



## **CATALOGUE MATERIEL**

### **1 - Equipement**

1 - Pompes.....	p 2
2 - Filtres à sable.....	p 6
3 - Filtres à diatomées.....	p 12
4 - Pièces à sceller.....	p 14
5 - Coffrets électriques.....	p 22
6 - Liners.....	p 24
7 - Membranes armées .....	p 26
8 - Raccords Hydrauliques..	p 27

# 1 - Pompes

- 220 volts et 380 volts
- adaptées pour traitement par électrolyse sel



## Pompe KRIPSOL - Série KS

- Corps de pompe en thermoplastique injecté.
- Couvercle de préfiltre en Polycarbonate avec joint torique.
- Fermeture du couvercle par 2 vis papillons.
- Pompe très silencieuse.

Puissance (cv)	Débit (m <sup>3</sup> /h)
0.50	9.00
0.75	10.50
1.00	15.00
1.50	20.00
2.00	25.00
3.00	29.00



### Pompe ULTRA FLOW

- Pompe fabriquée en matériau anti-corrosion renforcé de fibre de verre.
- Bloc moteur facilement démontable grâce au collier spécial en inox.
- Couvercle transparent avec collier de fermeture en plastique.

Puissance (cv)	Débit (m3/h)
0.75	11.00
1.00	18.00
1.50	20.00
2.00	25.00
3.00	32.00



### Pompe TRI STAR - HAYWARD

- Performances hydrauliques exceptionnelles pour une consommation énergétique moindre.
- Composants injectés en résine renforcée insensible à la corrosion, résistance dans le temps et grande longévité.
- Couvercle de préfiltre transparent.
- Panier de préfiltre extra large.
- Faible niveau sonore.

Puissance (cv)	Débit (m3/h)
0.75	14.50
1.00	18.50
1.50	23.50
2.00	28.00
3.00	32.50

## 2 - FILTRES A SABLE

### Filtre Série Pro - HAYWARD

- Filtre en Polyéthylène soufflé de haute densité.
- Livré avec vanne Vari Flo 7 positions + manomètre.
- Base en ABS pour une parfaite assise du filtre.
- Diffuseur haut intégré garantissant une distribution homogène de l'eau sur le lit de sable.
- Bouchon de vidange intégré.

Ø	Débit (m3/h)	Gravier (kg)	Sable(kg)
520 (S0210S)	11	25	75
600 (S0246S)	14	50	100



## Filtre KR - KRIPTON

- Filtre fabriqué en polyester renforcé de fibres de verre.
- Couvercle vissé en polycarbonate transparent.
- Vanne 6 voies + manomètre.

Ø	Débit (m3/h)	Gravier (kg)	Sable (kg)
450	8	25	50
520	10	25	75
640	15	50	100
760	22	75	150
900	30	100	225



## Filtere CANTABRIC - ASTRAL

- Filtere fabrique en thermoplastique injecte resistant aux agents chimique et atmospheriques.
- Couverture transparent.
- Vanne 6 voies + manometre.
- Socle integre a la partie inferieure du filtre avec trous de fixation au sol.

Ø	Debit (m <sup>3</sup> /h)	Gravier (kg)	Sable (kg)
400	7	25	50
500	10	25	75
600	14	50	100



## 3 - Filtres à diatomées

### Filtre à diatomées PROGRID - HAYWARD

- Corps injecté en Permaglass XL résistant aux conditions d'utilisation les plus difficiles.
- Purgeur manuel pour chasser l'air.
- Collier de serrage central anti-fuite et haute résistance pour l'assemblage des parties haute et basse du filtre.
- Tubulure et vanne en Noryl.
- Vidange intégrée.

Code	Débit (m3/h)	Diatomées (kg)
DE2420	11	1.30
DE3620	16	2.00
DE4820	22	2.70
DE6020	27	3.40
DE7220	30	4.00



## 4 - Pièces à sceller

- En ABS de très grande qualité et non régénéré.
- Traitement anti-UV.
- Joints auto-collants pour les pièces liner.
- Vis inox.

Pièces à sceller blanches

Pièces à sceller de couleur : **NOUVEAUTE**

- Bleu clair.
- Bleu France.
- Vert caraïbe.
- Sable.
- Gris.
- Noir.



PAS Bleu clair



PAS Bleu de France



**PAS Sable**



**PAS Gris**



**PAS Vert Caraibe**



**PAS Noir**

## ASPIRATIONS

SKIMMER

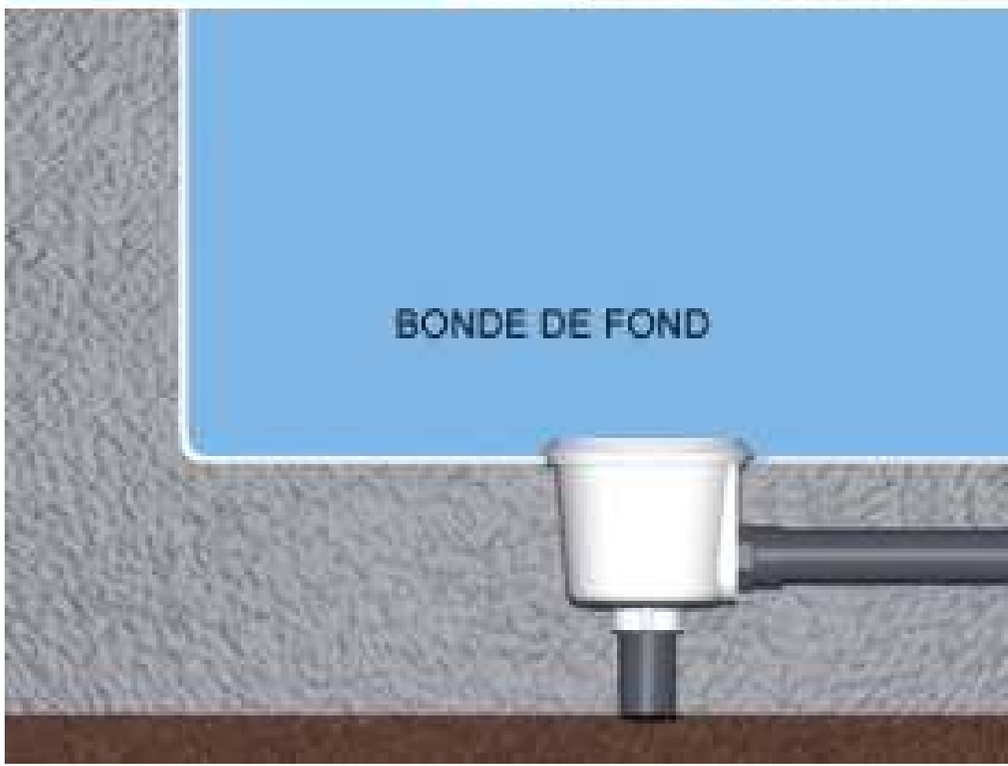


## ASPIRATIONS

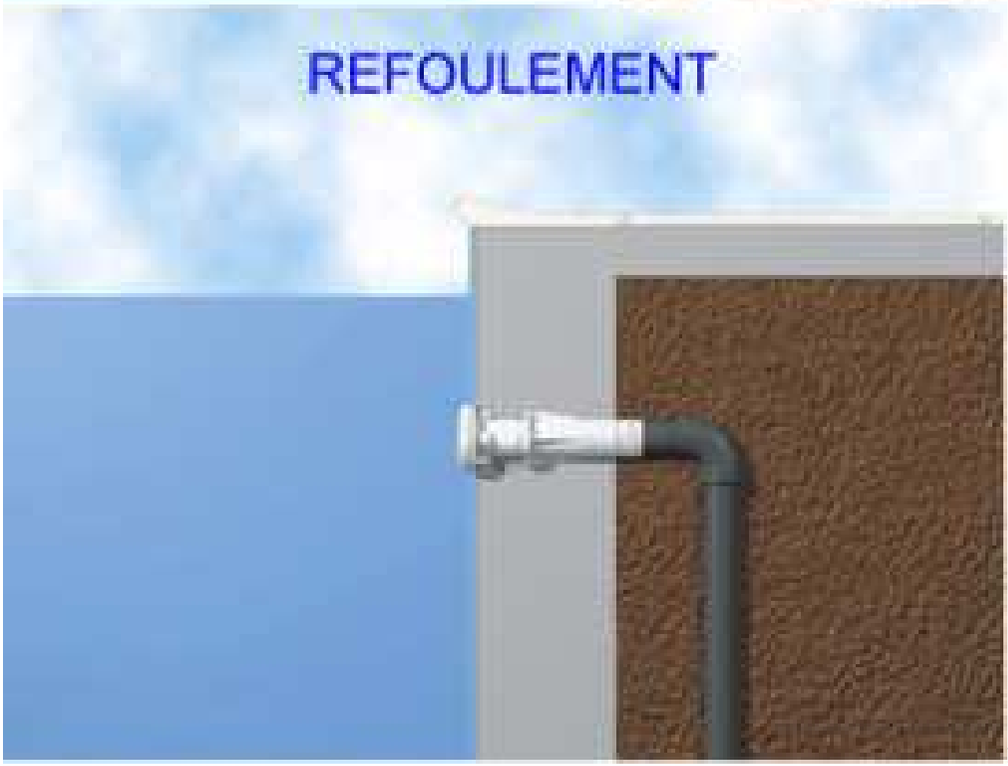
PRISE BALAI



BONDE DE FOND



## REFOULEMENT



## ACCESSOIRES

Regulateur de niveau d'eau



Projecteur



## ACCESSOIRES

Regulateur de luxe



Regulateur standard



# 5 - Coffrets électriques

- conforme à la norme CE.
- Carte avec pistes imprimées simplifiant le câblage.
- Capot déconnectable.
- Disjoncteur magnéto-thermique fourni.
- Commande en face avant.
- Grande horloge pour une meilleure lecture.
- Disponible avec un transfo 300 ou 600 VA pour alimenter 1 ou 2 projecteurs.
- Indice de protection : IP 55.



## PERF'ECO : Solution pour une gestion automatique du temps de filtration :

- Adaptable sur tout type d'installation y compris les piscines existantes.
- Livré avec sonde de prise de température.
- Suit les variations de température du bassin.
- Horloge avec réserve de marche.
- Affichage en permanence de la température.
- Gère la filtration même en cas d'absence.
- Economie de produits de traitement, d'électricité et préserve votre pompe.
- Remet en service au printemps progressivement votre filtration.
- Protège votre bassin du gel : en cas de très basse température, la filtration se remet en route afin d'éviter à l'installation de souffrir du gel.



# 6- Liners

Le liner est une feuille de PVC en 75 ou 85/100 découpée et assemblée en usine par soudure HF selon les dimensions précises communiquées sur plan à la commande.

Les liners se déclinent en plusieurs produits :

- liner 75/100 standard.
- Liner 75/100 CELSIUS.
- Liner 75/100 LONG PROTECT.
- Liner 85/100 SUPER LINER.

Liner 75/100 standard : liner entré de gamme.

Liner 75/100 CELSIUS

- liner conçu techniquement pour les nouvelles exigences en terme de confort de votre piscine.
- Résistance à la température de l'eau : jusqu'à 33°.
- Résistance au sur-chloration jusqu'à 2.5 ppm.

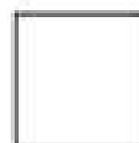
Liner 75/100 LONG PROTECT : Très haut de gamme en terme de qualité et de finition...

- Liner monocouche recouvert d'un vernis de surface acrylique.
- Liner parfaitement ajusté aux côtes du bassin : facilité de pose.
- Résistance à la température de l'eau : jusqu'à 33°.
- Résistance à l'abrasion et à la rayure.
- Résistance aux UV et à la décoloration.
- Résistance aux tâches dues à la pollution et aux micro-organismes.

Liner 85/100 SUPER LINER : haut de gamme en terme de qualité et de finition...

- Liner haut de gamme réalisé en feuille PVC ALKORPLAN.
- Large palette de coloris ainsi qu'un vaste choix de bandeaux de finition.
- Liner doublé d'un vernis de protection qui lui confère des qualités de résistance exceptionnelle.
- Résistance à l'abrasion et à la rayure.
- Résistance aux UV et à la décoloration.
- Résistance aux tâches dues à la pollution et aux micro-organismes.

## Couleurs de liner



Blanc



Bleu  
Adriatique



Sable



Noir



Bleu Ciel



Vert  
Caraïbe



Gris

## 7 - Membrane armée 150/100

La membrane armée 150/100 fait 1.5 mm d'épaisseur et est constituée de 2 feuilles de PVC souple calandrées et renforcées au milieu par une trame polyester.

Son assemblage est réalisé sur place par soudure à air chaud ce qui permet de réaliser l'étanchéité de bassins aux formes particulières ou complexes.

Ses atouts :

- Excellente résistance aux intempéries grâce aux stabilisateurs UV et aux pigments colorés opacifiants utilisés.
- Excellente stabilité des couleurs grâce aux pigments hautement stabilisés à la lumière.
- Exempt de bactéries, ne favorise pas la croissance des algues.
- Soudabilité excellente.
- Pose rapide.
- Une vaste gamme de coloris et de bandeaux de finition.

Les différents types de membranes armées :

- Membrane armée ALKORPLAN 150/100 standard.
- Membrane armée ALKORPLAN 150/100 - 2000.
- Membrane armée ALKORPLAN 150/100 - 3000.

## 8 - Les raccords Hydrauliques

- Raccords en PVC pression 16 bars Ø 50 et Ø 63.
- Tuyaux PVC pression rigide 16 bars Ø 50 et Ø 63.
- Tuyaux PVC souple (spécial piscine) renforcés d'une spire blanche pratiquement indeformable et antichoc. Surfaces intérieures et extérieures totalement lisses.



PVC rigide



PVC souple



Raccords PVC



***Paul et Christophe DEL BORRELLO***

***ZA de Montredon  
3 rue d'Ariane  
31240 L'UNION  
05 34 30 99 39***