

Dispositif pour fabrication de bloc de glace carbonique



- ▶ Pour la fabrication de bloc de glace carbonique Ø 92 x 104 mm, 454 g
- ▶ Jauge de pression et soupape de surpression
- ▶ Ne nécessite pas de branchement électrique
- ▶ Tube de connection à la bouteille de 1,8 m en cuivre galvanisé au nickel
- ▶ Cadre époxy avec 4 patins en caoutchouc pour une meilleure adhérence au support
- ▶ 8 à 9 blocs fabriqués par bouteille de 22 kg

Référence	Dimensions du dispositif (L x l x h) mm	€ HT
088707	370 x 140 x 150	NC -

Système de production de glace carbonique



- ▶ Compact, poids réduit
- ▶ Ne nécessite pas de branchement électrique
- ▶ Simple d'utilisation
- ▶ Pour la production de blocs de glace carbonique de 1 kg (± 10 %)

Dimensions bloc l x p x h (mm)	80 x 110 x 180
Dimensions de la boîte l x p x h (mm)	160 x 160 x 225
Production avec bonbonne de CO ₂ de 34 kg	5 à 6 blocs
Référence	020700
€ HT	NC -

Mortier cryogénique



Version mortier cryogénique

- ▶ Livré sans piston
- ▶ Dimensions (Ø x h) : 16,5 x 11,4 cm
- ▶ Poignée permettant de retirer le mortier en acier inoxydable
- ▶ Bol bleu en polyéthylène
- ▶ Ventouses permettant la stabilité du mortier

Version mini mortier cryogénique

- ▶ Permet le broyage de petits échantillons de tissus congelés contenus dans un microtube 1,5 ml
- ▶ Livré avec un piston en acier inoxydable possédant une poignée en polyéthylène et une poignée permettant de retirer le mortier

Référence	Désignation	€ HT
088763	Mortier cryogénique	NC -
088767	Mini mortier cryogénique	NC -