



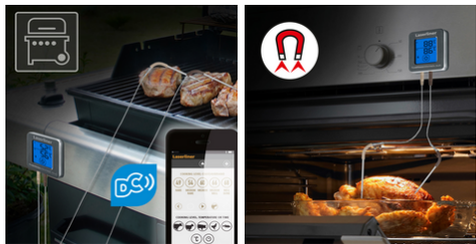
## ThermoControl Duo



Termómetro digital para controlar el grado de cocción de platos de carne con la aplicación ThermoControl vía Digital Connection

El termómetro digital permite determinar el grado de cocción y la temperatura del núcleo en diferentes tipos de carnes, aves y pescados. Al disponer de dos sensores de penetración, se puede realizar la medición en dos posiciones al mismo tiempo. El aparato ofrece resistencia al calor hasta 350 °C y gracias a los potentes imanes puede ser fijado fácilmente al horno o a la parrilla.

- Para obtener resultados perfectos al cocinar platos de carne y pescado
- Determinación precisa del nivel de cocción/temperatura del núcleo
- App para el ajuste de la temperatura central preestablecida, la temperatura individual, en cualquier momento
- Las señales visuales y acústicas de la aplicación protegen contra la carbonización de los alimentos
- 5 grados de cocción, crudo, semicrudo, medio, medio hecho, bien hecho
- Platos clasificados en ternera, cerdo, cordero, aves, pescado
- Interfaz Digital Connection para una fácil transferencia de datos a la App
- Pantalla clara: temperatura actual, configuración, progreso
- Potentes imanes para fijar a superficies metálicas
- Apagado automático de ahorro de energía cuando no se utiliza



### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Temperatura de contacto
<b>Funciones</b>	Medición de temperatura de 2 canales
<b>Rango de medición temperatura de contacto</b>	-50°C ... 300°C
<b>Precisión temperatura de contacto</b>	± 1°C (0°C ... 100°C) ± 2°C (-20°C ... 0°C / 100°C ... 150°C) ± 3°C (-50°C ... -20°C / 150°C ... 200°C) ± 5°C (200°C ... 300°C)
<b>Protección</b>	Unidad básica: IP 54 Sensor de temperatura: IP 56
<b>Conexiones</b>	2 sensores de temperatura
<b>Apagado automático</b>	a los 20 minutos
<b>Características</b>	Punta de medición de 90 mm de longitud (ø 2,5 / 4 mm)
<b>Alimentación</b>	2 x 3V CR2032
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 150 h
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	135 mm x 40 mm x 80 mm
<b>Peso</b>	145 g (pila incluida)

### VOLUMEN DE SUMINISTRO

