

# C199 à C205 : Unités de mesure de poids

## C199 : Unité de mesure de poids

Norme: EN 12350-6

Utilisé pour déterminer le poids par mètre cube de béton fraîchement mélangé et compact. Fabriqué en acier, avec une épaisseur de 4 mm, un rayon intérieur entre la paroi et la base de 20 mm, avec un rebord et une base rectifiés. Diamètre intérieur 200 par hauteur 320 mm

Capacité : 10 L

Poids : environ 9 kg



**C199**

## C200 to C205-01 : Unité de mesure de poids

Normes : Comparable to ASTM C29, C138 | AASHTO T19

Fabriquées à partir de tôles d'acier épaisses, elles sont utilisées pour déterminer le poids par mètre cube de béton fraîchement mélangé et compacté et, conformément aux normes ASTM et également la teneur en air du béton frais.



**C200 to C205-01**



## Adjuvants pour béton, mortier et coulis

Détermination de la saignée du béton

Norme : EN 480-4

**C199-10** : Récipient, ayant un diamètre de 250 mm par 280 mm de hauteur, équipé d'un couvercle. Fabriqué en acier inoxydable, il est utilisé pour la détermination de la saignée relative d'un échantillon de béton frais, en utilisant des agrégats ayant une taille maximale de 50 mm.



### Accessoire :

**C199-11** : Tampon, en acier inoxydable, Ø 100mm

Modèles	Capacité (L)	Diamètre intérieur (mm)	Hauteur utile (mm)	Epaisseur de la tôle (mm)	Poids (kg)
C200	1	108,3	108,6	3	2
C201	2	108,3	217,	3	3
C201-01	3	160	149,2	3	3,5
C202	5	187,7	180,7	3	4
C202-01	7	187,7	253	3	5
C203	10	265	181,3	4	7
C204	14	265	253,8	4	9
C204-01	15	265	272	4	12
C205	28	345,6	298,5	5	14
C205-01	30	345,6	319,8	5	15