

Thermapen® 3 para aire, superficies o penetración

Tres modelos de sonda para diferentes aplicaciones.



Referencia:

231-210

Penetración: Ø3.3x108mm

231-212

Superficie: Ø8x95mm

231-214

Aire: Ø3.3x95mm

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termopar tipo K

Rango de medida: 0 a 300°C

Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)

Resolución: 0.1 o 1°C (programable)

Precisión: ±0.4°C (-49.9 y 199.9) resto ±1°

Batería: 2 x pila botón 3 voltios CR2032 litio

Vida estimada batería: 1.500 horas

Dimensiones: 19x47x153mm

Peso: 97g

MATERIALES

Carcasa: Plástico con Biomaster

Visor: 14.3mm LCD

Aplicación:

- Aire
- Superficies
- Alimentación



Thermapen® 3 "Pro-surface" para superficies

Especialmente diseñado para medir la temperatura en superficies como parrillas, planchas y fogones.



Referencia: 231-279

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termopar tipo K

Rango de medida: -49.9 a 299.9°C

Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)

Resolución: 0.1 o 1°C (programable)

Precisión: ±0.4°C (-49.9 y 199.9) resto ±1°

Batería: 2 x pila botón 3 voltios CR2032 litio

Vida estimada batería: 1.500 horas

Dimensiones: 19x47x153mm

Peso: 100g

MATERIALES

Carcasa: Plástico con Biomaster

Visor: 14.3mm LCD

Aplicación:

- Superficies
- Parrillas
- Planchas



Thermapen® 3 "sous vide" para vacío

Especialmente diseñado para cocción al vacío (sous vide), incorpora una sonda de aguja de punta reducida para una mayor precisión de medida.



Referencia: 231-011

PARÁMETROS ESTÁNDAR

Elemento sensor: Termopar tipo K

Rango de medida: -49.9 a 299.9°C

Escala: Celsius-fahrenheit (°C/F)

Resolución: 0.1 o 1°C (programable)

Precisión: ±0.4°C (-49.9 y 199.9) resto ±1°

Batería: 2 x pila botón 3 voltios CR2032 litio

Vida estimada batería: 1.500 horas

Dimensiones: 19x50x157mm Dimensión sonda: Ø1.1x60mm

Peso: 97g

MATERIALES

Carcasa: Plástico con Biomaster

Visor: 14.3mm LCD

Aplicación:

- Vacío

