

## Viscosimètre à chute de bille de laboratoire

### DESCRIPTIF

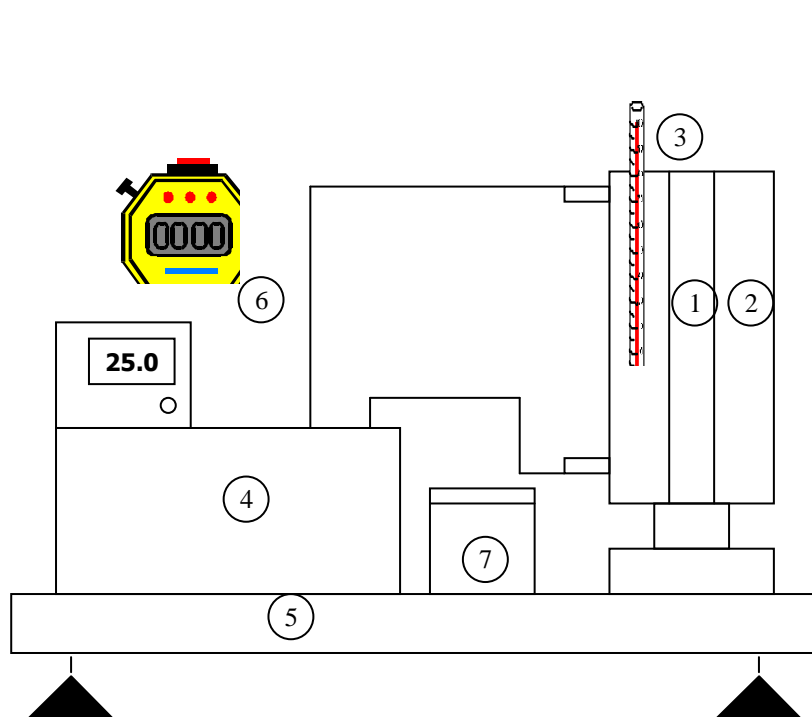
- Le banc est livré complet, assemblé avec l'instrumentation nécessaire à la réalisation des essais.
- Inclus manuel technique et pédagogique.
- Viscosimètre conforme aux normes DIN 53015 et ISO 12058.
- Les essais sont réalisés à différentes températures avec différentes billes.



### APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

Détermination de la viscosité des liquides

Influence de la température.



- ① – **Tube de mesure**  
avec jacquette de thermostatisation  
par circulation externe.  
Inclinaison fixe 10°  
Volume d'échantillon 45 ml
- ② – **Thermomètre résolution** 0.1 °C  
Trois thermomètres fournis  
Echelle : -1 à 26 °C  
Echelle : 24 à 51 °C  
Echelle : 49 à 76 °C
- ③ – **Bain thermostaté** + 100°C – 200 W  
Volume 5 litres débit 10 l / mm
- ④ – **Châssis** support en profilé aluminium  
anodisé avec pieds support (banc  
de paillasse)
- ⑤ – **Chronomètre** 1/100<sup>ème</sup> sec
- ⑥ – **Coffret accessoire contenant** :
- 6 billes de matière et diamètre différentes
  - 1 nécessaire de nettoyage de tube

## UTILITES

EAU : 5 LITRES

Electricité : 230 VAC mono – 10 A

## DIMENSIONS

Longueur : 600 mm

Largeur : 500 mm

Hauteur : 450 mm

Poids : 35 kg