



FICHA TECNICA

SONDA TESTO ALIMENTACION 926

COD. 40484



Descripción

Sonda termopar T con cable de conexión fijo

Con empuñadura especial, cable reforzado (PVC)

La sonda de penetración robusta para alimentos permite una medición rápida y precisa de la temperatura interior de alimentos.

Un factor especialmente práctico para el uso en el sector de alimentos es que la sonda cumple las normas EN 13485 y APPCC junto con el instrumento adecuado.

Sonda para el testo 926 cód. 40465, kit testo 926 cód. 40470

También apta para:

Testo 108-1 cód. 45106

Testo 175-T3 cód. 40613

Testo 176-T3 cód. 40692

Testo 176-T4 cod. 40693

Testo Saveris 2 t3 cod. 40725

Testo T440, Testo t400, testo 735-1, Testo 735-2, Testo 150 tc4,

La empuñadura especial proporciona un manejo fácil para la medición de la temperatura interior de los alimentos.



Datos técnicos

Peso	136 g
Medidas	1350 mm
Longitud de la punta de la sonda	30 mm
Diámetro tubo de la sonda	5 mm
Diámetro punta del tubo de la sonda	3.7 mm
Longitud del cable	1.5 m
Cable fijo	Si
Clase de protección	IP65
Carcasa	Acero inoxidable / GFK
Longitud del tubo de la sonda	115 mm
Cloro del producto	Plata; blanco

Tipo T (Cu-CuNi)

Rango	-50º hasta +350º C
Exactitud	±0,2 °C (-20 hasta +70 °C) Clase 1 (Resto rango) ¹⁾
Tiempo de respuesta t_{90}	6 S

1) Según la normativa EN 60584-2, la exactitud de la clase 1 se aplica de -40 hasta +350 °C (Tipo T).

22/05/2023