



GEMINI 700

Four d'étalonnage portable grande capacité, 50°C à 700°C

Le Gemini 700 est un four d'étalonnage portable pour sondes de température de 50°C jusqu'à 700°C. Sa grande capacité lui permet d'étalonner plusieurs thermomètres à la fois, thermocouples, sondes résistives, thermostats et autres capteurs. Il est également particulièrement adapté pour calibrer des larges capteurs un bloc de volume 65 x 160 mm.

Description

Le Gemini 700 est un four d'étalonnage portable pour sondes de température de 50°C jusqu'à 700°C. Sa grande capacité lui permet d'étalonner plusieurs thermomètres à la fois, thermocouples, sondes résistives, thermostats et autres capteurs. Il est également particulièrement adapté pour calibrer des larges capteurs un bloc de volume 65 x 160 mm.

L'insert standard est fixe et dispose de 4 trous de 8 mm et 4 autres de 19,5 mm sur une profondeur de 160 mm. Pour un insert amovible, consultez le modèle Gemini 700 LRI.

Le Gemini 700 est disponible en 2 versions, le modèle B (Basique) et le modèle S (sur Site).

Le modèle B est équipé d'un régulateur qui affiche simultanément la consigne et la température mesurée par la sonde de régulation.

Le modèle S, en plus du modèle B, possède un indicateur numérique sur lequel une sonde de référence est amenée à être connectée pour une meilleure précision, le gradient de température et les erreurs de charge étant éliminés.

Pour un usage en laboratoire, il est préférable de connecter le Gemini 700 à un indicateur de température de haute performance.

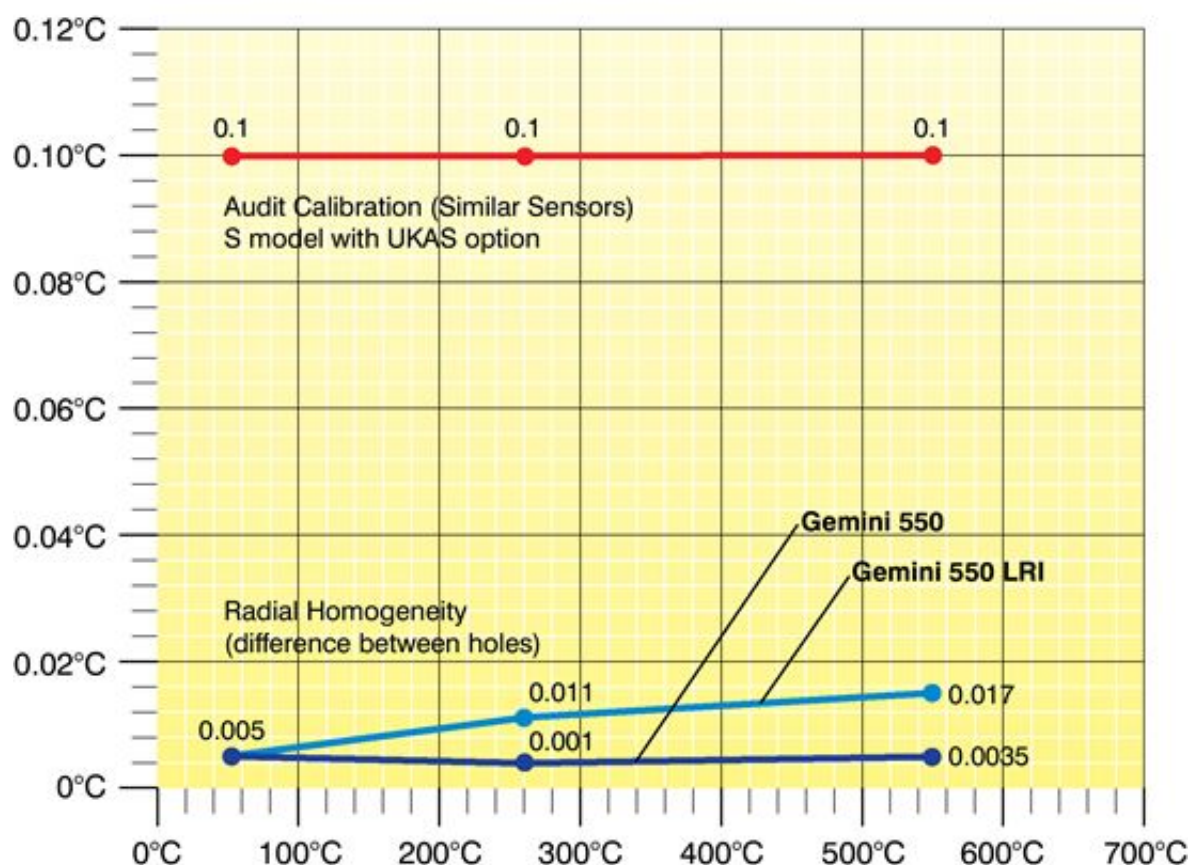
Points clés :

- Large volume d'étalonnage : 64 x 160 mm de profondeur
- Large plage de fonctionnement : 50°C à 700°C
- Bloc de grande capacité

Spécifications

Gamme de température	50°C à +700°C
Stabilité absolue sur 30 min	±0,05°C à 250°C ±0,05°C à 550°C ±0,05°C à 700°C
Temps de montée	50°C à 700°C : 110 min
Performances	Voir graphe ci-dessous
Volume d'étalonnage	Fixe 4x 8 mm 4x 19,5 mm Profondeur : 160 mm

Gemini



Spécifications générales

Dimensions	302 x 176 x 262 mm
Masse	14 kg
Affichage	Résolution : 0,01 à 99,99 et 0,1 à 100,0 / 700,0 Unités : °C, °F, K



Alimentation	100 / 120 V, 50/60 Hz ou 200 / 240 V, 50/60 Hz 600 Watts
Interfaces de communication	RS 232

Modèles et accessoires

Instrument :

Gemini 700 B Four d'étalonnage portable – Modèle Basique

Livré en standard avec :

- 1 jeu de 4 manchons percé d'un puits de diamètre : 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm (à préciser à la commande), profondeur : 150 mm
- Logiciel Cal Notepad
- Câble de communication série
- Manuel d'utilisation
- Certificat de traçabilité

Gemini 700 S Four d'étalonnage portable – Modèle sur Site

Livré en standard avec :

- 1 jeu de 4 manchons percé d'un puits de diamètre : 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm (à préciser à la commande), profondeur : 150 mm
- Logiciel Cal Notepad
- Câble de communication série
- Manuel d'utilisation
- Certificat de traçabilité
- Indicateur numérique intégré
- Connecteur pour sonde 935-14-72/DB
- Connecteur pour sonde 935-14-63

Manchons métalliques :

MIXED Jeu de 4 manchons standards en bronze d'un puits de diamètre : 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 mm (à préciser à la commande), profondeur : 150 mm

857-07-02 Jeu de 4 manchons en bronze sans perçage

857-07-04 Manchon en bronze percé de 2 puits de diamètre 4,5 mm, profondeur : 150 mm

935-14-72/DB Etalon de travail Pt100

935-14-63 Thermocouple type N – 35°C à 700°C

UKAS Certificat de calibration sur 5 points

Autres accessoires :

931-22-64 Valise de transport

Information de transport :

Dimensions sans emballage 302 x 176 x 262 mm



Poids sans emballage 14 kg