

# AQUA FLO®

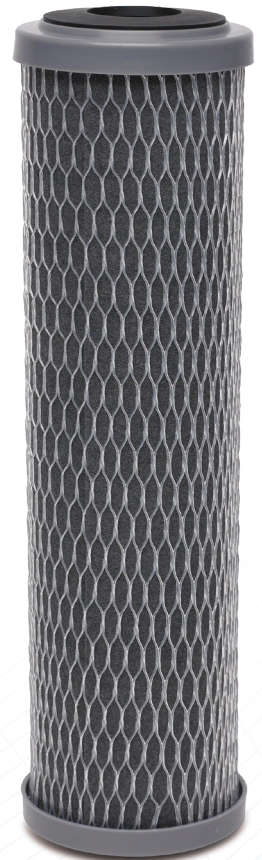
## SÉRIE P-ICC

### Cartouche de Cellulose Imprégnée au Charbon

La cartouche de filtre Aqua Flo ICC présente un double avantage pour la filtration des sédiments et la réduction du chlore, du mauvais goût et des odeurs de l'eau potable.

Ces cartouches à sédiments enrobées de charbon sont constituées d'un noyau en polypropylène soufflé par fusion avec une couche extérieure imprégnée de charbon. Il s'agit d'une solution économique pour les besoins généraux de filtration de l'eau. Ce filtre a une capacité de charge élevée en impuretés et est recommandé pour les approvisionnements en eau chlorée.

Ces cartouches à double usage sont parfaitement adaptées aux applications résidentielles et constituent d'excellents filtres de polissage pour les systèmes d'eau en boucle fermée. Le filet et le support renforcé donnent de la résistance au filtre..



#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- ◆ Assure la filtration des sédiments ainsi que le goût/l'odeur/réduction du chlore
- ◆ Capacité de charge élevée en saleté
- ◆ Filet extérieur pour une résistance supplémentaire
- ◆ Disponible en 2,5"x10"
- ◆ Ajustement universel – S'adapte à la plupart des boîtiers de filtre à eau standard
- ◆ Évaluation du micron – 5

#### SPÉCIFICATIONS :

- ◆ Média filtrant – Cellulose imprégnée de charbon
- ◆ Embouts – Polypropylène
- ◆ Joints – PVC Plastisol
- ◆ Noyau – Polypropylène
- ◆ Plage de Température – 39 - 180°F (4 -82°C)

#### APPLICATIONS (Pour la filtration de l'eau uniquement) :

- ◆ Filtration d'eau potable commerciale/résidentielle
- ◆ Préfiltration par osmose inverse
- ◆ Filtration d'eau pour l'industrie agroalimentaire
- ◆ Filtration d'eau industrielle



**“D'une solution économique pour les besoins généraux de filtration de l'eau.”**



Certifié IAPMO R&T  
selon NSF/ANSI 42

# SÉRIE P-ICC

## Cartouche de Cellulose Imprégnée au Charbon

### SPÉCIFICATIONS ET PERFORMANCE :

ARTICLE #	DESCRIPTION	DIMENSIONS	QTÉ BOÎTE	POID DE TRANSPORT CHACUN (LBS)	NOMINAL	DÉBIT (GPM)	CAPACITÉ
36062	P-ICC-5-10	2.5" x 10" (63.5 x 254 mm)	12	0.4	5	2 US GPM (7.5 LPM)	1,000 GAL (3,780 L)

**NOTES :** Un débit accru peut réduire l'efficacité de la réduction du chlore. Certaines bactéries inoffensives attaquent les cartouches en cellulose. Si votre cartouche semble se désintégrer ou dégage une odeur de moisi, optez pour une cartouche en matière synthétique ou consultez le fabricant. Capacité estimée testée à un débit donné avec 2 ppm de chlore libre disponible pour une percée de 0,5 ppm.

**AVERTISSEMENT :** Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement dangereuse ou de qualité inconnue sans désinfection adéquate avant ou après le système.

**NOTE :** La chute de pression initiale est inférieure à 5 psi au débit nominal. Remplacez le filtre lorsque la chute de pression dépasse 10 psi.

# AQUA FLO®

Une division de



Distributeur Autorisé