



THERMOMÈTRES EN VERRE

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Thermomètres sur tige ou à échelle opale, avec chambre à dilatation.
Large gamme de mesures et de rangs de température.
Gravés à l'acide ou avec graduation indélébile.
Résistants à la plupart des agents chimiques.
Tous les thermomètres sont livrés avec un étui plastique protecteur.



Thermomètres sur tige



Tige capillaire à fond jaune, remplis au mercure.

Code	Plage °C	Div. échelle °C	Long. totale cm
1090100	-10 +100	1/1	30
1092050*	0 +50	0,1	45

* Tige de couleur blanche.



Tige de couleur blanche, remplie de liquide rouge.
Indiqué pour les mesures de température dans lesquelles la colonne de mercure peut devenir dangereuse. (Aliments, boissons, etc.).

Code	Plage °C	Div. échelle °C	Long. totale cm
1001257	-10 +100	1/1	30

Tige de couleur jaune avec anneau de suspension, remplie au mercure.

Code	Plage °C	Div. échelle °C	Long. tige immergée cm	Long. totale cm
1001299	0 +200	1/1	5	25
3009200	0 +200	1/1	15	34
1009100	0 +60	0,5	15	30



Thermomètres à échelle opale

Avec capillaire prismatique, pour faciliter la lecture. Remplis au mercure.

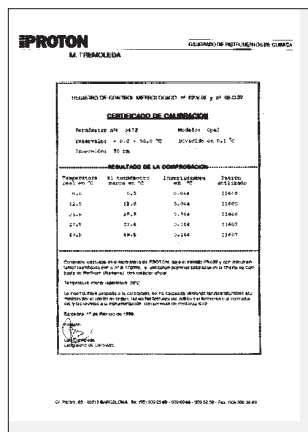
Code	Plage °C	Div. échelle °C	Long. tige immergée cm	Long. totale cm
1095060	-10 +50	1/1	3	30
1095100	-10 +100	1/1	3	30
1095150	-10 +150	1/1	3	30
1095250	-10 +250	1/1	3	30
1095360	-10 +360	1/1	3	30
1096050	-10 +50	0,5	3	30
1096100	-10 +100	0,5	3	30
1097050	-10 +50	0,1	3	45
1000100	-10 +100	1/1	13	25
1000872	-10 +120	1/1	15	33





Thermomètres de précision

Remplis au mercure.
Avec Certificat d'étalonnage du laboratoire PROTON, Registre de Contrôle Métrologique n° 02-C.37 et 02-V.06. Indication de l'intersection et de l'incertitude accumulées.
Poinçonnés à différentes températures avec description de la méthode et des étalons officiels utilisés pour le contrôle.



Code	Plage °C	Div. échelle °C	Type	Long. totale cm
1001258	-10 +100	1/1	tige	30
1001259	-10 +250	1/1	tige	30
1001260	-10 +50	0,5	tige	30
1001261	-10 +100	0,5	tige	30
1001262	0 +50	0,1	tige	45
1001263	-10 +100	1/1	opale	30
1001264	-10 +250	1/1	opale	30
1001265	-10 +50	0,5	opale	30
1001266	-10 +100	0,5	opale	30
1001267	-10 +50	0,1	opale	45

Coffret de 7 thermomètres sur tige couleur blanc, divisés en 0,1 °C, remplis au mercure.

Gamme °C*	Longueur totale
-30 +20	45 cm
0 +50	45 cm
+50 +100	45 cm
+100 +150	45 cm
+150 +200	45 cm
+200 +250	45 cm
+250 +300	45 cm

*Un thermomètre pour chaque gamme.

Code

1001268 Avec Certificat d'étalonnage du laboratoire PROTON.

1001298 Sans Certificat d'étalonnage.



Thermomètres à contact électrique

Températures ajustables au moyen d'un rotor situé en sa parties supérieure. intérieur du capillaire rempli d'un gaz inerte pour une meilleure conductibilité du mercure. Avec câble de 100 cm, sans connecteur.

Code	Plage °C	Div. échelle °C	Long. tige immergée cm	Long. totale cm
3521015	0 +100	1/1	15	39
3522015	0 +200	2/1	15	39
3523015	0 +300	5/1	15	39
3352604	0 +60	1/1	4	28
3352104	0 +100	1/1	4	28
3352204	0 +200	2/1	4	28



Thermomètre infrarouge de poche

Thermomètre pour mesurer la température à distance, utilisé dans les laboratoires, ces thermomètres sans contact sont utilisés pour mesurer la température de tout liquide, solide ou semi-solide. Comprend un certificat d'étalonnage. Utilise deux piles LR44.

Code	Plage de température °C	Longueur totale cm
1097100	-33 +220	6,8



NOUVEAU