

TABLE DE PESEE HYDROSTATIQUE

SPECIFICATIONS

- Dimensions hors tout de l'ensemble :
510 x 510 x 1200 mm
- Poids : environ 50 kg.

Description

Les **tables de pesée hydrostatique** permettent de déterminer le poids spécifique de matériaux à volume apparent non déterminable, tels les matériaux pulvérulents. Elles exploitent le principe d'Archimède. L'échantillon est pesé successivement dans l'air et dans l'eau.

Plusieurs modèles disponibles constitués de :

- Cadre tubulaire rigide,
 - Platine supérieure recevant la balance à crochet de pesage,
 - Bac d'immersion de grande capacité (env.50 litres),
 - Système de pesage comprenant panier en tôle perforée (exemple trous de 0,15 mm, dia. 140 x h. 150 mm, avec anse et crochet de suspension,
 - Variante 1 : dispositif à crémaillère à commande par manivelle permettant le déplacement d'un chariot supportant le bac et l'échantillon dans son panier de pesage, dans l'air puis dans l'eau.
 - Variante 2 : plateau inférieur fixe.
- Réf. : EQG/PESHYD

