



De meilleurs produits plastiques<sup>MD</sup>

# VRAC

## SÉRIE 48



### La gamme de seaux ronds à sceau de sécurité intégré d'IPL

a été conçue dans le but de protéger votre produit contre les ouvertures indésirables et le vol à l'étalage. D'empilage simple et stable, les seaux de la série 48 d'IPL sont garantis sans fuites même lors d'ouvertures répétées.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Sceau de sécurité intégré
- Adaptés pour le marché de détail et industriel
- Ouverture et utilisation faciles
- Décoration par procédé IML ou Dry Offset
- Seaux en polypropylène (PP)
- Couvercles en polyéthylène haute densité (PEHD)
- Disponibles avec ou sans anse de plastique

#### USAGES COURANTS

- Garniture et glaçage à pâtisserie
- Salade préparée
- Salade de fruits
- Fromage de spécialité
- Préparation de base pour boulangerie
- Détersif en poudre
- Composé à joints et stuc
- Adhésif et colle
- Produit de jardinage

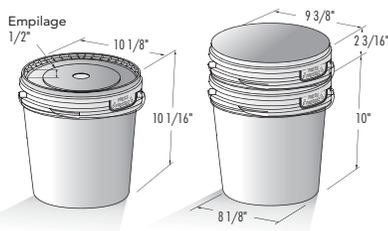


# VRAC

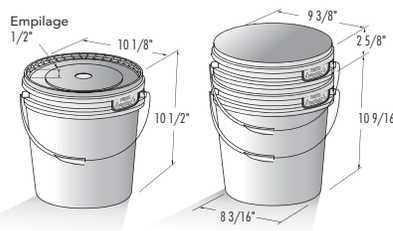
## SÉRIE 48

### DESSINS TECHNIQUES

**2048** 2 gal. / 8 L

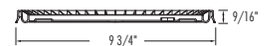


**2548** 2,5 gal. / 9,5 L



### COUVERCLES

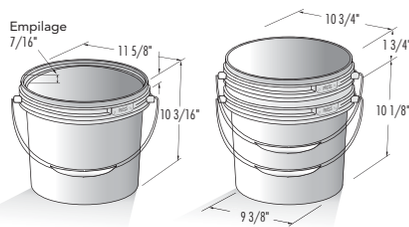
**62330** Hermétique



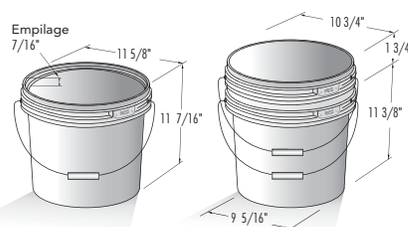
**62344** Non hermétique



**3048** 3 gal. / 11 L



**3248** 3,2 gal. / 12 L

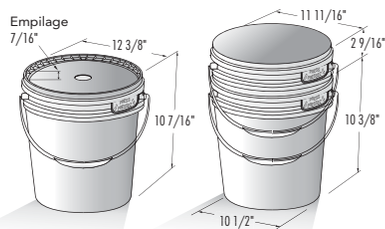


### COUVERCLE

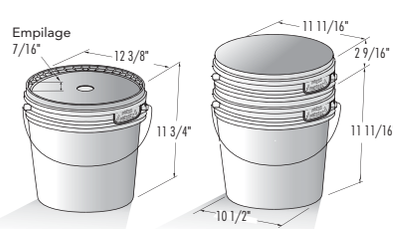
**63300** Hermétique



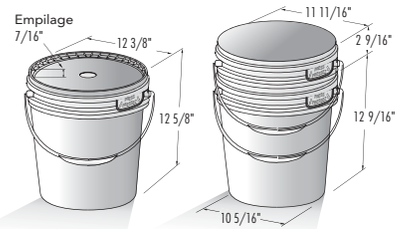
**3548** 3,5 gal. / 14 L



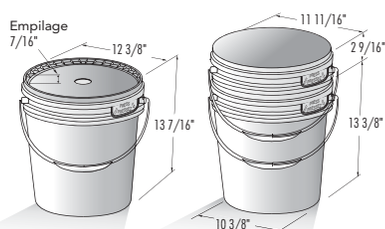
**4048** 4 gal. / 16 L



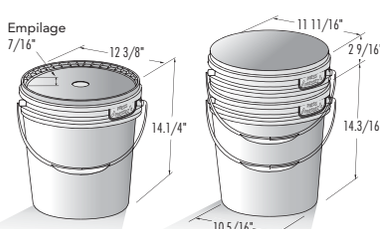
**4348** 4,25 gal. / 17 L



**4548** 4,5 gal. / 18,5 L



**5048** 5 gal. / 19,9 L



### COUVERCLE

**60337** Hermétique



Les dimensions fournies sont à titre indicatif seulement.

### MATÉRIEL

Les seaux sont faits de polypropylène (PP) et les couvercles sont faits de polyéthylène haute densité (PEHD), tous entièrement recyclables.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## EMBALLAGE

MODÈLE	CODE PRODUIT	CAPACITÉ SOUS LE COUVERCLE		ÉPAISSEUR DES PAROIS		POIDS APPROX.		ANSE	ITEMS PAR CARTON	CARTONS PAR PALETTE	ITEMS PAR PALETTE	ITEMS PAR CAMION 53'*
		L	U.S. gal.	MM	po.	G	oz.					
<b>SEAUX</b>												
2048	61995	8,59	2,27	1,35	0,053	313	11,05	Plastique	324	2	648	14 904
2548	61998	9,3	2,46	1,27	0,050	335	11,8	Plastique Métal	270	2	540	12 690
3048	61954	11	2,91	1,27	0,050	365	12,87	Plastique	300	2	600	13 200
3248	61991	12,9	3,4	1,27	0,050	400	14,27	Plastique	300	2	600	13 200
3548	61955	14,22	3,76	1,88	0,074	580	20,6	Plastique	168	2	336	7 896
4048	61961	16,42	4,3	1,57	0,062	563	19,85	Plastique Métal	168	2	336	7 896
4348	61956	17,38	4,6	1,78	0,070	629	22,2	Plastique Métal	156	2	312	7 332
4548	61963	18,55	4,9	1,65	0,065	633	22,3	Plastique Métal	156	2	312	7 332
5048	61948	19,90	5,25	1,91	0,075	726	24,3	Plastique Métal	156	2	312	7 332
<b>COUVERCLES</b>												
CODE PRODUIT	CONTENANTS ASSOCIÉS								ITEMS PAR BOÎTE	BOÎTES PAR PALETTE		
62330	2048, 2548		1,37	0,054	94	3,3			180	16	2 880	
62344			1,32	0,052	89	3,14			180	16	2 880	
63300	3048, 3248		1,30	0,051	110	3,88			124	18	2 232	
60337	3548, 4048, 4348, 4548, 5048		1,55	0,061	158	5,57			100	18	1 800	

\*Quantité approximative de contenants et de couvercles par remorque. La quantité réelle peut varier.

## INFORMATION POUR COMMANDER

### SEAUX

### COUVERCLES

**61995 XXX XX XXX**

CODE PRODUIT ←  
COULEUR ←

CODE DE DÉCORATION fourni par le Service à la clientèle lors de la première commande\*

OPTION

	Sans anse	Anse plastique	Anse Métal
2048	02	80	ND
2548	ND	08	ND
3048	ND	80	ND
3248	ND	13	22
3548	ND	80	ND
4048	ND	08	49
4348	ND	08	49
4548	ND	08	49
5048	ND	08	49

**62330 XXX XX XXX**

CODE PRODUIT ←  
COULEUR ←

CODE DE DÉCORATION fourni par le Service à la clientèle lors de la première commande

OPTION

	Standard
62330	05
62344	05
63300	05
60337	05

Autres couleurs disponibles sur demande; quantités minimum requises.

\* 3548 et plus: 555 - WARNING INFANT DROWNING (ASTM F1615 aux États-Unis seulement)

## DÉCORATION

### 1 DRY OFFSET: Seau seulement

- Jusqu'à 6 couleurs



MODÈLE	A		B	
	cm	po.	cm	po.
2048	15,2	6	68,3	26,63
2548	15,2	6	67,3	26,5
3048	16,5	6,5	78,1	30,75
3248	19,1	7,5	78,1	30,75
3548	15,2	6	85	33,5
4048	17,8	7	86,3	34
4348	20,3	8	85,7	33,75
4548	22,2	8,75	87	34,25
5048	22,9	9	85,7	33,75

### 2 IN MOLD LABELING (IML): Seau 2048 et 3548

- 4 couleurs Process (CMYK)
- 2 couleurs PMS supplémentaires si nécessaire



MODÈLE	A		B		C	
	cm	po.	cm	po.	cm	po.
2048	20,29	7,99	69,16	27,23	32,74	12,89
3548	19,73	7,77	87,9	34,62	43,96	17,31

Note: Les dimensions sont approximatives. Lors de la commande des emporte-pièces vous seront fournis.



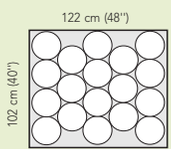
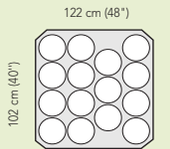
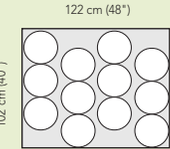
## OUVERTURE ET FERMETURE

**POUR OUVRIR :** Briser le sceau de sécurité et soulever le couvercle.

**POUR FERMER :** Aligner le couvercle, puis presser le pourtour du couvercle avec vos mains ou utiliser un maillet de caoutchouc. Un ferme seau à rouleau ou à plaque mobile peut être utilisé. Si vous utilisez un ferme seau, employez un appareil d'évacuation d'air approprié.

## PALETTISATION DE SEAUX PLEINS

Pour déterminer le nombre maximum de seaux pouvant être empilés selon le produit contenu dans le seau, divisez la résistance maximale d'empilage par le poids total d'un seau plein. Arrondir ce nombre à la baisse et ajouter le seau du bas..

2048 2548		3048 3248		3548 4048 4348 4548 5048	
	18 seaux par étage Hauteur recommandée 4 seaux de haut par palette		13 seaux par étage Hauteur recommandée 4 seaux de haut par palette		12 seaux par étage Hauteur recommandée 4 seaux de haut par palette

## RÉSISTANCE MAXIMALE D'EMPILAGE

2048	87 kg (192 lbs)	4048	120 kg (264 lbs)
2548, 3048	80 kg (176 lbs)	4348	130 kg (286 lbs)
3248	75 kg (165 lbs)	4548	105 kg (231 lbs)
3548	135 kg (298 lbs)	5048	125 kg (275 lbs)

À une température de 23°C (73°F) pour une durée de 30 jours.

La température du produit lorsque mis dans le contenant ainsi que la température du lieu d'entreposage auront un impact sur la performance du contenant. IPL recommande de faire les tests requis avant la production.

## ENTREPOSAGE DES CONTENANTS VIDES ET COUVERCLES

2 palettes de haut en entrepôt.

## RECOMMANDATIONS

- Nous recommandons une utilisation entre 0°C (32°F) et 82°C (180°F). L'utilisation et les conditions ambiantes (température, humidité, etc.) varient d'un client à l'autre, nous recommandons donc d'effectuer des essais spécifiques à vos opérations (remplissage, manutention, entreposage, etc.).
- Pour une meilleure stabilité d'empilage, IPL recommande :
  - d'utiliser des palettes à double face avec des planches rapprochées, au-dessus et en dessous,
  - de retirer l'air du contenant lorsque vous posez le couvercle.
- Les seaux ne devraient pas dépasser des côtés d'une palette.
- La tension de la pellicule d'une machine d'emballage devrait être ajustée aux seaux à emballer.
- Utiliser du cartonnage pour améliorer la stabilité des seaux si nécessaire.

## EXIGENCES

Certains produits chimiques peuvent affecter l'intégrité du contenant. Si le produit requiert une fiche de sécurité (FDS/MSDS) relative aux produits chimiques, celle-ci doit être soumise à IPL pour approbation. IPL se dégage de toute responsabilité au niveau de la garantie du produit advenant le non respect de cette clause.

## CERTIFICATIONS

Les matières premières utilisées sont testées selon les normes ASTM applicables aux polymères, sont approuvées pour l'usage alimentaire et rencontrent les normes de la FDA (Food and Drug Administration) aux États-Unis et de la HPB (Health Protection Branch) au Canada.

Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez consulter votre représentant IPL pour confirmer ces données.

Saint-Damien  
(injection)  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
ISO/TS 16949:2002  
IMS



De meilleurs produits plastiques<sup>MD</sup>



1 800 463-0270 • www.ipl-plastics.com