

*FICHE TECHNIQUE des DENSIMETRES AFA en 100g*

- \* Aréomètre gradué au gramme.
- \* Amplitude de l'échelle : 100 gr.
- \* Température de référence : 15° C
- \* Tension superficielle basse.
- \* Longueur totale de l'aréomètre : 290 mm.
- \* Longueur de la carène : 110 mm.
- \* Diamètre de la carène : 18/20 mm
- \* Diamètre de la tige : 5 à 6 mm
- \* Longueur de l'échelle : 150 mm
- \* Ecartement entre chaque graduation : 1,2 mm
- \* Numérotation indélébile sur l'échelle papier.
- \* Echelle papier collée de façon permanente dans la tige.
- \* Trait de repère gravé sur la tige, correspondant à la graduation de la valeur la plus basse, pour contrôle de tout déplacement éventuel de l'échelle.
- \* Lest supportant, sans altération, une température de 100° C pendant 1 heure.

