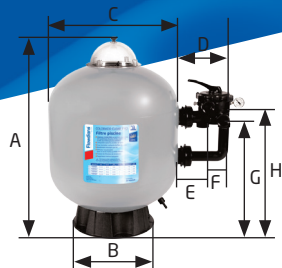


# COLORADO CLEAR PRO



**EXCLUSIVITE  
HYDRALIANS**

## ENCOMBREMENT

	COLORADO 9	COLORADO 15	COLORADO 22	COLORADO 31
A mm	825	955	1095	1200
B mm	400	400	610	610
C mm	480	610	762	914
D mm	252	252	302	302
E mm	120	120	160	160
F mm	70	70	70	70
G mm	463	530	590	657
H mm	524	592	671	738

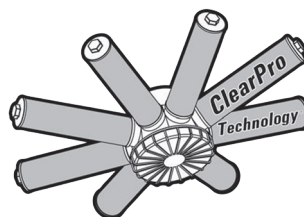
Outre ses hautes performances de filtration, le filtre COLORADO CLEAR PRO se caractérise par une fiabilité, une facilité d'emploi et une facilité de maintenance inégalées.

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible sable et bille de verre.
- Cuve monobloc renforcée de fibre de verre.
- Revêtement résistant aux UV.
- Diffuseurs escamotables pour un accès facile au média filtrant.
- Crépines CLEAR PRO qui permet d'atteindre une qualité de filtration 4 fois supérieure à celle d'un filtre piscine standard.
- Finesse de filtration de 10 microns.
- Purge basse facile d'utilisation.

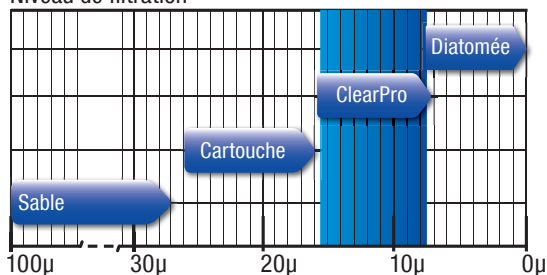
## FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES

- Évacuation d'eau aisée facilitant l'entretien et l'hivernage.
  - Une connexion facile pour la vidange grâce à un simple tuyau d'arrosage.
  - Accès aisé, fermeture résistante avec vanne de décharge intégrée pour une maintenance et une inspection rapide et facile.
  - Toutes les pièces internes sont filetées pour faciliter la maintenance.
  - Le diffuseur d'eau amovible autorise un accès instantané au média filtrant et à toutes les pièces internes.
  - Température de fonctionnement maximale de 50 °C.
- Cuve : Garantie 10 ans. - Accessoires : Garantie 2 ans.**



**pip partner**

Niveau de filtration



Type de filtre	Code	Diamètre	*Débit recommandé	Vannes multivoies	Sable	Pression de travail max.	Verre Grade 1
COLORADOC9 F-1958-CLRDCP	66511626	480 mm	9 m <sup>3</sup> /h	1"1/2	75 kg	2.3 Bar	63 kg
COLORADOC15 F-2458-CLRDCP	66511634	610 mm	15 m <sup>3</sup> /h	1"1/2	150 kg	2.3 Bar	126 kg
COLORADOC22 F-3058-CLRDCP	66511642	762 mm	22 m <sup>3</sup> /h	2"	275 kg	2.3 Bar	231 kg
COLORADOC31 F-3658-CLRDCP	66511650	914 mm	31 m <sup>3</sup> /h	2"	425 kg	2.3 Bar	357 kg

\*Vitesse de passage filtre : 50m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> de surface filtrante



Dans le cadre l'utilisation Afm ng, il est préconisé, par fabricant de mettre 50% Afm ng grade 1 et 50% Afm ng grade 2.

Partenaire by  
**HYDRALIANS**