

## Sans acide cyanurique, plus pratique que le chlore liquide et facile d'entretien Système VersaChlor® I(a) chloration à alimentation facile

Conçu pour les bassins de capacité médiane

- Piscines et spas extérieures sans stabilisateur, jusqu'à 152,000 litres / 40,000 gallons US
- Piscines et spas extérieures avec stabilisateur, jusqu'à 303,000 litres / 80,000 gallons US
- Piscines et spas intérieures, jusqu'à 568,000 litres / 150,000 gallons US



### Spécifications

- **Diamètre** : 36 cm (14")
- **Entrée** : 20 cm (8") longueur inclus débitmètre et préfiltre
- **Sortie** : 10 cm (4") longueur inclus vanne guillotine
- **Hauteur** : 64 cm (25")
- **Connexion à l'entrée** : 3/4" femelle collée; utiliser un tuyau rigide 3/4" Sch 40 ou un boyau flex
- **Connexion à la sortie** : 3/4" femelle collée; utiliser un tuyau rigide 3/4" Sch 40 ou un boyau flex
- **Exigences électriques** : Circuit 120V 15 amp seulement
- **Capacité** : 11.36 kg (25 lb)
- **NSF 50** : 16.33 kg chlore /jour (36 lb/jour)
- **Taille** : 38 litres (10 gallons)

### INSTALLATION

*L'installation est adaptable à chaque espace – grand ou restreint; de plus, son rangement et son design sont aussi très efficaces.*

Le chlorateur VersaChlor® contient peu de pièces mobiles et n'a pas de petites ouvertures qui peuvent se boucher comme les chlorateurs par érosion traditionnels; diminuant ainsi les entretiens fréquents et accaparants pour les opérateurs de piscines et spas. Dans la plupart des cas, un nettoyage annuel suffit.



*Inclus un boîtier de contrôle de niveau d'eau*