
CONTENEURS ISOLÉ

Nous fournissons les récipients de isotherme de Icebox Plastico: Icebox a commencé seulement la production dans le 2000 décembre d'une nouvelle usine localisée dans la municipalité de la Cañiza (Pontevedra), dans la Galice, 47 Km. de Vigo.

Ses antécédents ont été fortifiés à la fin de 2002 quand il a été intégré dans le multinational Islandais de groupe Saeplast Hf, qui opère six autres plantes, localisées dans Norvège (deux usines), Canada, Inde, Hollande et Islande. Le la.

Reconnu mondial par la qualité de ses baquets isolés, Icebox Plastico concentré sur le développement de valeur ajoutant des produits pour pêcher et l'aquaculture. Bien que l'Espagne et le Portugal sont ses marchés naturels par la proximité la nature unique de ses produits à l'application mondiale et est vendue par conséquent globalement.

Une philosophie d'affaires et la stratégie basée sur la Recherche et le Développement ont produit la qualité supérieure de récipient standard et plusieurs uniques nouveaux modèles. Ceux-ci rencontrent les besoins identifiés de marché et les ventes grandissent dans une façon notable soutenue par la confiance des clients les plus importants du secteur.

Actuellement, les nouveaux usages pour ces baquets indiquent un avenir qui promet: l'aquaculture, pouvant l'industrie, médicale, pharmaceutique, le bien-être, l'horticulture, le transport réfrigéré, etc., fournir l'optimisme de l'avenir.

Récemment, Plastico de Glacière a obtenu ISO 9001 certification. Ce garant pour l'approche sérieuse à la production, l'attitude à la qualité et le désir à cherche la satisfaction pour les clients.

Les prix ont inclus, comme la norme, l'impression de vos affaires (le bateau) le nom et un numéro de récipient sur chaque baquet. Ceci aide dans l'enregistrement de production, la traçabilité, le contrôle de stocks, etc.. Si le client désire, les récipients peuvent être livrés sans les marques.

Imprimant facultativement avec votre logo de corporation peut être demandé MIG (voit facultatif), sous réserve d'un ordre minimum.

C70 : Conteneur (isotherme) - 70 litres

Les mesures:

- Longueur: 75 cm.
- Largeur: 48,5 cm.
- Hauteur: 39,5 cm.
- Poids: 11,5 kg.



Rotamoulded dans le polyéthylène de degré de nourriture (a certifié) et injecté avec la mousse de polyuréthane. Ceci a pour résultat une qualité extraordinaire d'isolation combinée avec la force énorme.

C130: Isolé Conteneur avec le Couvercle – idéal pour les petite bateaux

Les mesures extérieures:

- **Longueur:** 80 cm.
- **Largeur:** 60 cm.
- **hauteur:** 60 cm.

Les mesures d'intérieur:

- **Longueur:** 65 cm.
- **largeur:** 45 cm.
- **hauteur:** 43 cm

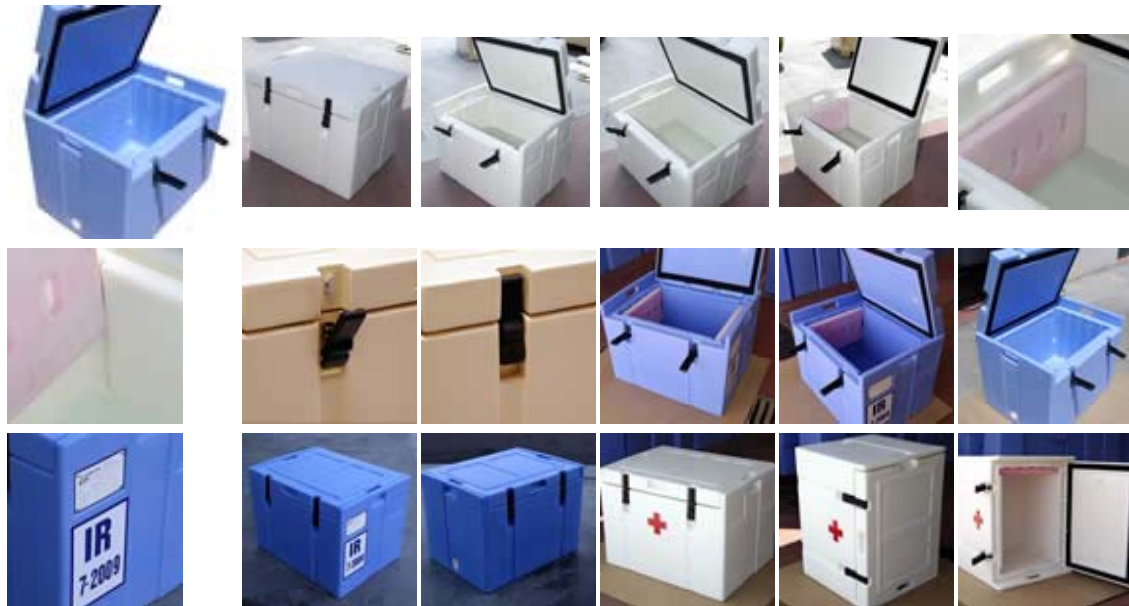
Caractéristiques:

- Il a fabriqué dans le Polyéthylène de qualité de nourriture.
- Les positions Intégrées pour 2 hautes plaques de eutectique de capacité (la glace de gel)
- l'isolement Extraordinaire en raison de l'épaisseur de murs (+70mm)
- le cachet de Caoutchouc vers le périmètre de couvercle.
- Obtenant des agrafes (le caoutchouc) de qualité supérieure.
- Le Robinet pour drainer intégré.
- Stackable.
- A fourni Facultativement avec ATP de permis.
- A fourni Facultativement avec ADR de permis (bientôt).



Les couleurs:

- beige (la norme)
- le bleu facultatif (ATP)
- la neige Blanche



C220 : Container (isotherme) 220 litres

Les dimensions:

- Longueur: 98 cm.
- Largeur: 59 cm.
- Hauteur: 57 cm.
- Poids: 21 kg.



Fait de dans le polyéthylène de rotamoulded (a certifié le degré de nourriture) et injecté avec la mousse de polyuréthane pour l'haute isolation. Durer fort et long. Le prix inclut la couverture.

C400: Conteneur isotherm 400 litres.

Mesures:

	exterior	Interior max.	Interior min.
Length	1.200 mm.	1.130 mm.	1.115 mm.
Width	1.000 mm.	935 mm.	910 mm.
Height	570 mm.	385 mm.	360 mm.
Weight	40 Kg.	-	-
Volume	0,68 m/3	-	-



Caractéristiques:

- le conteneur a fabriqué le Polyéthylène injecté avec la mousse de polyuréthane.
- Palette avec deux entrée de façon un ouvre et un fermé pour la rotation intégrée dans la structure.
- Quatre égouts (avec les bouchons) de 25 mm le diamètre, pour un rapide vide.
- Les Poignées ont intégré pour la force supplémentaire.
- Les Couvertures (isotherme) facultatif.
- Disponible, facultativement, avec ATP de certification (la classe IN).
- La norme de Couleur: (la Glacière beige) – les autres couleurs si exigé.

C600: isotherme conteneur – 600 litres

Mesure:

	Exterior	Interior max.	Interior min.
Length	1.200 mm.	1.130 mm.	1.090 mm.
Width	1.000 mm.	935 mm.	900 mm.
Height	750 mm.	570 mm.	540 mm.
Weight	50 Kg.	-	-
Volume	0,90 m/3	-	-



Caractéristiques

- Fabriqué le Polyéthylène injecté avec la mousse de polyuréthane.
- L'ouverture de Palette/fermé intégré.
- Quatre égouts (avec les bouchons) de 25 mm le diamètre, pour un rapide vide.
- les Poignées ont intégré (très fort).
- Les Couvertures (isotherme) facultatif.
- Disponible, facultativement, avec ATP de certification (la classe IN).
- La norme de Couleur: (la Glacière beige)



C700: Conteneur - Caractéristiques de isotherme de Déuration:

Characteristics:

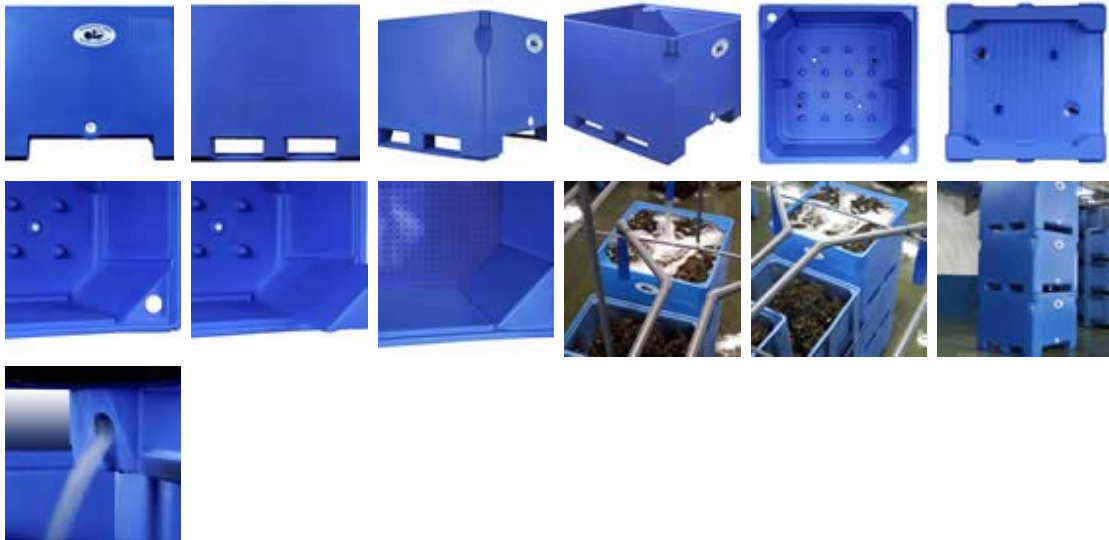
- les surfaces Lisses, faciles à nettoyer.
- Tous les coins et les bords sont arrondis.
- Le Polyéthylène est certifié le degré de nourriture.
- La norme Maximum d'hygiène.
- Le soutien Latéral pour le grill, le long de tout le périmètre d'intérieur de la boîte, pour un soutien et une force maximums.
- Les Chaînes pour le flux d'eau ont intégré dans la structure.
- Le flux et le renouvellement Maximums d'eau.
- Résistant aux coups et à la casse: très robuste.
- circulation Parfait d'eau sans bondit.
- Les Bouchons pour la décharge rapide: une mesure de sécurité.
- La couleur bleue Spéciale: ne décolore pas.
- Force Enormes et durabilité.
- Totalement repérable.



Les procès

Ont Essayé avec les moules et les palourdes. Ceux-ci sont les résultats:

- 50% plus grande capacité ce d'injection conteneur en matière plastique.
- 460 Kg. De palourdes par le baquet.
- 15.000 litres/heure d'eau, sans les surplus.
- L'oxygénation Parfaite, le flux d'eau passe TOUT LE mollusques.
- 1 tonne de moules dans une tour de 3 baquets: 1,25 m/2 de surface.
- Ils sont empilés dans n'importe quelle position.
- Les Remplir, les empiler, mettre de l'eau dans... <et commencement> Sans le besoin de faire des connexions - ni tube ni égout ne.
- Parfait dans le circuit fermé, produit aussi superbe a pour résultat le circuit ouvert.



C1000: A Isolé le Baquet 1.000 litres.

Measurements:

	exterior	Interior max.	Interior min.
Length	1.470 mm.	1.385 mm.	1.345 mm.
Breadth	1.170 mm.	1.085 mm.	1.045 mm.
Height	880 mm.	660 mm.	630 mm.
Weight	85 Kg.	-	-
Volume	1,51 m/3	-	-



Characteristics:

- Conteneur (la peau double) dans le polyéthylène et injecté avec la mousse de polyuréthane.
- Palette a intégré dans la structure – une ouverture de face et un fermé.
- Quatre bouchons d'égout, de 50 mm diamètre, pour vider de rapide.
- Soulevant des poignées intégrées (très fort).
- Le Couvercle Isolé facultatif.
- La Certification et plaquant facultatif: ATP, dans la classe IN.
- La norme de Couleur: (la Glacière beige)

Optionnel.



Les gonds et les couvertures:

- Construction dans l'acier inoxydable AISA 316
- La couverture peut être détacher facilement pour nettoyer.
- L'Aluminium fixe avec un rivet
- Fourni dans les trousse complètes, composées de 2 gonds et de rivets pour réparer à la boîte.
- Détachable.

ATP certifié:

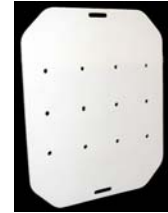
- Chaque récipient est livré avec sa propre documentation officielle.
- Le Permis IN: valide le transport de périssable frais (pas gelé), par la route.
- Le Permis à IR (bientôt disponible pour le modèle C130): valide aussi son usage pour le transport de gelé.
- Chaque baquet a attaché un identifier la plaque gravée, avec le numéro de série et le certificat uniques d'approbation.
- En ce moment disponible pour les baquets de 400, 600 et 1.000 capacité de litres.



Bientôt, aussi disponible pour les baquets de 70, 130 et 220 litres que la capacité

Appuie sur APM:

- Fait du polyéthylène de HD de qualité de degré de nourriture.
- L'Épaisseur de la plaque: 12 millimètres.
- C'est possible d'ajouter des jambes de tuyau de polyéthylène solide.
- Les tailles et la fréquence différentes, de trous, adaptés aux besoins du client, peuvent être faites dans cette plaque de base.
- Facile à nettoyer, durer très résistant et long.



• A Enfilé des Egouts – l'Acier Inoxydable:



- Fabriqué dans AISI d'acier inoxydable 316.
- Extrêmement résistant à la corrosion.
- Le Diamètre de 2" BSP (50 mm) étandard.
- Ajusté où demandé par le client, et selon les besoins.
- Ils restent très fermement intégrés dans l'en matière plastique sans l'écart à l'interface.
- L'idéal quand a eu besoin d'ajuster des robinets ou des soupapes pour vider etc., ils garantissent la durée extraordinaire.

NOTE: ce n'est pas possible de les incorporer après fabrication

Echelle déjà fabriquée dans les litres:

- Ceux-ci ne sont pas la surface imprimée mais un MOULD IN Graphique. La couleur lui-même ne palît pas ou frotte de comme le l'impression est intégrée dans l'en matière plastique.
- Totalement imperméable au nettoyage.
- L'Haute précision de mesure.
- Parfait pour faire de mélanges avec les additifs de nourriture ou régler le contenu de la boîte.



Disponible pour les modèles C400, C600 et C1000.

RFid radio:

A la demande de nos clients, nous pouvons intégrer dans nos récipients, un fragment de lecture/écriture a accédé à via le radio de fréquence bas qui facilite l'interception et la traçabilité de stocks, etc. Ce fragment est enfoncé dans l'en matière plastique à une position spécifiée par le client, pour protéger contre les coups, l'humidité, etc.

Si a désiré que nous pouvons offrir une solution complète avec les lecteurs, le logiciel, etc., ou seulement intégrer les fragments qui sont déjà employés pour l'usage avec leur propre système.

Nous demander pour plus amples renseignements; nous serons enchantés pour aider.

Logos MIG:

- La couleur reste imprimée dans l'en matière plastique, indélébile, pas comme avec l'impression d'écran ou le tableau.
- Le décalage sur livraison des logo: 6 semaines.
- Il a exigé il y a un ordre minimum: 200 baquets.
- Le prix peut augmenter relatif à la taille du logo et du numéro de couleurs utilisées.
- Les Graphiques sont fabriqués aux États-Unis; le logo de MIG est en ce moment le meilleur système de gravure de corporation disponible dans le monde.



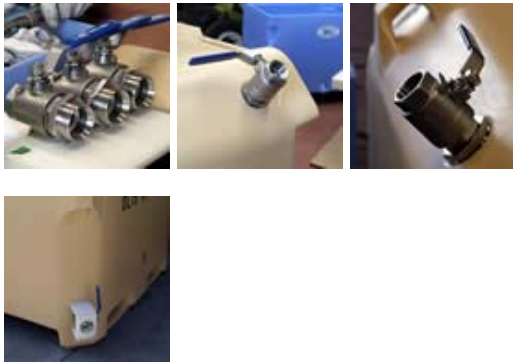
L'Egout de Gril :

Si a exigé que nous pouvons fournir nos baquets avec un a perforé le gril en matière plastique (le polyéthylène) directement soudé dans le trou d'égout pour empêcher la sortie de produit en vidant la boîte.

Ces grils peuvent être incorporés seulement pendant le procédé de produire le baquet; ce n'est pas possible de les ajuster par la suite.



Les soupapes à la sortie d'égout (l'acier inoxydable):



- Si demandé, nous pouvons fournir des soupapes de 1,5" BSP (35 mm) dans les sorties d'égout.
- Ils peuvent être seulement est monté sur les baquets construits avec 50 mm égouts de s/acier (l'ordre spécial, avec la charge correspondante)
- l'Union est exécuté avec le morceau de réduction 2" à 1,5" (50 mm – 35mm), d'acier inoxydable.
- Seulement disponible dans AISI d'acier inoxydable 316. Icebox ne fait pas cette assemblée dans un autre matériel.
- L'ouverture de Femelle: 1 pouce BSP (25 mm).
- L'assemblée est précisément enfilée et scelle fermement.

Les Soupapes sont protégées contre les coups par une bride de Polyéthylène soudé au conteneur.