

## Fiche Technique Réfractomètres



## Séries B3000 Réfractomètres

- Mesure de la concentration
- Facile à utiliser avec des échelles faciles à lire
- Nécessite seulement 2 ou 3 gouttes d'échantillon
- Réglage simple de la mise au point du prisme et de l'objectif, fournissant des résultats reproductibles
- Compensation automatique de la température (CAT)
- Comprend plaque de recouvrement, plaque de réglage de l'étalonnage, chiffon de nettoyage, applicateur de solution ou d'échantillon et étui de transport rigide

Modèle	Description
B3028	Réfractomètre, 0 à 28% Salinité
B3032	Réfractomètre, 0 à 32% Brix
B3082	Réfractomètre, 45 à 82% Brix
B3090	Réfractomètre, Pile/Antigel °C
B3028-NIST	Réfractomètre, 0 à 28% Salinité & NIST
B3032-NIST	Réfractomètre, 0 à 32% Brix & NIST
B3082-NIST	Réfractomètre, 45 à 82% Brix & NIST
B3090-NIST	Réfractomètre, Pile/Antigel °C & NIST







## **Spécifications**

Modèle	B3028	B3032	B3082	B3090
Gammes de mesure	0 à 28% (Salinité)	0 à 32% (BRIX)	45 à 82% (BRIX)	-50 à 0°C (Glycol) 1.100 à 1.400sg (Liquide de pile) 40 à 0°C (Liquide de nettoyant)
Échelle minimale	0.2%	0.2%	0.5%	0.01sg (Piles) 5°C (Propylène et Éthylène, Liquide de nettoyant)
Résolution	0.2%	0.2%	0.5%	1°C
Précision	±0.2%	±0.2%	±0.5%	1°C
Gamme de compensation automatique de la température	0 à 30°C	0 à 30°C	0 à 30°C	0 à 30°C
Dimensions	170 x 30 x 40mm (6.5 x 1 x 1.5")	170 x 30 x 40mm (6.5 x 1 x 1.5")	170 x 30 x 40mm (6.5 x 1 x 1.5")	170 x 30 x 40mm (6.5 x 1 x 1.5")
Poids	200g (7oz)	200g (7oz)	200g (7oz)	200g (7oz)

www.Baker-Instruments.com

