

GUIDE D'INSTALLATION ELEVATEUR HYDRAULIQUE

ISIS-PK

Pour un bon fonctionnement de votre élévateur, suivez les instructions du fabricant et respectez ses recommandations d'entretien



POSITIONNEMENT

Nous recommandons de placer l'élévateur sur un point du bassin avec 1,20/1,30 mètres de profondeur afin que, si l'utilisateur de l'élévateur a besoin d'aide, la personne qui l'accompagne puisse se tenir debout en toute sécurité.

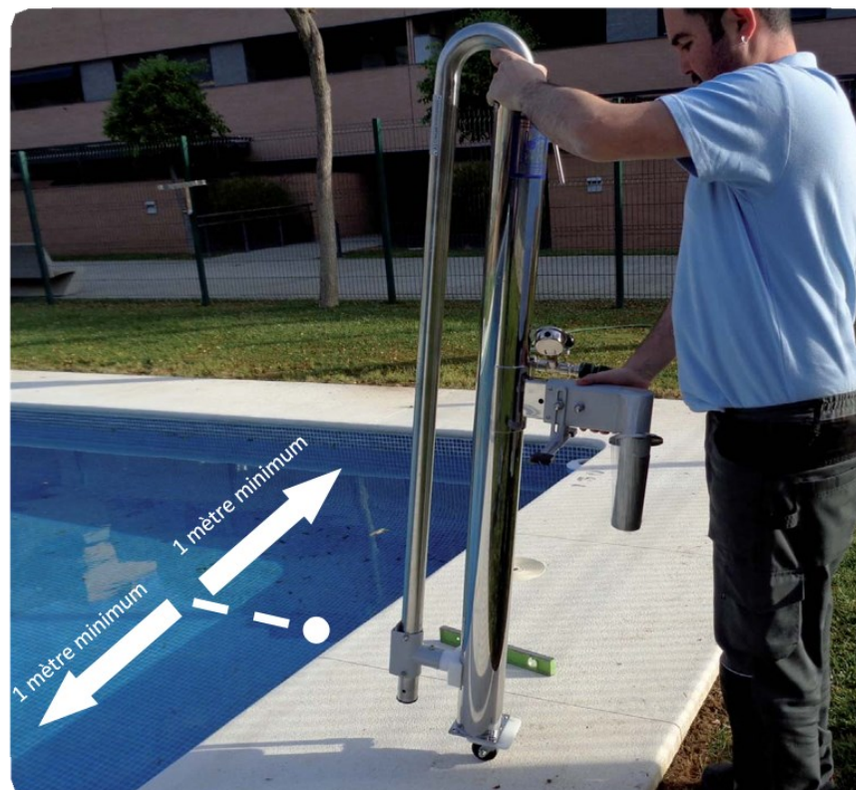
À l'endroit où vous avez décidé de placer l'élévateur, vous devez avoir une alimentation d'eau avec raccord de 15/21 et 3,5 Kg/cm² de pression (5,5 bars) minimum.

Si le réseau n'a pas une telle pression, il faut prévoir de mettre en place un surpresseur.

Pour les piscines existantes, il est recommandé de mettre en place l'arrivée d'eau après avoir installé l'élévateur.

Le rayon d'action de la chaise doit avoir un espace libre d'au moins 1 mètre à droite et à gauche comme indiqué sur la photo.

Pour l'installation dans les piscines à usage collectif, il faut tenir compte des réglementations en vigueur.



Les images peuvent ne pas correspondre au modèle actuel en raison des améliorations constantes que nous apportons à nos produits.

COMPOSANTS DE L'ELEVATEUR



OUTILS NECESSAIRES



Trépan diamètre 68mm

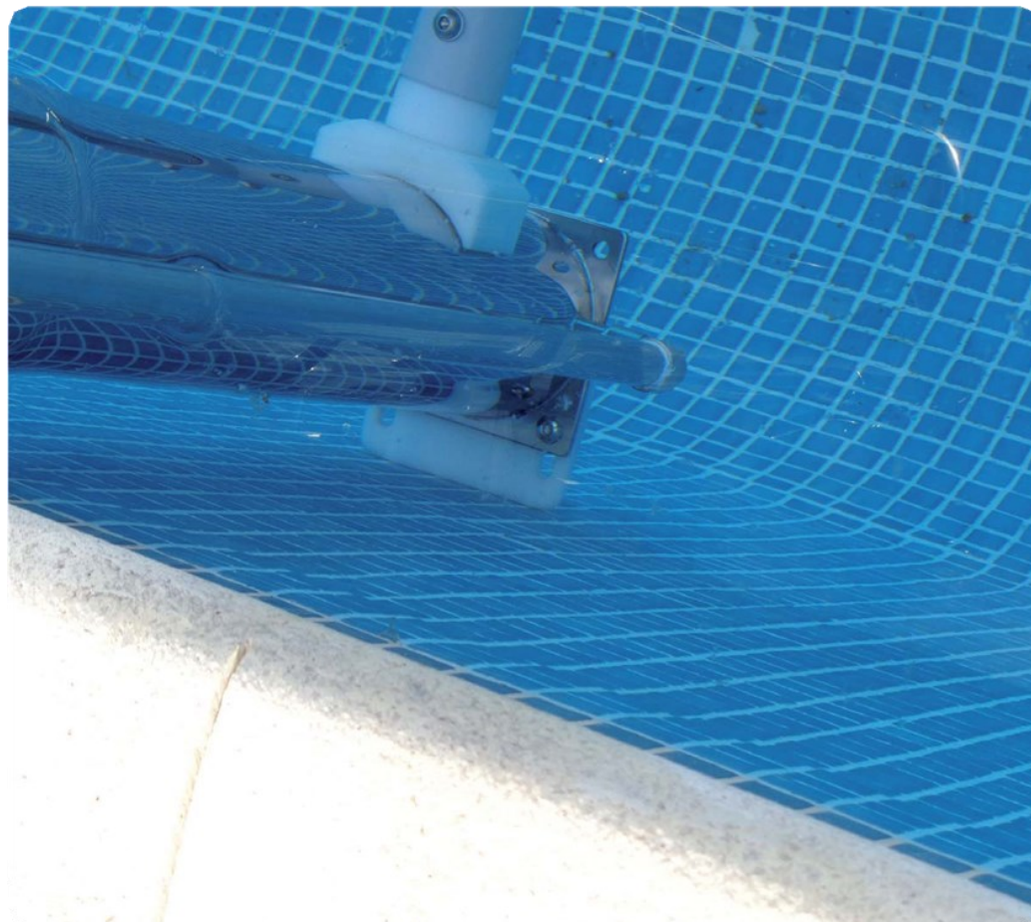
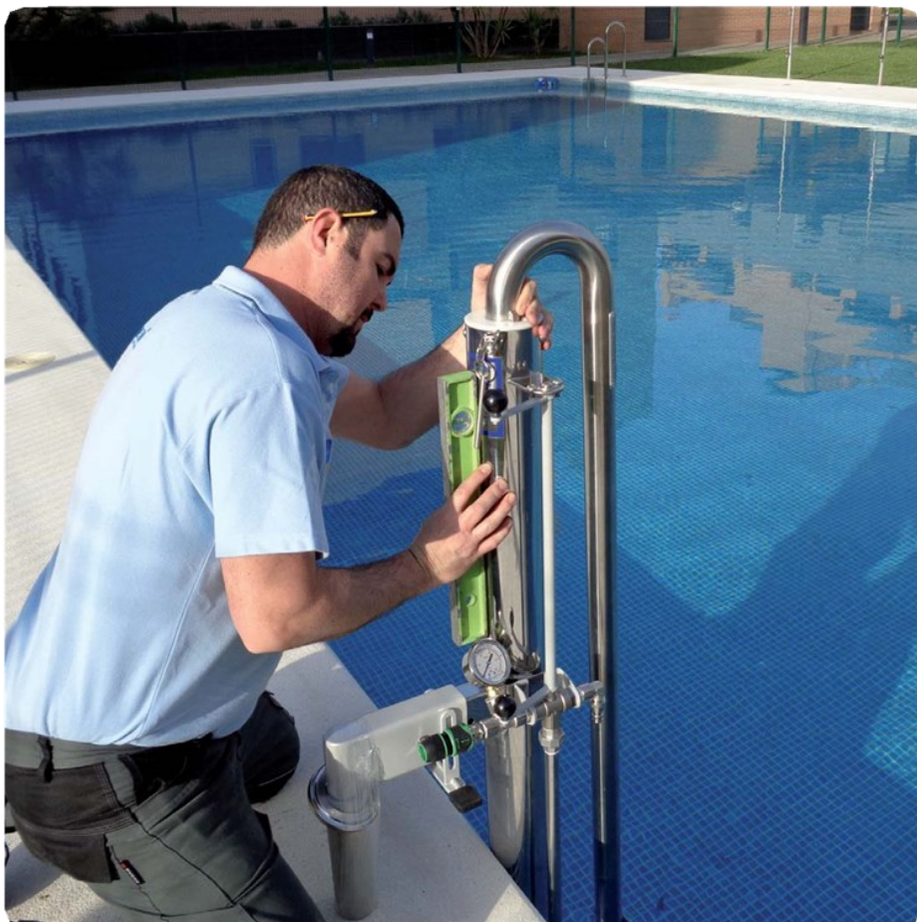


Perçuse à percussion



Outillage courant, clés plates 12/13, 16/17...

*Placez l'élévateur à l'endroit souhaité, contrôlez la verticalité.
S'assurer que le support du fond (partie 5) est bien en appui contre la paroi de la piscine*



Procédez au marquage et au forage.



Marquez



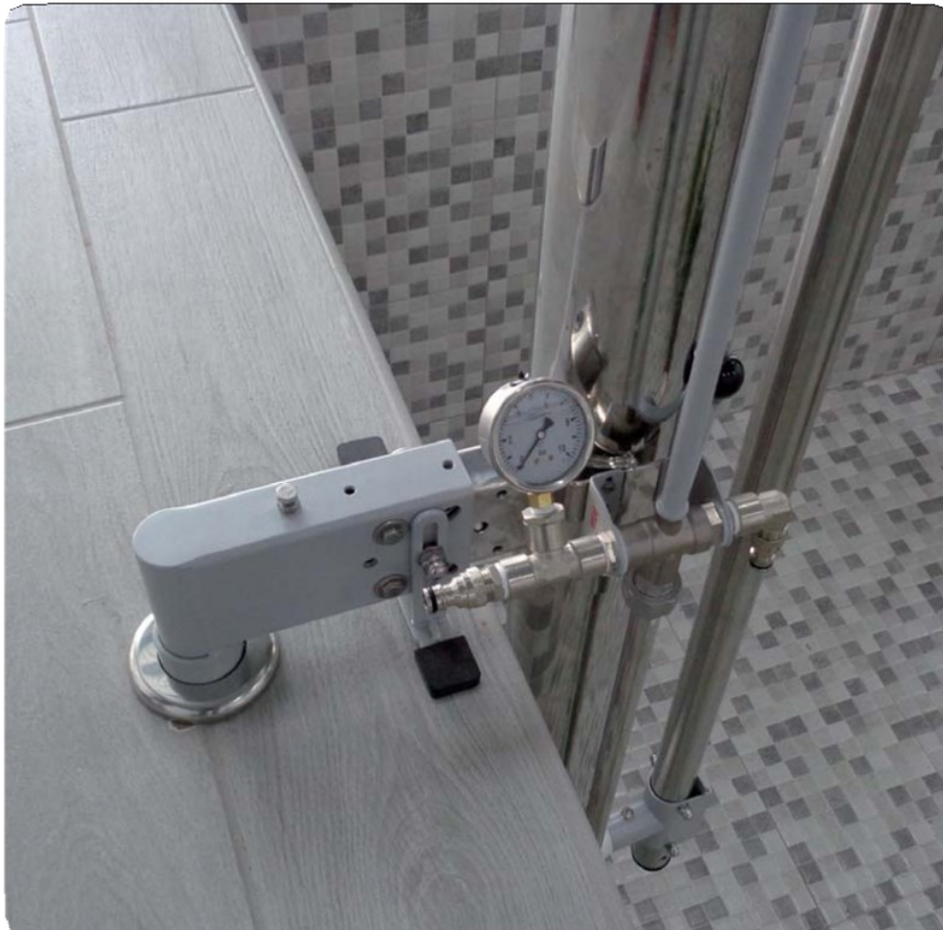
Percez puis forez



Positionnez l'insert (pièce n°11) pour vous assurer qu'il n'y a pas d'obstacle et que la partie supérieure est bien au ras du sol



Positionnez l'élevateur dans l'insert pour vous assurer que le forage a été fait correctement



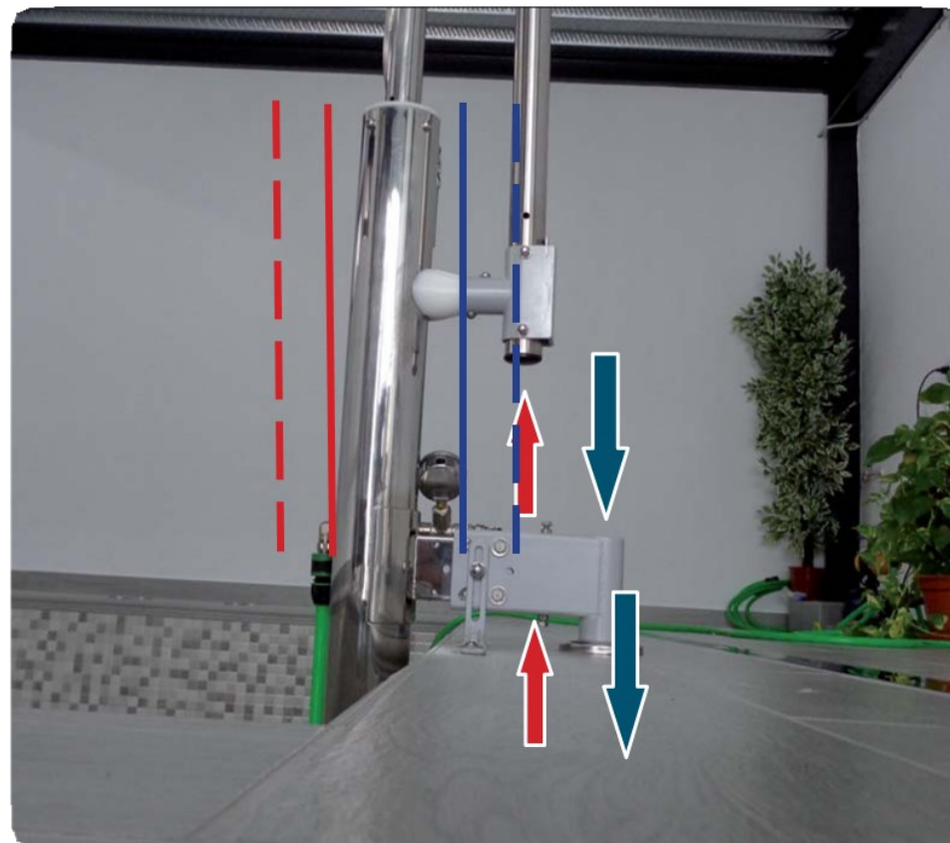
Scellez l'insert à l'aide de mortier chimique (résine epoxy)



Positionnez L'élévateur quitte l'usine avec le support (9) et le support (10) ajustés et prêts à être installés. S'il y a une différence de niveau sur la plage ou tout autre obstacle, la pièce stabilisatrice (8) doit être ajustée



En déplaçant les vis de nivellement (15) dans le sens de la couleur rouge, l'ascenseur bascule vers l'avant, si dans le sens de la couleur bleue, l'ascenseur bascule vers l'arrière. N'effectuez cette opération que pour corriger la verticalité de l'élévateur



*Après le réglage de niveau, vérifiez que le support inférieur (5) touche le mur.
L'élévateur chargé selon les recommandations aura toujours tendance à légèrement pencher du côté du poids supporté.*



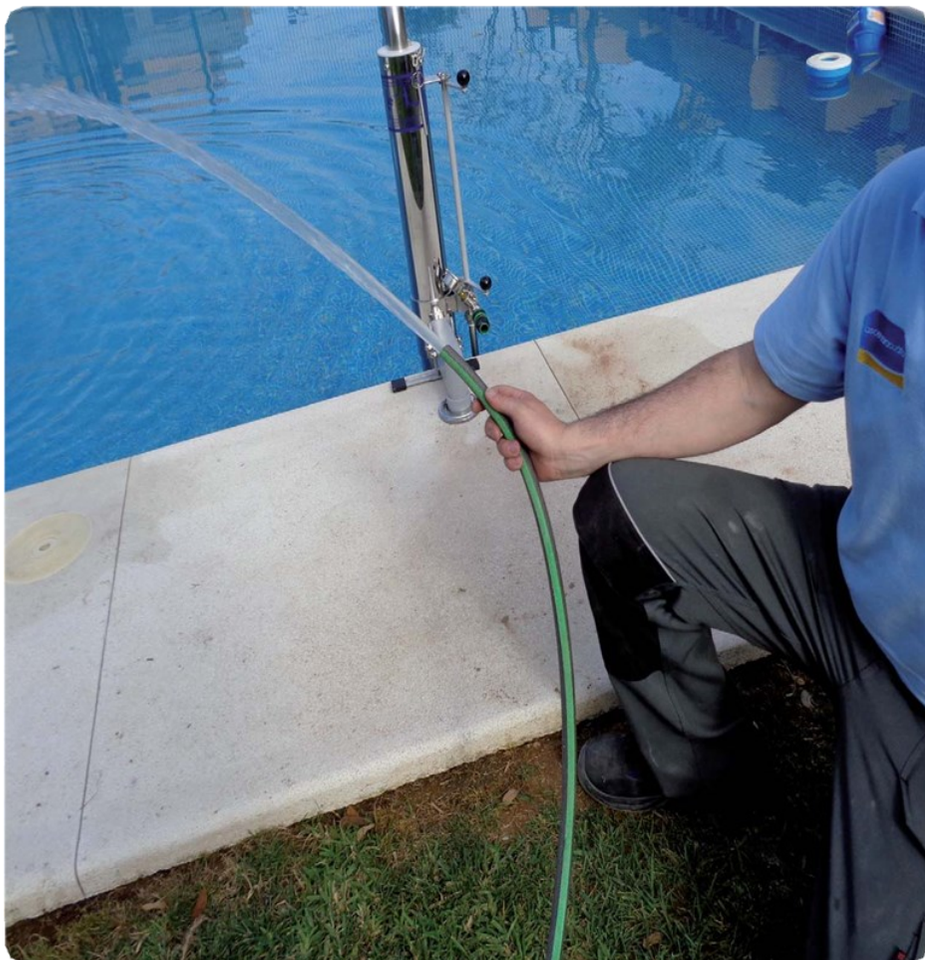
Pour les élévateurs de 150 kg de capacité, la pièce stabilisatrice (8) doit être fixée avec les équerres fournies



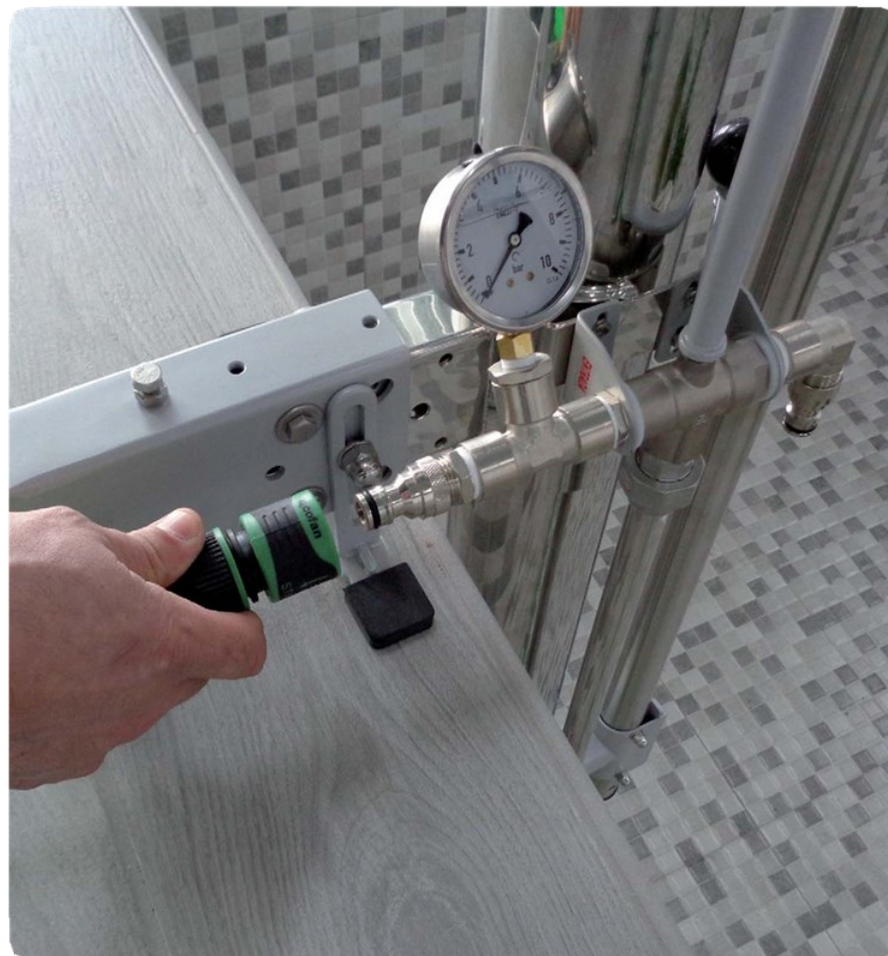
Lorsque la pièce stabilisatrice (8) n'est pas placée sur l'élève, elle doit être placée de telle sorte que la partie la plus longue se trouve sous le siège, selon qu'elle est à droite ou à gauche.



Purgez le tuyau avant de le brancher. Notez que pendant l'opération, des grains de sable ou d'autres impuretés peuvent pénétrer dans le circuit et endommager les joints.



Vérifiez la pression du réseau.



Placez le siège dans son logement



Position des vannes

Montée



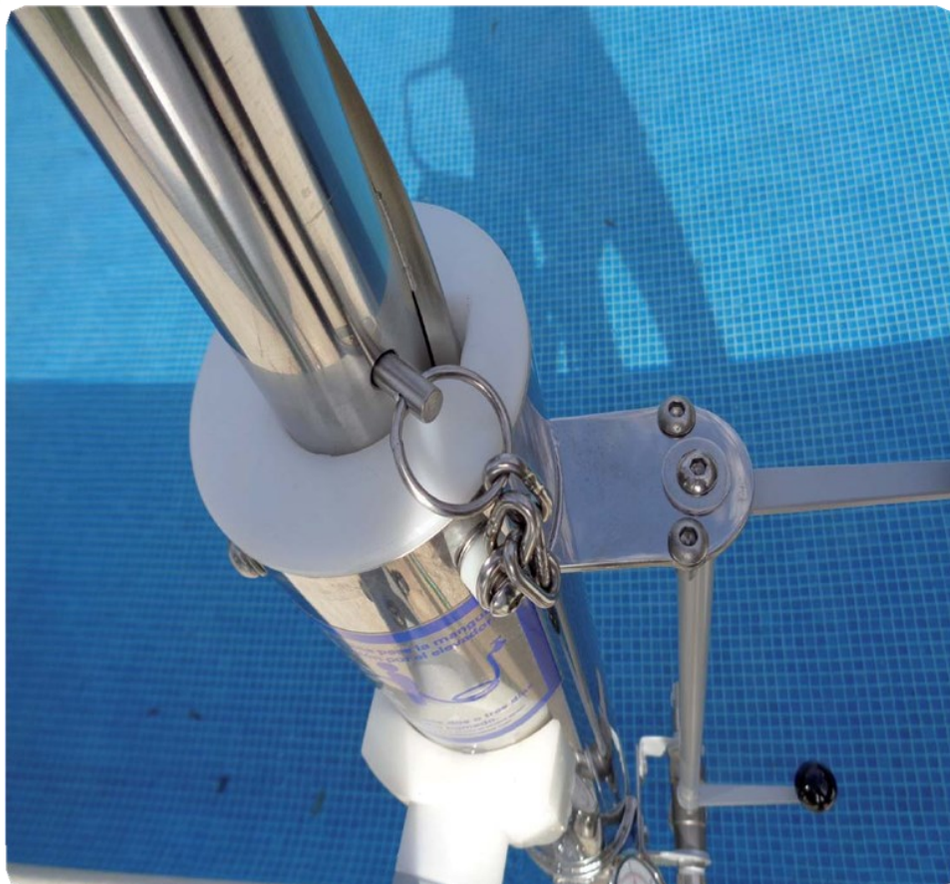
Repos



Descente



En cas d'immobilisation prolongée, utilisez la goupille de sécurité



Positionnez l'obturateur sur l'insert lorsque l'élévateur n'est pas en place.



Lorsque l'installation est terminée, l'installateur ou une personne valide doit tester l'élévateur pour s'assurer que tout est correct

ENTRETIEN JOURNALIER OBLIGATOIRE POUR APPLICATION DE LA GARANTIE

1. Le nettoyage de surface est le seul entretien nécessaire pour l'élévateur de piscine ISIS PK.

Il est nécessaire de mettre une fois par jour de l'eau douce sous pression dans le vérin.



Bien que le ISIS-PK soit fabriqué en acier inoxydable AISI 316, des éclaboussures d'eau avec du chlore, de la poussière et toutes sortes d'impuretés déposée en surface et non nettoyées, s'incrustent avec le temps dans l'acier.

Pour éviter cela, il suffit chaque jour lors du nettoyage de la piscine, de rincer à l'eau douce le châssis de l'élévateur.

2. Tous les deux ou trois jours, vous devez essayer l'élévateur avec un chiffon humide, tout comme vous le feriez avec n'importe quel meuble du jardin, afin que les saletés soient enlevées avec le chiffon.

3. Si vous n'effectuez pas l'entretien précédent et que la saleté est très incrustée, utilisez le gel ViaKal, ou un produit similaire, et du polish pour surface vitrocéramique.

4. Si l'élévateur n'est pas utilisé sur une longue période, il faut le faire fonctionner régulièrement avec une charge en le faisant monter et descendre plusieurs fois.

5. A la fin de la saison, l'ascenseur doit être stocké dans un endroit où il ne risque pas d'être endommagé, en laissant le cylindre vide (tête en bas) et en le séchant avec un chiffon.

Dans les régions où il y a un risque de gel, il est essentiel de stocker l'ascenseur dans un espace hors gel.

6. Au début de la saison, purgez le tuyau d'alimentation avant de le raccorder au piston.

7. La pression de la prise d'eau ne doit pas dépasser 6,5 Kg/cm² (5,9 bars).

8. Si vous utilisez un traitement de l'eau par électrolyse, il est obligatoire de raccorder l'élévateur à la terre pour en conserver la garantie (liaisons équipotentielle).

INCIDENT	CAUSE	SOLUTION
LA CHAISE DESCEND BIEN ET IL MONTE SANS AUCUN POIDS MAIS ELLE NE VA PAS JUSQU'À FOND OU REMONTE AVEC DIFFICULTÉ	MANQUE DE PRESSION	METTRE EN PLACE UN SURPRESSEUR POUR OBTENIR LA PRESSION D'EAU NECESSAIRE
LA CHAISE S'ABAISSÉ ET S'ÉLÈVE AVEC DIFFICULTÉ ET PERD BEAUCOUP D'EAU	IL Y A DES GRAINS DE SABLE OU UN DÉFAUT DE JOINTS	NETTOYER OU CHANGER LES JOINTS
LE PISTON PERD DE L'EAU EN POSITION HAUTE	MANQUE DE PRESSION VALVE DÉFECTUEUSE JOINTS HORS SERVICE	CHANGER LA VALVE CHANGER LES JOINTS

PISCINES COUVERTES

Si l'élévateur est utilisé dans une piscine couverte, le nettoyage est essentiel.

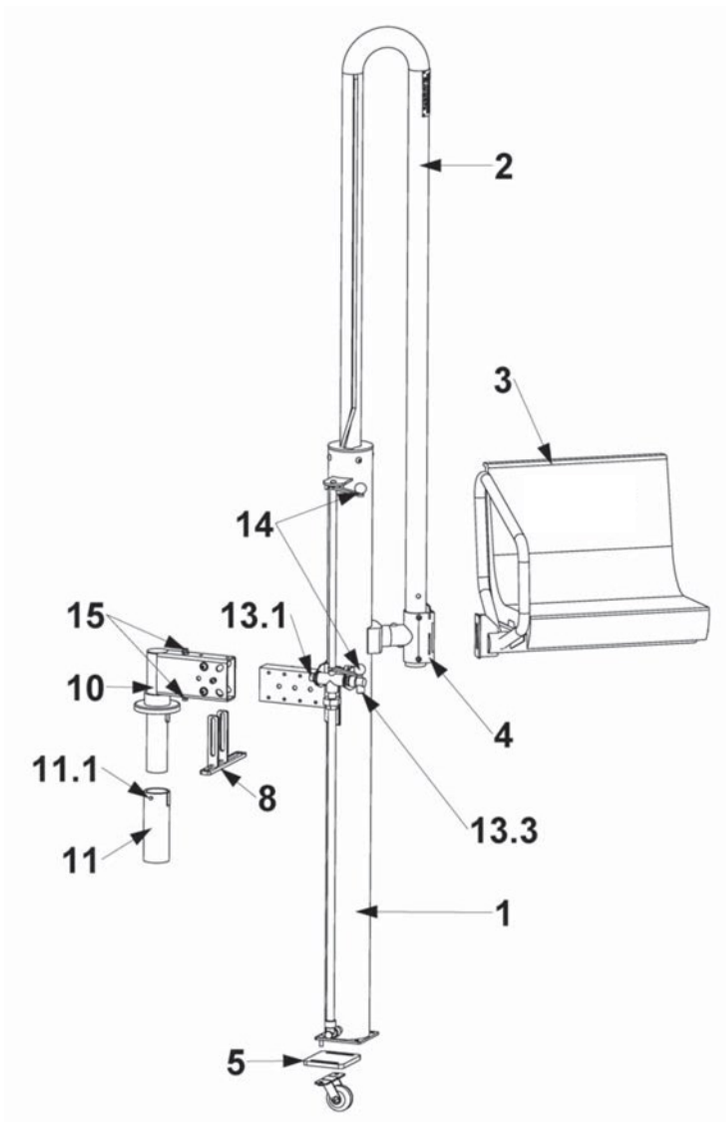
Ces piscines sont situées dans des bâtiments fermés où les températures de l'eau et de l'atmosphère sont régulées.

Par rapport aux piscines extérieures, en plus de températures d'eau et d'air plus élevées, elles ont tendance à avoir des niveaux de renouvellement de ces éléments plus faibles et souvent une intensité d'utilisation plus élevée. Tout cela se traduit par un plus grand nombre de baigneurs, une plus grande contamination organique et, par conséquent, des doses plus élevées de produits désinfectants.

Ces produits contiennent des particules volatiles qui condensent l'air (ex: chlore), qui est peu renouvelé, et adhèrent aux surfaces métalliques.

Il est obligatoire de suivre les instructions de nettoyage journalier à la lettre pour l'application de la garantie

COMPOSANTS DE L'ELEVATEUR ISIS-PK



LISTE DE PIECES

- 1. Cylindre**
- 2. Structure.**
- 3. Siège.**
- 4. Support de siège**
- 5. Entretoise**
- 8. Pièce stabilisatrice**
- 10. Support élévateur**
- 11.1 Insert d'ancrage**
- 13.1 Vis pour mise à la terre**
- 13.1. Raccordement à l'eau**
- 13.3. Evacuation d'eau**
- 14. Levier de manœuvre**
- 15. Vis de réglage**

En cas de doute sur le fonctionnement de votre élévateur de piscine

contactez en priorité votre revendeur,

et à défaut l'importateur exclusif pour la France:



45 avenue Georges Politzer

78190 TRAPPES - France

tel.+33 1 76 78 19 59

fax. +33 1 30 57 55 02

e-mail: infos@axsol.fr