

Termómetro digital Catertherm

Termómetro digital profesional con apagado automático y gran pantalla LCD. Funciona con pilas AAA (2 suministradas). Sonda de acero inoxidable desmontable.



Características
GG748 Precisión 1°C entre -25°C y +120°C; fuera de este rango +3°C. Medidas (mm): 163(L) x 60 x 19.

Código	Descripción
GG748	Digital
C571	Pilas de repuesto AAA (Paquete de 4)

HYGIPLAS

Termómetro Multistem

Adecuado para una amplia variedad de aplicaciones de cocina con líquidos y semisólidos. Cable de 1 metro. Pila incluida.



Características
F338 Rango de temperatura: -50°C a +200°C. Resolución: 0,1°C. Precisión: 1°C. Tiempo de respuesta: 15 seg. (aprox). 1 pila AAA.

Código	Descripción
F338	Termómetro
C571	Pilas de repuesto AAA (Paquete de 4)

HYGIPLAS

Mini termómetro a infrarojos

Termómetro ligero, resistente y de fácil uso con una gran pantalla LCD y gran precisión gracias al rayo infrarrojo. Al no producirse contacto con los alimentos se elimina el riesgo de contaminación cruzada. Escalas centígrados y fahrenheit. Incluye pila de 9V y estuche.



Características
GL267 Rango temperatura: -20°C a +320°C. Resolución 0,5°C. Medidas (mm): 175(L) x 32 x 63. Peso: 135g.

Código	Descripción
GL267	Mini infrarojos

HYGIPLAS

Termómetro infrarojos

Termómetro a infrarojos compacto de fácil uso con pantalla LCD. Simplemente apunte el láser al producto y presione el gatillo para mostrar la temperatura. Al no haber contacto físico se reduce el riesgo de contaminación cruzada. Pila 9V incluida.



Características
GG749 Precisión: ±3°C de -50°C a -30°C, ±2°C de -30°C a +100°C, ±2% de +100°C a +400°C. Rango temperatura: -50°C a +400°C. Precisión: 0,1°C. Tiempo respuesta: 500ms. Medidas (mm): 180(A) x 50 x 100. Peso: 225g.

Código	Descripción
GG749	Infrarojos

HYGIPLAS

Termómetro infrarrojo

Termómetro de bolsillo a infrarojos con pantalla LCD retroiluminada para medir la temperatura en superficie. Rápido, cómodo, seguro y muy fácil uso. Rango de temperatura -30°C a +200°C (muestra °C o °F). Puntero láser y función Hold para retener en pantalla la lectura de temperatura.



Características
CC099 Modelo: KM814FS. Rango temperatura: -30°C a +200°C. Precisión: ±1°C de 0°C a 65°C. Medidas (mm): 38(A) x 101(L). Peso: 227g.

Código	Descripción
CC099	Termómetro infrarojos KM814FS
C575	Pila 9V (Por unidad)

COMARK
A Fluke Company

Termómetro digital Comark C12 con sonda desmontable

Termómetro digital profesional con estilizada y compacta carcasa de ABS, pantalla LCD grande y desconexión automática. Sonda de penetración de acero inoxidable desmontable con protección BioCote® para evitar la contaminación cruzada. Necesita 2 pilas AA incluidas. Incluye una sonda de penetración y otra aérea.



Características
C462 Rango de temperatura: -40°C a +125°C. Precisión: ±1°C. Tiempo de respuesta: 10 seg. (aprox).

Código	Descripción
C462	Termómetro
C572	Pilas AA (Paquete de 4)

COMARK
A Fluke Company

COMPLEMENTOS DE MESA

RESTAURANTE, BAR Y HOTEL

MOBILIARIO

UN SOLO USO Y LIMPIEZA

VESTUARIO Y CALZADO

COCINA

MOBILIARIO PARA COCINA Y TRANSPORTE

EQUIPAMIENTO Y MAGUINARIA

REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN