

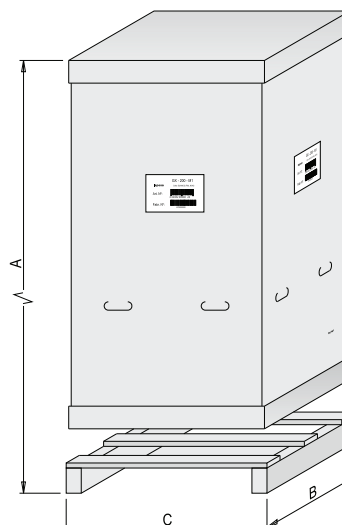
**EMBALLAGE GAMME DOMESTIQUE (30-1000 l.)**

Les réservoirs sont fournis dans un emballage adapté à leur correcte manipulation, emplacement et identification.

L'unité de livraison comprend le réservoir accumulateur du modèle choisi, les instructions pour son installation et manipulation, ainsi que les conditions de garantie.

Tous ces éléments sont placés dans un sac plastique fermé et imperméable. L'ensemble à son tour est introduit dans une caisse en carton renforcé et puis cerclé sur une palette de la même dimension que la caisse.

Dans l'emballage, le modèle, la couleur et le numéro de fabrication du réservoir sont correctement identifiés.



GEISER INOX Double Paroi		S / D / DE / DEC						P / PAC				
Capacités totales	litres	90	130	190	260	400	600	300	400	600	800	1000
A : Hauteur totale	mm	965	1365	1450	1450	1935	1920	1935	1935	1920	2050	2460
B : Profondeur	mm	500	500	640	640	640	790	640	640	790	970	970
C : Largeur	mm	500	500	640	640	640	790	640	640	790	970	970
Poids de l'emballage*	kg	5,2	5,7	7,3	7,8	8,6	11,2	8,6	8,6	11,2	25,5	27,8

GEISER INOX / CORAL VITRO											
Capacités totales	litres	80	110	150	200	300	400	500	800	1000	
A : Hauteur totale	mm	1365	1365	1450	1450	1935	1920	1920	2050	2460	
B : Profondeur	mm	500	500	640	640	640	790	790	970	970	
C : Largeur	mm	500	500	640	640	640	790	790	970	970	
Poids de l'emballage*	kg	5,7	5,7	7,8	7,8	8,6	11,2	11,2	25,5	27,8	

GEISER INERTIE											
Capacités totales	litres	30	50	80	140	200	260	370	600	800	1000
A : Hauteur totale	mm	700	1015	965	1365	1190	1450	1935	1920	2050	2460
B : Profondeur	mm	400	400	500	500	640	640	640	790	970	970
C : Largeur	mm	400	400	500	500	640	640	640	790	970	970
Poids de l'emballage*	kg	4,5	4,8	5,2	5,7	7,3	7,8	8,6	11,2	25,5	27,8

\* Additionner le poids de l'emballage avec celui du ballon pour connaître le poids total de la marchandise livrée.

**EMBALLAGE GAMME INDUSTRIELLE (1500-6000 l.)**

Les réservoirs sont fournis avec un emballage adapté à leur correcte manipulation, emplacement et identification.

L'unité livrée comprend le réservoir accumulateur du modèle choisi, les instructions pour son installation, sa manipulation et les conditions de garantie.

Tous ces éléments sont placés dans un sac plastique fermé et imperméable.

Dans l'emballage, le modèle, la couleur et le numéro de fabrication du réservoir sont correctement identifiés.

Par ailleurs, ils disposent d'anneaux de levage sur la partie supérieure, en cas d'utilisation d'une grue.

**BALLONS 1500 à 5000L:**

Les ballons Master incorporent un système intégré pour la manipulation avec un transpalette, facilitant ainsi la manutention sans avoir recours à la dépalettisation du produit ce qui, en raison du poids et de la taille du produit, pourrait impliquer de véritables difficultés de mise en place.

**BALLONS 6000L:**

Les ballons MASTER 6000L incorporent trois pieds métalliques démontables, d'une hauteur de 187 mm.

