

Thermomètres avec Graduation sur opale

Analogique

Application:

· Aliments congelés

Application:

Application:

· Chambres froides

· Dépôts

 Dépôts Eau de mer

· Echantillons de liquides



Thermomètre pour poisson

De longue vie opérationnelle sans besoin d'entretien. La gaine de protection pointue permet de mesurer les températures des poissons et autres aliments.

PARÁMÉTRES STANDARD

Capteur: Expansion de liquide

Gamme de température: -10 á 60°C / -40 á 40°C / 0 á 100°C

Graduation: Celsius (°C)

Dimension Gaine: Ø16x165mm Dimension plongeur: Ø6x125mm Dimension Graduation opale: Ø11x140mm Dimension tige: Ø3x90mm

Poids: 94g

Référence: B-170 Gaine: Acier inoxydable AISI 316

Tige: Verre avec graduation sur opale





Thermomètre pétrolier

Thermomètres en verre avec graduation sur opale et gaine de protection en laiton avec anneau de suspension

La gaine se démonte facilement pour changer la tige en cas de brise. Sa construction robuste lui donne une longue vie opérationnelle et sa simplicité empêche l'entretien

Son plongeur en forme de coupelle permet de ramasser des échantillons et faire des mesures á distance.

Le thermomètre peut se fabriquer en différentes gammes de température ce qui lui donne une grande versatilité (chambres froides, moteurs navales, control de procès,...)

PARÁMÉTRES STANDARD

Capteur: Expansion de liquide

Gamme de température: -10 á 60°C / -40 á 40°C / 0 á 100°C/°F

Graduation: Celsius (°C) ou Celsius-fahrenheit (°C/F)

Dimension gaine: Ø22x250mm

Dimension opale: Ø18x190mm Dimension plongeur: Ø7x50mm

Poids: 200g

Référence: Petrolero

Gaine: Laiton

Tige: Verre avec graduation sur opale





Thermomètre avec gaine de protection en laiton

Thermomètre en verre avec graduation sur opale et gaine de protection en laiton avec

La gaine se démonte facilement pour changer la tige en cas de brise. Sa construction robuste lui donne une longue vie opérationnelle et sa simplicité empêche l'entretien

Le thermomètre peut se fabriquer en différentes gammes de température ce qui lui donne une grande versatilité (chambres froides, moteurs navales, control de procès,...)

PARÁMÉTRES STANDARD

Capteur: Expansion de liquide

Gamme de température: -10 á 60°C / -40 á 40°C / 0 á 100°C/°F

Graduation: Celsius (°C) ou Celsius-fahrenheit (°C/F)

Dimension gaine: Ø22x250mm

Dimension opale: Ø18x190mm Dimension plongeur: Ø7x50mm

Poids: 190g

Référence: B-175

Gaine: Laiton

tige: Verre avec graduation sur opale







Commandes online sur www.termometros.com +34 94 676 63 64 info@termometros.com

