías "AAA".

514

Termómetro Serie Connoisseur para uso en horno de microondas. Rango: 100 a 200°F. Cuenta con vástago de plástico resistente. Ideal para introducirlo en los alimentos al cocinar o recalentar.

3518

Termómetro Digital de Cocina de Serie TruTemp®. Rango: 32 a 392°F. Sonda de acero inoxidable con extensión de silicón de 121 cm. Se dobla para un compacto almacenamiento. Con imán para montaje en estufa.

807N

Termómetro Electrónico Digital con guía de temperatura impresa en el empaque. Rango: -18 a 104°C (0 a 220°F). Para uso en la elaboración de alimentos, cocina y parrilla. Con botón de selección para 6 tipos de carne y 4 términos diferentes. Opera con 2 baterías "AAA".

1470NRP

Punta de prueba de reemplazo para el modelo 1470N.



Termómetros para Uso

► en Ollas Profesionales

3522

Termómetro de Serie TruTemp® para uso en freír alimentos. Rango: 50 a 550°F y 50 a 285°C. Carátula de 2½" de fácil lectura. Vástago extra largo de 12", acero inoxidable durable, con clip ajustable. Indicador de temperatura movible para fácil referencia. Lectura instantánea. NSF listado.



Termómetros para Uso

► en Elaboración de Dulces y para Freír Alimentos



519N

Termómetro Digital para freír en aceite. Rango: -40 a 230°C y -40 a 450°F. Temperaturas pre-programadas para dulces y freír en aceite. Alarma auditiva y visual. Clip sujetador para cacerolas y freidoras. Apagado automático. Funciona con batería de Litio.

3505

Termómetro de Serie TruTemp® para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 100 a 380°F. Carátula de 2" de fácil lectura. Con clip ajustable y un indicador de temperatura. Vástago de 6". NSF listado.

3510

Termómetro de Serie TruTemp® para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 100 a 400°F y 50 a 200°C. Tubo de vidrio fuerte. Con clip ajustable aislado. 8" de largo.

5909J

Termómetro para uso en freír alimentos. Rango: 60 a 450°F. De 16¾" de largo, con la parte de trasera de acero inoxidable. Manija de madera aislada. Tubo de alta magnificación. Números negros y líneas de escala para fácil lectura.

5911N

Termómetro de Serie Clásica para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 50 a 200°C y 100 a 400°F. Carátula de 2¾" de diámetro, fácil lectura. Con clip ajustable. Lavable. Vástago de 6" de acero inoxidable. NSF listado.

5978N

Termómetro de Serie Clásica para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 50 a 200°C y 100 a 400°F. Tubo de vidrio fuerte. Con clip ajustable aislado. 8" de largo. Empaque trilingüe. NSF listado.

5983N

Termómetro de Serie Clásica para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 100 a 400°F y 50 a 200°C. De 12" de largo. De fácil lectura. Manija con clip aislada. De acero inoxidable durable.

5992N

Termómetro de Serie Comercial para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 100 a 400°F. De calidad y precisión profesional. Lujoso, de fácil lectura, con carátula de 3". Con clip ajustable. Lavable. Con vástago de 6" de acero inoxidable. NSF listado.

6084J8

Termómetro Profesional para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 50 a 550°F. Carátula de 2". Vástago de 8".

6084J12

Termómetro Profesional para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 50 a 550°F. Carátula de 2". Vástago de 12".



Termómetros para Uso ► en Horno y Parrilla

3506

Termómetro de Serie TruTemp® para uso en horno y parrilla. Rango: 100 a 600°F y 50 a 300°C. Carátula de 2½" de fácil lectura. De acero inoxidable durable. Sostenible o Colgable. NSF listado.

3506-44 Internacional

Termómetro de Serie Internacional para uso en horno y parrilla. Similar a 3506 con carátula de medición en Celsius. Paquete trilingüe. NSF listado.

5921N

Termómetro de Serie Comercial de Guía para uso en horno. Rango: 100 a 600°F. Guías de referencia para fácil lectura. Acero inoxidable durable. Sostenible o Colgable. Lavable.

5932

Termómetro de Serie Clásica de Carátula para uso en horno. Rango: 100 a 600°F y 50 a 300°C. Carátula de 3¼" de fácil lectura. De acero inoxidable durable. Sostenible o Colgable. NSF listado.

5932-44 Internacional

Termómetro de Serie Clásica de Carátula para uso en horno. Similar a 5932 con carátula de medición en Celsius. Paquete trilingüe. NSF listado.

5980N

Termómetro Profesional Colgante con Directrices HACCP. Rango: 100 a 180°F y 38 a 84°C. Paquete blister. NSF listado.

5984J

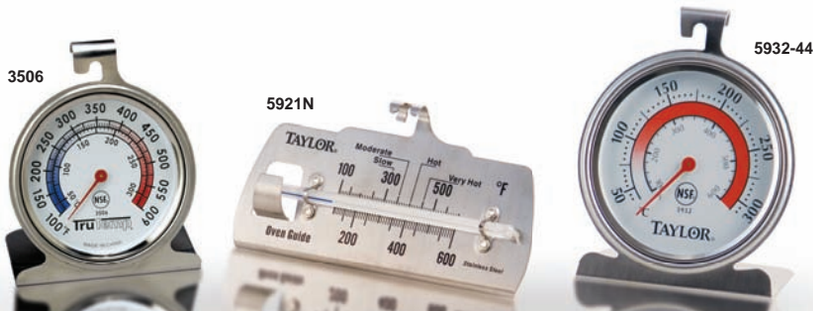
Termómetro de Lectura Instantánea para uso en horno. Rango: 0 a 220°F. Carátula de 1¼" con vástago de 5". Precisión de +/- 1°F. NSF listado.

5995N

Termómetro de Serie Comercial para uso en horno. Rango: 200 a 500°F. Carátula de 3" de fácil lectura. Lujoso, Sostenible o Colgable. NSF listado.

6021

Termómetro de Serie Clásica para uso en parrilla. Rango: 100 a 600°F. Carátula de 1¼" de fácil lectura. Con magneto en la parte de atrás para colgarse. **Sustituye al 6020.**



5980N



5984J



5995N



6021



Termómetros para Uso

► en Refrigerador y Congelador



1442

Termómetro para monitorear temperaturas de materiales sensibles. Rango: -40 a 392°F o -40 a 200°C. Exactitud +/- 1.8°F desde 20 a 212°F. Registra un historial de alarma, incluyendo tiempo y duración. 96 horas de memoria. Temperaturas altas y bajas. Dos bulbos de 6" tolerantes al glicol. Protección con contraseña. Reloj de 24 horas. Funciona con 2 baterías del AAA.

1446

Termómetro para refrigerador inalámbrico con sensores remotos. Rango: -22 a 104°F o -30 a 40°C. Dos sensores remotos exhiben simultáneamente la temperatura. Alarmas visuales y auditivas. Rango de transmisión hasta 20 mts. Las temperaturas se actualizan cada 8 minutos. La unidad de exhibición funciona con 2 baterías "AAA" y cada sensor funciona con 2 baterías "AA".

1448

Termómetro de Serie Comercial para uso en refrigerador y congelador. Rango: -40 a 158°F y -40 a 60°C. Fácil lectura. Pantalla LCD de 0.625". Permite selección de °F o °C. Batería de Litio.

14499

Termómetro con ventosa plástica de succión para fácil montaje. Rango: -40 a 158°F y -40 a 60°C. Fácil lectura. Lectura de salida LCD de 0.625". Batería de litio.

3507

Termómetro de Serie TruTemp® para uso en refrigerador y congelador. Rango: -20 a 80°F y -30 a 30°C. Carátula de 2 1/4". Acero inoxidable durable. Sostenible o Colgable. Indicadores seguros de temperatura por zona. NSF listado.

3507-44 Internacional

Termómetro de Serie Internacional para uso en refrigerador y congelador. Similar a 3507 con escala de medición en Celsius. Empaque trilingüe. NSF listado.

3509

Termómetro TruTemp® para uso en refrigerador y congelador. Rango: -20 a 80°F y -30 a 30°C. Tamaño compacto, con clip ajustable. Indicadores seguros de temperatura por zona. NSF listado.

5105

Termómetro Digital con carátula de 0.5". Temp. Ext: -50 a 70°C y -58 a 158°F. Temp. Int: -5 a 50°C y 23 a 122°F. Resolución de 0.1° C/F. Reloj de 12/24 hrs. 1 batería "AAA". Interruptor °C/°F. Sensor remoto (3.05 m). Montaje en pared. Garantía de 5 años.

5924N

Termómetro de Serie Clásica para uso en refrigerador y congelador. Rango: -20 a 80°F y -30 a 30°C. Carátula de 3/4" extra grande y colorida. Acero inoxidable durable. Sostenible o Colgable. Indicadores seguros de temperatura por zona. NSF listado.

5925N

Termómetro de Serie Clásica para uso en refrigerador y congelador. Rango: -20 a 80°F y -30 a 30°C. Magnificado, fácil lectura. Una cubierta plástica protege el tubo de vidrio con líquido no tóxico. Sostenible o Colgable. Indicadores seguros de temperatura por zona. NSF listado.

5926

Termómetro Económico Colgante para uso en refrigerador y congelador. NSF listado. Empacado en cajas de 50 piezas.

5977N

Termómetro de Serie Clásica para uso en refrigerador y congelador. Rango: -10 a 60°F. Fácil lectura. Indicadores seguros de temperatura por zona. Sostenible o Colgable.

5981N

Termómetro Profesional para Refrigerador, con directrices HACCP. Rango: -20 a 80°F y -34 a 20°C. NSF listado. Carátula de acero inoxidable con base giratoria.

5982N

Termómetro de Serie Clásica para uso en refrigerador o congelador. Rango: 40 a 120°F y -30 a 50°C. Incluye adhesivo e imán para su fácil montaje

5996N

Termómetro de Serie Comercial para uso en refrigerador y congelador. Rango: -30 a 70°F. De calidad y precisión profesional. Carátula de 3" de fácil lectura. Indicadores seguros de temperatura por zona. Acero inoxidable durable. Sostenible o Colgable. NSF listado.

6129J10

Termómetro de Vitrina. Rango: -40 a 120°F. Con líquido Permacolor para fácil lectura en lugares con poca luz. Estuche de plástico protector. Ganchos para montaje en cada extremo.

**Termómetros, Artículos para Uso
▶ en Seguridad de Alimentos**



3621N
Termómetro grado estándar. Rango: 0 a 220°F. Cuenta con estuche antimicrobial. NSF listado.

5980N
Termómetro Profesional para Uso en Horno y Parrilla, con directrices HACCP. Rango: 100 a 180°F y 38 a 84°C. NSF listado.

5981N
Termómetro Profesional para Refrigerador, con directrices HACCP. Rango: -20 a 80°F y -34 a 20°C. NSF listado. Carátula de acero inoxidable con base giratoria.

8018N
Termómetro HACCP de Prueba de Bolsillo. Rango: 0 a 220°F. Carátula 1½", grado estándar, calibración de 1 punto, funda antimicrobial. NSF listado.

8750
Etiquetas Adhesivas de Prueba de Temperatura TempRite® para uso en lavadoras. 180°F / 82°C. Impermeables. De un solo uso. Precisión +/- 2°F. Empaque de 24 etiquetas.

8766J
Fajas de Prueba de Temperatura TempRite® para uso en lavadoras. 71°C / 160°F. Empaque de 25 fajas.

8767J
Fajas de Prueba de Temperatura TempRite® para uso en lavadoras. 71°C / 160°F. Empaque de 25 fajas.

8768J
Fajas de Prueba de Temperatura TempRite® para uso en lavadoras. 140°F / 160°F. Empaque de 25 fajas.

9306
Termómetro de Termocople, Infrarrojo, Impermeable. Rango: -67 a 572°F y -55 a 300°C. Con lectura dual de Temperatura. Con sistema de prueba y error con lámpara, HACCP. Precisión +/- 1°F; +/- 0.6°C. Máxima, Mínima. Emisividad Ajustable; Distancia Spot: 2.5:1. Tiempo de Respuesta: 1 segundo.

9405
Termómetro Termocople Tipo K de Alta Precisión. Rango: -40 a 500°F o 40 a 260°C. Impermeable. Con sonda de respuesta de 2 segundos. +/- 1° arriba del rango HACCP, recalibrable por el interruptor en panel frontal,

9842
Termómetro Digital. Rango: -40 a 450°F y -40 a 230°C. Impermeable. Apagado automático, recalibrable. Medición °F/°C seleccionable. Funda antimicrobial. NSF listado.

9847N
Termómetro Digital. Rango: -40 a 450°F y -40 a 230°C. Impermeable. Apagado automático, recalibrable. Medición °F/°C seleccionable. Incluye una cuerda para sostenerlo. Funda antimicrobial. NSF listado.

9848E
Termómetro Digital de Prueba ideal para uso en lavadoras de platos. Rango: -40 a 450°F y -40 a 230°C. Registros de Mínimos / Máximos, Sostenible. Recalibrable. Funda antimicrobial. NSF listado.

9997
Safe-T-Guard Sanitizing Sistem. Empaque de 4 tubos por caja. Atornillar en la parte superior para prevenir fuga.

9998
Safe-T-Guard Sanitizing Sistem modelo 3621N incluido. Termómetro Antimicrobial. Atornillar en la parte superior para prevenir fuga.

9999
Toallitas de HACCP para limpiar sondas. 70% Alcohol. 10 cajas por estuche. 100 toallitas por caja.



Termómetros Digitales

► para Paneles de Montaje

9940

Rango: -40 a 300°F y -40 a 150°C. Resistente al agua. Extensión de 10' para inmersión en ambos aire y líquido. Cuenta con dos formas de instalación.



Termómetros de Uso

► Especial

5504

Guía de Humedad y Termómetro Interior. Rango: 20 a 100°F. Despliega la humedad y temperatura. Estuche cuadrado de 4".

5948N

Termómetro para medir el tabaco. Rango: 10 a 200°F.

5976N

Termómetro para medir el suelo. Rango: 20 a 180°F y 0 a 80°C.

5985N

Termómetro para uso en preparación de bebidas calientes. Rango: 0 a 220°F. Carátula de 1". Vástago de 5". Incluye clip y funda. NSF listado.

5997N

Termómetro para uso preparación de capuchino. Rango: 120 a 180°F. Carátula de fácil lectura para una temperatura de espumado óptima. Carátula sellada diseñada para prevenir que se empañe.

21462-1J

Termómetro de Prueba para uso en lavadora. Rango: 0 a 220°F. Relleno de Mercurio. Tubo sellado en estuche abierto hecho de plástico MINLON® de alta temperatura. Registro máximo. Empaque individual.

21462-2J

Termómetro de Prueba para uso en lavadora en estuche de metal de repuesto. Rango: 0 a 220°F. Relleno de Mercurio. Tubo sellado en estuche cerrado hecho de metal. Empaque individual.

21466-2J

Termómetro de Prueba para uso en lavadora en estuche de metal. Rango: 100 a 300°F. Registro máximo.

21412-1J

Estuche de bolsillo plástico DELRIN® no rellenable. Rango: -50 a 120°F. Relleno de Permacolor™.

21420-1J

Estuche de bolsillo plástico DELRIN® no rellenable. Rango: 0 a 220°F. Relleno de Permacolor™.

21461-1J

Tubo de repuesto para modelo 21462-2J. Rango: 0 a 220°F. Empaque individual.



Termómetros

▶ TruTemp®

3503

Termómetro para uso en refrigerador y congelador. Rango: -20 a 60°F y -30 a 30°C. De fácil lectura. Con clip, se cuelga con empaques de succión. Indicadores seguros de temperatura por zona. NSF listado.

3504

Termómetro de Carátula para uso al asar carne. Rango: 120 a 210°F. Carátula de 2" de fácil lectura. Con guías USDA de escala de temperatura para asar. Indicador de temperatura ajustable. Vástago de acero inoxidable de 4½". NSF listado.

3505

Termómetro para uso en Elaboración de Dulces y para Freír Alimentos. Rango: 100 a 380°F. Carátula de 2" de fácil lectura. Clip ajustable e indicador de temperatura. Vástago de 6". NSF listado.

3505-44 Internacional

Termómetro de Serie Internacional para uso en Elaboración de Dulces y para Freír Alimentos. Similar a 3505 con escala de medición en Celsius. Rango: 40 a 200°C. Empaque trilingüe. NSF listado.

3506

Termómetro de Carátula de 2½" de fácil lectura para uso en horno. Rango: 100 a 600°F y 50 a 300°C. De acero inoxidable resistente. Sostenible o Colgable. Indicadores seguros de temperatura por zona. NSF listado.

3506-44 Internacional

Termómetro de Serie Internacional para uso en horno. Similar a 3506 con escala de medición en Celsius. Empaque trilingüe. NSF listado.

3507

Termómetro para uso en refrigerador y congelador. Rango: -20 a 80°F y -30 a 30°C. Carátula grande de 2½". Acero Inoxidable. Sostenible o Colgable. Indicadores seguros de temperatura por zona. NSF listado.

3507-44 Internacional

Termómetro de Serie Internacional para uso en refrigerador y congelador. Similar a 3507 con escala de medición en Celsius. Empaque trilingüe. NSF listado.

3509

Termómetro para uso en refrigerador y congelador. Rango: -20 a 80°F y -30 a 30°C. Clips de tamaño compacto para colocar con gomas de succión. Indicadores seguros de temperatura por zona. NSF listado.

3510

Termómetro para uso en elaboración de dulces y para freír alimentos. Rango: 100 a 400°F y 50 a 200°C. De tubo de vidrio. Con clip para sujetarse. De 8" de largo.

3512

Termómetro de Lectura Instantánea. Rango: 0 a 220°F. Carátula de 1". Lente Magnificada. Estuche de bolsillo con clip. NSF listado.

3515

Termómetro de Lectura Instantánea. Rango: 0 a 220°F. Carátula Extra Grande de 1¾". Lente Magnificada. Estuche de bolsillo con clip. NSF listado.

3516

Termómetro Digital de Lectura Instantánea. Rango: -40 a 302°F. LCD Display de 0.3". Interruptor de encendido y apagado. Estuche de bolsillo con clip.

3517

Termómetro de Lectura Instantánea. Rango: 50 a 550°F. Carátula de 1" con lente magnificada. Estuche de bolsillo con clip. NSF listado.

3518

Termómetro Digital de Cocina. Rango: 32 a 392°F. Display LCD de fácil lectura. Sonda de acero inoxidable y con extensión de silicón de 121 cm. Se dobla para almacenamiento compacto. Magneto en la parte trasera para montaje en la estufa.

3519

Termómetro Digital Impermeable. Rango: -40 a 450°F y -40 a 230°C. Compacto, display LCD, Interruptor de encendido y apagado. NSF listado.

3522

Termómetro para uso en Freír Alimentos. Rango: 50 a 550°F y 50 a 285°C. Carátula Extra Grande de 2½" de fácil lectura. Vástago de acero inoxidable durable de 12" de largo. Con clip ajustador. NSF listado.



Termómetros Digitales para Uso ▶ en Medición del Ambiente



14499

Termómetro con ventosa plástica de succión para fácil montaje. Rango: -40 a 158°F y -40 a 60°C. Fácil lectura. Lectura de salida LCD de 0.625". Batería de litio.

1454

Termómetro para Interior / Exterior con Reloj. Temp. Int: -5 a 50°C (23 a 122°F), Temp. Ext: -50 a 70°C (-58 a 158°F). LCD dual de 2". Requiere 2 baterías "AA".

1455

Termómetro para Interior / Exterior con sensor de humedad. LCD dual de 1". Temp. Int: 23 a 122°F (-5 a 50°C), Temp. Ext: -58 a 158°F (-50 a 70°C). Humedad interior: 20 a 99%. Requiere 2 baterías "AA".

5105

Termómetro para Interior / Exterior y Reloj. Temp. Int: -5 a 50°C (23 a 122°F), Temp. Ext: -50 a 70°C (-58 a 158°F). Interruptor para temperatura exterior / interior. Requiere 1 batería "AAA".

1522

Termómetro para Interior / Exterior. Temp. Int: 0 a 50°C (32 a 122°F) Temp. Ext: -40 a 70°C (-40 a 158°F). Carátula LCD dual de 1.08". Memoria de Temperatura (min/max). Requiere 2 baterías "AAA". **Sustituye al 1450.**

1523

Termómetro para Interior / Exterior con Sensor de Humedad. Temp. Int: -10 a 50°C (14 a 122°F). Temp. Ext: -50 a 70°C (-58 a 158°F). Carátula LCD dual de 1.49". Memoria (min/max). Requiere 1 batería "AAA". **Sustituye al 1452.**

1524

Termómetro para Interior / Exterior con sensor de humedad. Temp. Int: -10 a 70°C (14 a 158°F). Temp. Ext: -40 a 70°C (-40 a 158°F). Carátula DUAL de 2.6". Sensor inalámbrico incluido. Requiere 2 baterías "AAA" por unidad. **Sustituye al 1453.**

1526

Termómetro para Interior / Exterior con Sensor de Humedad Interior y Exterior. Temp. Int: -10 a 70°C (14 a 158°F). Temp. Ext: -40 a 70°C (-40 a 158°F). Reloj Atómico. Carátula DUAL de 2.6". Sensor inalámbrico incluido. Requiere 2 baterías "AAA" por unidad. **Sustituye al 1456.**

1528

Termómetro para Interior / Exterior con Sensor de Humedad Interior y Exterior. Temp. Int: -10 a 70°C (14 a 158°F). Temp. Ext: -40 a 70°C (-40 a 158°F). Reloj Atómico. Presión barométrica. Carátula DUAL de 3.4". Sensor inalámbrico incluido. Requiere 2 baterías "AAA" por unidad. **Sustituye al 1460.**



Termómetros para Uso

► en Ventana / Pared

1105J

Termómetro de Pared / Ventana.
Rango: 0 a 120°F. De fácil lectura. De 12" de largo. Con divisiones de 2°. Empaque individual.

1106J

Termómetro de Pared / Ventana.
Rango: -50 a 70°F. De fácil lectura. De 12" de largo. Con divisiones de 1°. Empaque individual.

5109

Termómetro Jumbo de Pared.
Rango: -40 a 120°F y -40 a 50°C. Tubo rojo de lectura brillante, con números grandes de color. Resistente al medio ambiente y polvo. Lectura de temperatura en exterior/interior.

5132N

Termómetro de Pared.
Rango: -40 a 120°F y -40 a 50°C. De fácil lectura. Con parte trasera de aluminio blanco con extremos plásticos.

5135N

Termómetro de Pared.
Rango: -50 a 50°C y -58 a 122°F. Grande y de fácil lectura. Resistente al medio ambiente. De construcción de aluminio.

51365J

Termómetro de Pared.
Rango: -40 a 55°C y -40 a 125°F. Columna de Permacolor. Económico. De fácil lectura. Resistente al medio ambiente.

5141

Termómetro Interior de Pared.
Rango: 0 a 120°F. Con parte trasera de madera y con elegante inserto de aluminio. Tubo de termómetro con alcohol azul no tóxico.

5153

Termómetro de Ventana.
Rango: -40 a 120°F. De plástico blanco con soporte de aluminio. Resistente al medio ambiente.

5154

Termómetro de Pared.
Rango: -40 a 120°F y -40 a 50°C. Números de fácil lectura, rojo y azul brillantes. Resistente al medio ambiente y polvo.

5316N

Termómetro de Pared.
Rango: -40 a 120°F y -40 a 50°C. Números grandes, y de fácil lectura. Resistente al medio ambiente y polvo. Soporte ajustable para visión multidireccional. Construcción de aluminio.

5321N

Termómetro con ventosa plástica de succión en ventana. Rango: -40 a 120°F. Carátula de 3½". Lectura de temperatura exterior desde el interior. Resistente al medio ambiente y polvo.

5327

Termómetro para lectura de temperatura Interior / Exterior. Rango: -40 a 100°F y -40 a 40°C. Números grandes en azul y rojo brillante. Con bulbo remoto de 110 cm.

5329

Termómetro para lectura de temperatura Interior / Exterior. Rango: -40 a 40°C y -40 a 100°F. Guía de humedad interior. Carátula grande y de fácil lectura. Temperatura interior roja, y temperatura exterior azul.

5380N

Termómetro con multi-propósito de fácil montaje con doble cara adhesiva. Rango: -40 a 120°F. Carátula de 1¾". Resistente al medio ambiente.

5504

Termómetro y Guía de Humedad Interior. Rango: 30 a 110°F. Despliega humedad y temperatura relativa. Rango de humedad 10 a 80%. Estuche de 4", que se cuelga o sostiene.

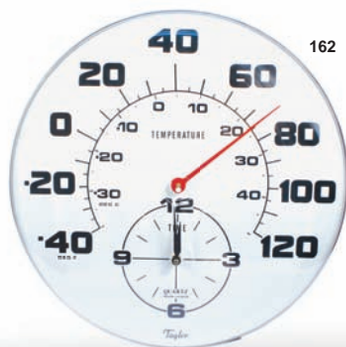
5982N

Termómetro de Serie Clásica para uso en refrigerador o congelador. Rango: 40 a 120°F y -40 a 50°C. Incluye parte posterior adhesiva y magnética.



Termómetros / Relojes

► de Carátula Grande



162



166

161

Reloj. Armazón con cepillado de plata y gráficos de seda en pantalla. Resistente al medio ambiente y cubierta de movimiento. Diámetro de 18". Se requiere 1 batería "AA".

166

Reloj. Armazón con cepillado de plata y gráficos de seda en pantalla. Resistente al medio ambiente y cubierta de movimiento. Diámetro de 12". Se requiere 1 batería "AA".

681

Termómetro Extra Grande. Rango: -60 a 120°F y -50 a 50°C. Gráficos gruesos y de fácil lectura. Armazón con cepillado de plata. Resistente al medio ambiente y polvo. Diámetro de 18".

162

Termómetro y Reloj de Carátula de 18". Rango: -40 a 120°F y -40 a 50°C. Análogo de Fácil lectura. Base de metal. Resistente al medio ambiente. Carátula hermética con lente de acrílico irrompible, resistente al agua. Fácil y seguro de montar.

497J

Termómetro con Carátula de Guía de Humedad. Rango: -50 a 50°C y -60 a 120°F. Grande y de fácil lectura. Incluye escala de humedad relativa. Diámetro de 12". Humedad relativa: 30 a 90%.



161



497J



681

Medidores

► de Lluvia

2700N

Medidor de lluvia ClearVu® con capacidad de 5". Soporte para montaje incluido. Resistente al medio ambiente.

2702N

Medidor de lluvia/llovizna ClearVu® con capacidad de 5". Soporte para montaje en tierra. Resistente al medio ambiente.

2703N

Medidor de lluvia/llovizna ClearVu® con capacidad de 5" o 127mm. Soporte para montaje en tierra.

2704

Combinación de Medidor Jumbo de lluvia y Termómetro con indicador de rastreo de precipitación. Rango en termómetro: -10 a 120°F. Se clava en la tierra. Con capacidad de 5".

2710N

Medidor de lluvia con capacidad de 5". Soporte de metal para clavar en tierra o montaje en reja. Resistente al medio ambiente y polvo.

2715

Medidor de lluvia 2 en 1. Gráficos de fácil lectura. Con capacidad de lluvia de 5" o 127 mm. Con capacidad de llovizna de 1" o 20 mm. Resistente al medio ambiente.



Termómetros

► de Bolsillo con Estuche

21410-1J

Termómetro de Bolsillo en Estuche Plástico. Rango: -30 a 120°F, relleno de Mercurio.

21412-1J

Termómetro de Bolsillo en Estuche de Plástico. Rango: -50 a 120°F, relleno de Permacolor.

21418-1J

Termómetro de Bolsillo en Estuche de Plástico. Rango: 0 a 220°F, relleno de Mercurio.

21420-1J

Termómetro de Bolsillo en Estuche de Plástico. Rango: 0 a 220°F, relleno de Permacolor.

21424-1J

Termómetro de Bolsillo en Estuche Plástico. Rango: -15 a 105°C, relleno de Permacolor.

214301J

Termómetro de Bolsillo en Estuche de Plástico. Rango: -35 a 50°C, relleno de Mercurio.

214321J

Termómetro de Bolsillo en Estuche de Plástico. Rango: -40 a 50°C, relleno de Permacolor.

214381J

Termómetro de Bolsillo en Estuche de Plástico. Rango: -15 a 105°C, relleno de Mercurio.



Termómetros para Medir

► Temperatura Máxima / Mínima

1441

Termómetro Digital de registros Máximos / Mínimos. Rango: 20 a 120°F por 7 días. Sondas duales de 3 metros para lecturas independientes.

1442

Termómetro para monitorear temperaturas de materiales sensibles. Rango: -40°F a 392°F y -40°C a 200°C. Exactitud +/- 1.8°F desde 20 a 212°F. Dos bulbos de 6' glycol-tolerantes. Protección con contraseña. Reloj de 24 horas. Funciona con 2 baterías del "AAA".

1446

Termómetro para refrigerador inalámbrico con sensores remotos. Rango: -22°F a 104°F y -30°C a 40°C. Dos sensores remotos exhiben simultáneamente la temperatura. Alarmas visuales y auditivas. La unidad de exhibición funciona con 2 baterías "AAA" y los dos sensores remotos funcionan con 2 baterías "AA".

5458P

Termómetro de Máximos/Mínimos. Rango: -40 a 120°F. Con función "RESET" de magneto, registra lecturas altas y bajas. relleno de Permacolor.

5459P

Similar a 5458 con escala Celsius. Rango: -40 a 50°C. Relleno de Permacolor.

5460

Termómetro de Máximos/Mínimos. Rango: -40 a 50°C y -40 a 120°F. Con función "RESET" con presión en botón, escalas en °F/°C. Relleno de Permacolor.

5499N

Termómetro Vergel de Registros Mínimos. Rango: 10 a 100°F, divisiones de 1°. Relleno de Permacolor.



Termómetros

► de Registro Máximo

21460-1J

Termómetro en Estuche Plástico. Rango: 0 a 220°F, relleno de Mercurio.

21460-2J

Termómetro en Estuche de Bolsillo Metálico. Rango: 0 a 220°F, relleno de Mercurio.

21461-1J

Tubo de Repuesto, Rango: 0 a 220°F. Para modelo 21462-1J.

21462-1J

Estuche Plástico Minlon®, sin Repuesto, Rango: 0 a 220°F, relleno de Mercurio.

21466-1J

Termómetro en Estuche Plástico. Rango: 100 a 300°F, relleno de Mercurio.

21466-2J

Termómetro en Estuche Metálico. Rango: 100 a 300°F, relleno de Mercurio.

21462-2J

Termómetro en Estuche de Bolsillo Metálico. Rango: 0 a 220°F, relleno de Mercurio.

21462-1J

21466-2J



► Higrómetros

5522CJ

**5522J1**

Higrómetro Mason's, Rango: 30 a 120°F.
Relleno de Mercurio.

5522CJ

Higrómetro Mason's, Rango: 0 a 50°C.
Relleno de Mercurio.

5522SJ

Higrómetro con Bulbo Mojado / Seco, Rango: 30 a 120°F. Relleno de Permacolor.

5525J1

**5523J**

Higrómetro Mason's, Rango: 60 a 220°F.
Relleno de Mercurio.

5525J1

Higrómetro Mason's, Rango: 0 a 120°F.
Relleno de Permacolor.

5565

Carátula de Higrómetro / Termómetro, Rango: -15 a 55°C. Humedad relativa 0 a 100%.

5566

**5566**

Higrómetro Digital, Rango: -40 a 160°F.
Rango de Humedad 20-95%.

5566C

Higrómetro Digital, Rango: -40 a 70°C.
Rango de Humedad 20-95%.

6423E

Higrómetro, Termómetro, Psicrómetro y Barómetro. Escala en °F.

► Psicrómetros

1328CJ

**1328J**

Psicrómetro, 20/120°F, tubos de 9", mango giratorio se dobla. Relleno de mercurio, estuche especial y parte de posterior de acero inoxidable.

1328CJ

Psicrómetro, -5/50°C, tubos de 9", mango giratorio se dobla. Relleno de mercurio, estuche especial.

1328PJ

Psicrómetro, 20/120°F, tubos de 9", mango giratorio. Relleno de permacolor, estuche especial.

1330

Psicrómetro de Bolsillo. Relleno de mercurio. Plástico de alto impacto. 20/120°F.

1330CJ

Psicrómetro de Bolsillo. Relleno de mercurio. Plástico de alto impacto. -5/50°C.

1330PJ

Psicrómetro de Bolsillo. Relleno de permacolor. Plástico de alto impacto. 20/120°F.

1330

Cronómetros

► Mecánicos y Digitales

5806

Cronómetro Digital de Serie Clásica. Tiempo en minutos / segundos. Lectura de 0.7". Posición con magneto y clip.

5816

Cronómetro Profesional de Fácil Lectura, muestra minutos y segundos. Display LCD de 3/8". Con función de Recall. Cuerda incluida.

5820

Cronómetro Digital de Serie Clásica. 10 Botones. Delgado. Tiempo en minutos / segundos. Lectura de 1.1". Posición con magneto y clip.

5827

Timer Digital Minutos / Segundos. 10 Botones. Delgado. Tiempo en minutos / segundos. Lectura LCD de 0.75". Posicionamiento con clip / imán / montaje. Funciona con 1 batería "AAA".

5828

Reloj + Timer Dual. Calcula dos eventos simultáneamente. Lectura LCD de 1.5". Sincronización hora / minutos hasta 23 horas 59 minutos. Despliega hora y fecha. Posicionamiento con clip / imán / montaje. Funciona con 1 batería "AAA".

5829

Timer Digital de 10 teclas. 10 botones numéricos hacen fácil introducir el tiempo con una mano. Timer hora / minutos hasta 99 horas 59 minutos. Lectura LCD de 0.75". Despliega hora. Posicionamiento con clip / imán / montaje. Funciona con 1 batería "AAA".

5830

Cronometro de 60 Minutos de Serie Comercial. De acero inoxidable. Mango y base de caucho. Sonido de 9 segundos.

5831

Cronómetro de 60 Minutos, Sonido largo.

5832

Cronómetro TruTimer™ de 60 Minutos. Sonido largo.

5839

Timer Digital de 4 lecturas. Mide el tiempo de hasta cuatro eventos simultáneamente. Cada cronómetro registra hasta 9 horas, 59 minutos y 59 segundos. Alarmas de 100 decibeles con tonos diferentes para cada tiempo. Alarmas visuales - se encienden las luces al llegar a cero. Resistente al agua. La cubierta antimicrobiana inhibe el crecimiento patógeno. Posicionamiento con stand o montaje en pared. Funciona con 4 baterías "AA".





5522NJ



51P432J1



9400RP

► Accesorios

5522NJ

Cisterna de Agua – 5522J1, 5522CJ, 5523J, 5522SJ.

5525NJ

Cisterna de Agua – 5525J1.

51P432J1

Clip para Bi-Therm® de 1 ¾" y 2".

Partes de Reemplazo

► para Modelos 9400 y 9405

9405RP

Sonda de Repuesto para 9405.

9400RP

Sonda y Mango de Repuesto para 9405.

9405RH

Mango de Repuesto para 9405.

Partes y Refacciones

► Misceláneas

97S411J

Mecha para Psicrómetro 1328.

97S231J1

Mecha para Psicrómetro 1330.

97S35J

Mecha para Higrómetro 5522, 5523.

1470NRP

Punta de prueba de reemplazo para el modelo 1470N.



97S411J

97S231J1

1470NRP

Termómetros Personalizados

► Bi-Therm® con Carátula de 1 3/4" & 2"

60 BB2 I 02 A 002

CÓDIGO ESPECIAL:

Puede utilizarse o bien omitirse en caso de que no se requiera alguna característica especial

- 60 Sello Hermético.
- 63 Estuche de Bolsillo Plástico (Longitud de Vástago 5") - (69P237A).
- 66 Carátula de Alta Temperatura (Rangos Limitados).
- 70 Puntero Índice (Código 75) y Clip (Código 76).
- 75 Puntero Índice (P/N 63P401, todos BB2, BB6, con Vidrio de Cristal únicamente).
- 76 Clip (P/N 51P432JI).
- 77 Partes de Ensamble para Sostenedor de Parrilla (P/N 51S65).
- 99 Especial – Consultar Fábrica.
- 98 Certificación de Fábrica.

TAMAÑO DE CARÁTULA:

Carátula de 1 3/4" – Series BB6.

Carátula de 2" – Series BB2.

TIPO DE REAJUSTE Y CRISTAL:

- 1 Reajuste Externo con carátula de Cristal.

LONGITUD DE VÁSTAGO:

Los termómetros Bi-Therm® requieren 2" para inmersión en líquido, y 4" en gas.

Código	Longitud	Código	Longitud
02	2 1/2"	15	15"
04	4"	18	18"
05	5"	24	24"
06	6"	36	36"
08	8"	99	Debe de ser aprobado. Precio al aplicar.
09	9"		
12	12"		

ADAPTADOR:

- A Adaptador Plano Tuerca para Reajuste / Reinicio

CÓDIGO DE RANGO DE TEMPERATURA:

Fahrenheit	Código	Escala	Celsius	Código	Escala	Dual (°F / °C)	Código	Escala
-40 a 160°F	045	2°F	-40 a 50°C	078	1°C	0 a 220°F / 10 a 100°C	098	2°F/1°C
0 a 220°F	019	2°F	-10 a 110°C	097	1°C	25 a 125°F / 0 a 50°C	099*	1°F/1°C
0 a 250°F	083	2°F	0 a 50°C	055*	1°C	50 a 550°F / 10 a 290°C	126	5°F/5°C
25 a 125°F	046*	1°F	0 a 150°C	060	2°C	-40 a 160°F / -40 a 70°C	136	2°F/1°C
50 a 300°F	011	2°F	0 a 250°C	088	2°C	200 a 1000°F / 100 a 525°C	139	10°F/5°C
50 a 550°F	047	5°F				50 a 300°F / 10 a 150°C	141	2°F/2°C
200 a 1000°F	018*	10°F						

Rangos especiales en °F/°C 999

Debe de ser aprobado. Precio al aplicar

* No disponible con vástago de 2 1/2".

Termómetros Bi-Therm®

► con Carátula de 3" & 5"

Instructivo para ordenar:

Especificar la configuración del termómetro, material y rango de temperatura de acuerdo a la tabla de siguiente.

Las opciones incluyen:

- Serie B: BiTherm®;
- Serie A: MultiÁngulo o Serie B: Posterior;
- Tamaño de Carátulas: 3 o 5";
- Material: 1 Vidrio;
- Longitud de Vástago: 02 a 09, 2 ½" a 9";
- Conexión del Proceso: E ½" NPT; más un número de 3 dígitos de la tabla, indicando el rango preferencial de temperatura.

Para agregar características especiales, referirse a la sección de Accesorios y Opciones.

3" B-BiTherm®

BB3 Series, Conexión Posterior.
BA3 Series, Conexión de Ángulo Variable.

Longitud de vástago de: 2.5" a 9"

5" B-BiTherm®

BB5 Series, Conexión Posterior.
BA5 Series, Conexión de Ángulo Variable.

Longitud de vástago de: 2.5" a 9"

Accesorios y Opciones:

Longitud de Vástago Especial

Cotizado al Aplicar

Código 60 – Construcción a base de Sello, Instrumentos para hornear y estuche sellado para mantenerlo sin humedad y prevenir que se nieble o se congele.

Código 68 – Etiquetas de metal con números de identificación de clientes.

Código 69 – Combina ambos códigos 60 & 68.

Código 76 – Clip, P/N: 51P426.

¾" Adaptador NPT, P/N: 8P759.

Longitud de Vástago Estándar: 2 ¼", 4", 6", 9".

Tabla de Código de Rango

Rangos Sencillos		Resolución	Código de Rango		Rangos Duales	Resolución	Código de Rango
Fahrenheit	Celcius		°F	°C	-100 a 125°F & -70 a 50°C	2°F/1°C	138*
-40 a 160°F	NA	2°F/NA	045	NA	-40 a 120°F & -40 a 50°C*	2°F/1°C	142*
-20 a 120°F	NA	2°F/NA	021*	NA	25 a 125°F & 0 a 50°C*	1°F/1-2°C	099*
200 a 1000°F	100 a 500°C	10°F/5°C	018*	087*	0 a 250°F & -20 a 120°C	2°F/2°C	121
* No disponible con vástago de 2 ½".							
					50 a 300°F & 10 a 150°C	2°F/2°C	141
					50 a 550°F & 0 a 300°C	5°F/5°C	126
					200 a 1000°F & 100 a 550°C*	10°F/5°C	139

Agregar el código de 3 dígitos para una completa especificación.

Ejemplo: BA3106E 134
No. Base Código de rango

TERMÓMETROS DE PROCESO INDUSTRIAL

Confíe en Taylor para obtener soluciones flexibles que resistan condiciones extremas de trabajo, respondiendo a las necesidades diarias del demandante mercado industrial del medio ambiente, donde la medición precisa de temperatura es de vital importancia. Nuestros productos son fabricados con protecciones para evitar el daño por humedad, vibración y corrosión. Y diseñados para prevenir errores de lectura y problemas de instalación. Taylor cumple con los retos de la industria energética, de procesos químicos, alimenticia, farmacéutica, y de sistemas de aire y agua. Nuestro principal objetivo es mejorar su productividad. Es por esto que los clientes de Taylor pueden esperar una calidad insuperable y respuesta inmediata. Cuando se trata de integridad en el producto, servicio y soporte...

Taylor fija los estándares.



Beneficios del Producto

Fácil Instalación - La tuerca da vuelta en el vástago del termómetro. Rápida instalación en manga protectora del bien-metal.

Conexión de Fácil Separación - Instalado permanentemente en el aparato para la mejor resistencia contra la corrosión, erosión y para prevenir contaminación del producto. Permite el reemplazo de termómetro sin apagar el proceso.

Pequeño Diámetro Capilar - Vista microscópica en la selección del diámetro de la cavidad minimiza el volumen de mercurio en el tubo y elimina errores debido a inmersiones variables.

Vástago Protegido y Aislado - Cuerda de fibra de vidrio protege el tubo de romperse y lo aísla del estuche de conducción del calor externo.

Tubo No Deslizable - Empaque bajo presión alrededor del tubo eliminando la posibilidad de error que resulta del tubo deslizable.

Cámara de Bulbo Sellado - Medio de conducción de calor esta sellado en una cámara con empaque especial.

Construcción Precisa - Vástago de vidrio centrado entre metales alrededor de un relleno para evitar golpes o rebotes.

Mercurio de Libre Movimiento - Se hace posible por la unión especial entre el bulbo y el tubo.

Protección de Tubo - El rompimiento del vidrio se reduce al mínimo.

Bulbos de Alta Precisión - Previenen cambios en el volumen después de su instalación.

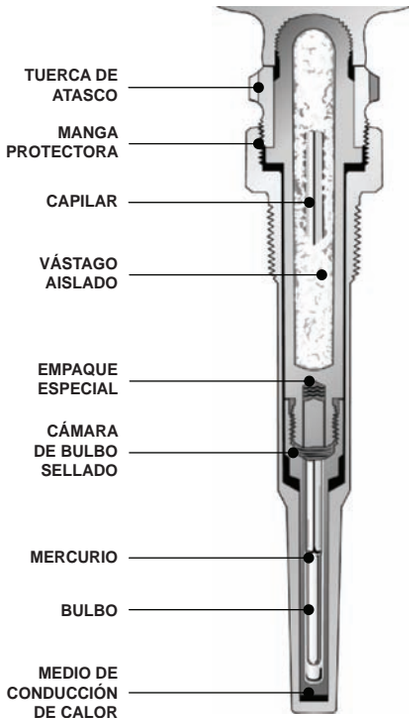
Bulbos Resistentes al Calor - Previenen rompimientos con cambios en temperatura, por tener paredes uniformes, delgadas en el vidrio.

Tiempo de Respuesta Rápido - A cambios en temperatura, por determinación cuidadosa en la forma del bulbo.

Rápida Transferencia de Cambios - Medio de conducción de mercurio por todos los rangos usados en mediciones de temperatura críticas. Materiales adecuados son usados por todos los rangos. Humedad es removida de la cámara para prevenir la presión.

Cámara de Expansión (Parte de arriba del tubo) - Espacio es permitido para expansión normal de mercurio.

Ingeniería de Calidad Superior



Termómetros

► de Vidrio Industriales

Estilo de Estuche	Longitud de Vástago	
	3 1/2"	6"
No. Base Recta.	EU7203J	EU7206J
90° Ángulo hacia Atrás.	EB7203J	EB7206J
90° Ángulo al lado Derecho.	ER7203J	ER7206J
90° Ángulo al lado Izquierdo.	EL7203J	EL7203J
225° Inclinable.	EE7203J	EE7206J
135° Reclinable.	ED7203J	ED7206J
135° Oblicuo a la Derecha.	EJ7203J	EJ7206J
135° Oblicuo a la Izquierda.	EK7203J	EK7206J

Modelos Especiales (Series E)

No. Base del Catálogo

EU7503J
EB7503J
ED7503J

Modelos Especiales están disponibles en selección de 6 rangos – Códigos: 028, 029, 091, 092, 103 & 106. Todos cuentan con 9" de escalas, 3 1/2" de vástago, conexiones de tuerca, cristales de acrílico, diseño de respuesta rápida con mercurio en cámaras de bulbo, confiables a 1°F y escalas ajustables de aluminio para calibración en campo.

Modelos Especiales

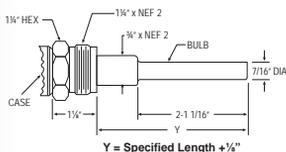
Termómetros Multi-Ángulo - Modelos Serie EA

No. Base del Catálogo	Longitud del Vástago
EA7203J	3 1/2"
EA7206J	6"

Multi-Ángulo disponible con códigos de rango: 007, 008, 010, 105 y 120.

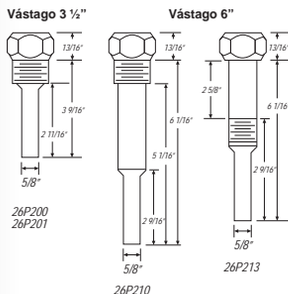
Vástago Estándar Serie "E"

Dimensiones de Estuche de Termómetros



	B	C	D	E	G
Recto					
9"	12 19/23"	5/16"	2 3/32"		
Termómetro 135° Reclinable o Inclinable					
9"	13 19/32"	2 5/32"			
Termómetro 90° Ángulo de Lado					
9"	3 51/64"	41/64"	2 5/32"	12 3/32"	2 23/64"
Termómetro 90° Ángulo					
9"	3 1/18"	53/64"	2 1/4"	10 5/8"	

Manga Protectora (Conexión) & Accesorio



Descripción	No. Parte
Longitud de Vástago Estándar de 3 1/2" NTP 3/4"	Latón 26P200B 304SS 26P200G 316SS 26P200J
"I" NPT"	26P201B 304SS 26P201G 316SS 26P211G
Longitud de Vástago Estándar de 6" NPT 3/4".	304SS 26P211G
Extensión de Cuello - 6", 3/4" NPT".	304SS 26P213G
Tuerca de Unión.	Latón 24P71B 304SS 24P71G
Tuerca de Unión.	316SS 24P711J
Tuerca de Unión.	34P611
Cristales Reemplazables.	

Termómetros

► de Vidrio Industriales

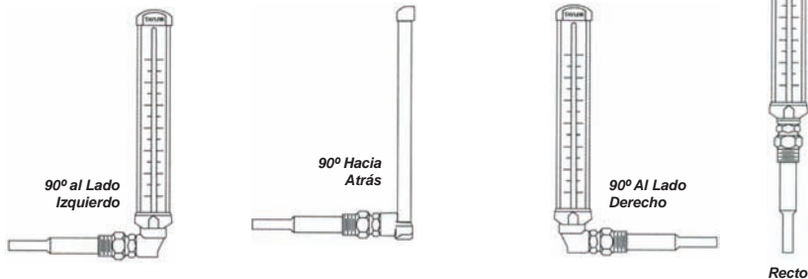
Estas páginas ilustran configuración de termómetros disponibles y el método para construir modelos de acuerdo a requerimientos específicos.

No. de Sección	1	2	3	4	5	6	7
Descripción	Característica Especial	Tipo y Estilo	Longitud de Escala	Cristal	Longitud de Vástago	Conexión	Rango de Temperatura
No. de Modelo	10	EU	7	2	03	J	029

1. Características Especiales

Seleccionar códigos de características especiales de la lista en página 29.

El código de característica puede omitirse si no es requerido.



2. Tipo y Estilo

Series Estándares Industriales "E"

Recto	90° Hacia Atrás	90° al Lado Derecho	90° al Lado Izquierdo
EU	EB	ER	EL

3. Longitud de Escala

Código	7
Longitud	9"

4. Cristal

Código	2	5
Material	Vidrio	Plástico

5. Código de Vástago

Longitud	03	06
	3 ½"	6"

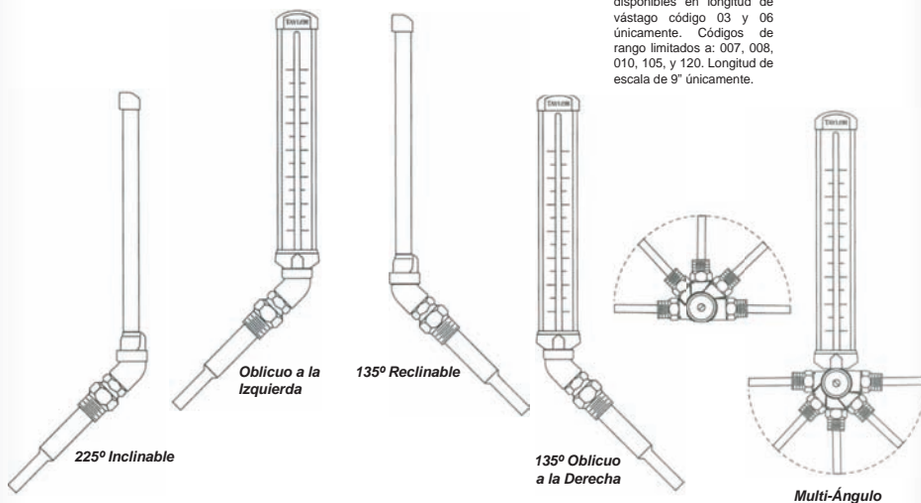
6. Conexión

J- Tuerca
1 ¼ - 18NEF2
Requerido con Manga Protectora del Bien-Metal para la instalación del termómetro en equipo de alta presión.

7. Rangos

Código	007	008	010	023	025	026	027	028
Rango °F	30 a 180°F	30 a 240°F	200 a 400°F	200 a 400°F	90 a 270°F	120 a 220°F	160 a 260°F	170 a 270°F
Rango °C			0 a 150°C	95 a 205°C	30 a 130°C	50 a 105°C	70 a 125°C	
Escala 9"	2°F	2°F	2°F/2°C	2°F/1°C	2°F/1°C	1°F/ ½°C	1°F/ ½°C	1°F
División								

NOTA. - Las Series EA están disponibles en longitud de vástago código 03 y 06 únicamente. Códigos de rango limitados a: 007, 008, 010, 105, y 120. Longitud de escala de 9" únicamente.



NOTA.- Las Series EA están disponibles en longitud de vástago código 03 y 06 únicamente. Códigos de rango limitados a: 007, 008, 010, 105, y 120. Longitud de escala de 9" únicamente.

225° Incluable
EE

135° Reclinable
ED

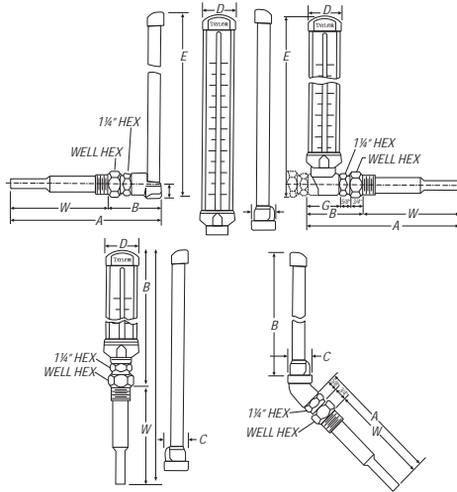
Oblicuo a la Derecha
EJ

Oblicuo a la Izquierda
EK

Multi-Ángulo
EA

029	037	091	092	103	105	106	120
170 a 270°F	250 a 450°F	200 a 300°F	200 a 300°F	200 a 300°F	30 a 240°F	170 a 270°F	50 a 400°F
	120 a 230°C		0 a 52 psi	95 a 150°C	0 a 115°C	75 a 135°C	20 a 205°C
1°F/1 psi	2°F/1°C	1°F	°F/1 psi	1°F/ ½°C	2°F/1°C	1°F/ ½°C	5°F/2°C

NOTA.- En caso de solicitar rangos especiales el costo de cliché es de \$300 UDS. Compra mínima: 10 piezas.



Características Especiales

Descripción

Resistente al Agua.
(cristal sellado, estuche ventilado, desagüe de condensación).

Permacolor Rojo (No Tóxico).
Límites de Rango 110 a 360°F.

Permacolor Azul (No Tóxico).
Límites de Rango 60 a 360°F.

Permacolor Rojo & Vástago de Acero Inoxidable 304.
Combinación de Códigos 04 & 10.

Línea de calibración en tubo de vidrio. – especificar

Línea de calibración en escala de aluminio. – especificar

Vástago de Acero Inoxidable 304. – incluye tuerca loca

Vástago de Acero Inoxidable 316. – Longitudes de 3½" a 8"

Estuche Sellado (resistente al agua).

Certificación (especificar puntos, medio y montaje).

Certificación y Acero Inoxidable 304. – Códigos 10 & 16

Guarda Fija con ventilación para bulbo. – Inoxidable 304

Estuche de Drenado de Condensación para Alta Humedad,
Vapor Limpio o Área de Lavado con Manguera.

Similar a código 38, con escala ajustadora extra y tornillos adjuntos.

Permacolor Azul & Códigos 05 & 100 de Acero Inoxidable.

Especial. - No listado

Código

02

04

05

07

08

09

10

11

15

16

17

20

38

39

40

999

► Sumario

No. de Modelo	Descripción	Pág
161.....	Termómetros / Relojes de Carátula Grande.....	16
162.....	Termómetros / Relojes de Carátula Grande.....	16
166.....	Termómetros / Relojes de Carátula Grande.....	16
1105J.....	Termómetros para Uso en Ventana / Pared.....	15
1106J.....	Termómetros para Uso en Ventana / Pared.....	15
1328CJ.....	Psicrómetros.....	19
1328J.....	Psicrómetros.....	19
1328PJ.....	Psicrómetros.....	19
1330.....	Psicrómetros.....	19
1330CJ.....	Psicrómetros.....	19
1330PJ.....	Psicrómetros.....	19
1441.....	Termómetros para Medir Temperatura Máxima / Mínima.....	18
1442.....	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
1442.....	Termómetros para Medir Temperatura Máxima / Mínima.....	18
1446.....	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
1446.....	Termómetros para Medir Temperatura Máxima / Mínima.....	18
1448.....	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
14499.....	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
14499.....	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	14
1454.....	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	14
1455.....	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	14
1470N.....	Termómetros para Uso en Cocina.....	7
1470NRP.....	Termómetros para Uso en Cocina.....	7
1470NRP.....	Partes y Refacciones Misceláneas.....	21
1522.....	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	14
1523.....	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	14
1524.....	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	14
1526.....	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	14
1528.....	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente.....	14
21410-1J.....	Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	17
21412-1J.....	Termómetros de Uso Especial.....	12
21412-1J.....	Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	17
21418-1J.....	Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	17
21420-1J.....	Termómetros de Uso Especial.....	12
21420-1J.....	Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	17
21424-1J.....	Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	17
214301J.....	Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	17
214321J.....	Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	17
214381J.....	Termómetros de Bolsillo con Estuche.....	17
21460-1J.....	Termómetros de Registro Máximo.....	18
21460-2J.....	Termómetros de Registro Máximo.....	18
21461-1J.....	Termómetros de Uso Especial.....	12
21461-1J.....	Termómetros de Registro Máximo.....	18
21462-1J.....	Termómetros de Uso Especial.....	12
21462-1J.....	Termómetros de Registro Máximo.....	18
21462-2J.....	Termómetros de Uso Especial.....	12
21462-2J.....	Termómetros de Registro Máximo.....	18
21466-1J.....	Termómetros de Registro Máximo.....	18
21466-2J.....	Termómetros de Uso Especial.....	12
21466-2J.....	Termómetros de Registro Máximo.....	18
2700N.....	Medidores de Lluvia.....	17
2702N.....	Medidores de Lluvia.....	17
2703N.....	Medidores de Lluvia.....	17
2704.....	Medidores de Lluvia.....	17
2710N.....	Medidores de Lluvia.....	17
2715.....	Medidores de Lluvia.....	17
3503.....	Termómetros TruTemp®.....	13
3504.....	Termómetros para Uso en Asador de Carne.....	6
3504.....	Termómetros TruTemp®.....	13
3505.....	Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos.....	8
3505.....	Termómetros TruTemp®.....	13
3505-44 Internacional.....	Termómetros TruTemp®.....	13
3506.....	Termómetros para Uso en Horno y Parrilla.....	9
3506.....	Termómetros TruTemp®.....	13
3506-44 Internacional.....	Termómetros para Uso en Horno y Parrilla.....	9
3506-44 Internacional.....	Termómetros TruTemp®.....	13
3507.....	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10

No. de Modelo	Descripción	Pág
3507	Termómetros TruTemp®	13
3507-44 Internacional	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador	10
3507-44 Internacional	Termómetros TruTemp®	13
3509	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador	10
3509	Termómetros TruTemp®	13
3510	Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos	8
3510	Termómetros TruTemp®	13
3512	Termómetros TruTemp®	13
3515	Termómetros TruTemp®	13
3516	Termómetros TruTemp®	13
3517	Termómetros TruTemp®	13
3518	Termómetros para Uso en Cocina	7
3518	Termómetros TruTemp®	13
3519	Termómetros TruTemp®	13
3522	Termómetros para Uso en Ollas Profesionales	7
3522	Termómetros TruTemp®	13
3621N	Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar	3
3621N	Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos	11
497J	Termómetros / Relojes de Carátula Grande	16
512	Termómetros Infrarrojos	5
513	Termómetros para Uso en Cocina	7
514	Termómetros para Uso en Cocina	7
519N	Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos	8
5105	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador	10
5105	Termómetros Digitales para Uso en Medición del Ambiente	14
5109	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5132N	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5135N	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
51365J	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5141	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5153	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5154	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
51P423J1	Accesorios	21
5316N	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5321N	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5327	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5329	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5380N	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5458P	Termómetros para Medir Temperatura Máxima / Mínima	18
5459P	Termómetros para Medir Temperatura Máxima / Mínima	18
5460	Termómetros para Medir Temperatura Máxima / Mínima	18
5499N	Termómetros para Medir Temperatura Máxima / Mínima	18
5504	Termómetros de Uso Especial	12
5504	Termómetros para Uso en Ventana / Pared	15
5522CJ	Higrómetros	19
5522J1	Higrómetros	19
5522NJ	Accesorios	21
5522SJ	Higrómetros	19
5523J	Higrómetros	19
5525J1	Higrómetros	19
5525NJ	Accesorios	21
5565	Higrómetros	19
5566	Higrómetros	19
5566C	Higrómetros	19
5806	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5816	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5820	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5827	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5828	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5829	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5830	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5831	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5832	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5839	Cronómetros Mecánicos y Digitales	20
5909J	Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos	8
5911N	Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos	8
5921N	Termómetros para Uso en Horno y Parrilla	9
5924N	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador	10
5925N	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador	10
5926	Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador	10
5932	Termómetros para Uso en Horno y Parrilla	9

No. de Modelo	Descripción	Pág
5932-44	Internacional..... Termómetros para Uso en Horno y Parrilla.....	9
5937N Termómetros para Uso en Asador de Carne.....	6
5939N Termómetros para Uso en Asador de Carne.....	6
5948N Termómetros de Uso Especial.....	12
5976N Termómetros de Uso Especial.....	12
5977N Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
5978N Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos.....	8
5980N Termómetros para Uso en Horno y Parrilla.....	9
5980N Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
5981N Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
5981N Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
5982N Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
5982N Termómetros para Uso en Ventana / Pared.....	15
5983N Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos.....	8
5984J Termómetros para Uso en Asador de Carne.....	6
5984J Termómetros para Uso en Horno y Parrilla.....	9
5985N Termómetros de Uso Especial.....	12
5988J Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
5989N Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
5989-44	Internacional..... Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
5990N Termómetros para Uso en Asador de Carne.....	6
5992N Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos.....	8
5995N Termómetros para Uso en Horno y Parrilla.....	9
5996N Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
5997N Termómetros de Uso Especial.....	12
681 Termómetros / Relojes de Carátula Grande.....	16
6021 Termómetros para Uso en Horno y Parrilla.....	9
6065N Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
6071J Termómetros de Carátula - 1° Grado Superior.....	3
6072N Termómetros de Carátula - 1° Grado Superior.....	3
6073J Termómetros de Carátula - 1° Grado Superior.....	3
6076J Termómetros de Carátula - 1° Grado Superior.....	3
6079J Termómetros de Carátula - 1° Grado Superior.....	3
6081J8 Termómetros para Uso en Asador de Carne.....	6
6084J8 Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos.....	8
6084J12 Termómetros para Uso en Elaboración de Dulces y Freír Alimentos.....	8
60981 Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
6091N Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
6092N Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
6093N Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
6094N Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
6097J1 Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
6099N Termómetros de Carátula de Lectura Instantánea - 1° Grado Estándar.....	3
61054J Termómetros para Uso en Asador de Carne.....	6
6129J10 Termómetros para Uso en Refrigerador y Congelador.....	10
6211J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 2° Grado Superior.....	4
6212J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 2° Grado Superior.....	4
6213J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 2° Grado Superior.....	4
6215J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 2° Grado Superior.....	4
6216J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 2° Grado Superior.....	4
6220J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 2° Grado Superior.....	4
6235J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 2° Grado Superior.....	4
6423E Higrómetros.....	19
807N Termómetros para Uso en Cocina.....	7
8018N Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
8212J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 1 ¾° Grado Superior.....	3
8215N Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 1 ¾° Grado Superior.....	3
8220J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 1 ¾° Grado Superior.....	3
8238J Termómetros Bi-Therm® de Carátula - 1 ¾° Grado Superior.....	3
8750 Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
8766J Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
8767J Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
8768J Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
9305 Termómetros Infrarrojos.....	5
9306 Termómetros Infrarrojos.....	5
9306 Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
9400RP Partes de Reemplazo para Modelos 9400 y 9405.....	21
9405 Termómetros de Termocople Manuales.....	4
9405 Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
9405RH Partes de Reemplazo para Modelos 9400 y 9405.....	21
9405RP Partes de Reemplazo para Modelos 9400 y 9405.....	21

No. de Modelo	Descripción	Pág
9517L.....	Termómetros Infrarrojos.....	5
9521.....	Termómetros Infrarrojos.....	5
9522.....	Termómetros Infrarrojos.....	5
97S231J1.....	Partes y Refacciones Misceláneas.....	21
97S35J.....	Partes y Refacciones Misceláneas.....	21
97S411J.....	Partes y Refacciones Misceláneas.....	21
9801.....	Sonda Tipo K para Termocople Manuales.....	4
9806.....	Sonda Tipo K para Termocople Manuales.....	4
9810.....	Termómetros de Termocople Manuales.....	4
9810-1.....	Sonda Tipo K para Termocople Manuales.....	4
9810-2.....	Sonda Tipo K para Termocople Manuales.....	4
9812.....	Sonda Tipo K para Termocople Manuales.....	4
9817.....	Sonda Tipo K para Termocople Manuales.....	4
9826.....	Sonda Tipo K para Termocople Manuales.....	4
9840.....	Termómetros Digitales de Bolsillo.....	5
9841.....	Termómetros Digitales de Bolsillo.....	5
9842.....	Termómetros Digitales de Bolsillo.....	5
9847N.....	Termómetros Digitales de Bolsillo.....	5
9847N.....	Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
9848E.....	Termómetros Digitales de Bolsillo.....	5
9848E.....	Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
9878.....	Termómetros Digitales de Bolsillo.....	5
9940.....	Termómetros Digitales para Paneles de Montaje.....	12
9997.....	Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
9998.....	Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11
9999.....	Termómetros para Uso en Seguridad de Alimentos.....	11