

IASO®

Better Outside

PISCINES
POOLS

FR
EN



COUVERTURES
COVERS

COUVERTURES FLOTTANTES

FLOATING COVERS



THERMIQUES-ISOLANTES

Les couvertures thermiques à bulles permettent d'élever et de maintenir la température de l'eau de manière naturelle, de réduire l'évaporation et de minimiser les heures de filtration nécessaires.

Les bâches en mousse offrent une meilleure isolation thermique. Elles sont particulièrement recommandées pour les piscines chauffées, notamment intérieures, car elles réduisent l'évaporation et l'humidité dans l'environnement.

Il est recommandé, une fois enroulés, de les protéger du soleil à l'aide d'une housse de protection pour éviter une détérioration prématurée.

THERMAL-INSULATING

Bubble thermal covers help to naturally raise and maintain water temperature, reduce evaporation, and minimise the number of filtration hours required.

Foam covers provide greater thermal insulation. They are particularly suitable for heated pools, especially indoor ones, as they help reduce evaporation and ambient humidity.

Once rolled up, it is recommended to protect the cover from the sun using a cover guard to prevent premature deterioration.

DISPONIBLE EN GRAND FORMAT
AVAILABLE IN LARGE FORMAT

GEOBUBBLE 400 µm

Feuille en polyéthylène à double bulle d'air scellée de 400 µm, très légère. L'action du soleil augmente la température de l'eau, prolongeant ainsi la saison de baignade.

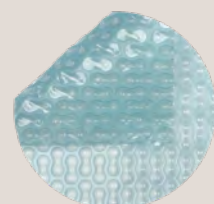
Polyethylene sheet with double sealed air bubble, 400 µm thick and extremely lightweight. When exposed to sunlight, it increases water temperature, extending the swimming season.



GEOBUBBLE 500 µm

L'action solaire augmente la température de l'eau jusqu'à 8 °C. Durée de vie supérieure à celle du GEO 400 µm.

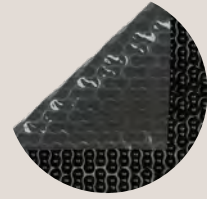
With solar exposure, it increases the water temperature by up to 8 °C. Longer lifespan than the GEO 400 µm.



GEOBUBBLE 500 µm NOIR GEOBUBBLE 500 µm BLACK

L'action solaire augmente la température. Elle empêche la croissance des algues et évite l'évaporation de l'eau jusqu'à 98 %.

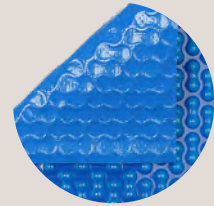
With solar exposure, it increases the water temperature. Prevents algae growth and reduces water evaporation by up to 98%.



GEOBUBBLE RENFORCÉ GEOBUBBLE REINFORCED

Modèle avec un tissu en polyéthylène adhérent qui lui confère une plus grande résistance et durabilité. Longévité accrue.

Model with an adhered polyethylene fabric that provides greater strength and durability. Extended service life.



COUVERTURE SOLAIRE 610 µm TRIPLE CELL SOLAR COVER 610 µm TRIPLE CELL

Feuille de polyéthylène avec triple bulle d'air scellée (610 µm) de qualité supérieure, conçue avec des bulles plus grandes pour offrir une meilleure production de chaleur et un meilleur isolement. Durabilité accrue grâce à son design et à sa composition.

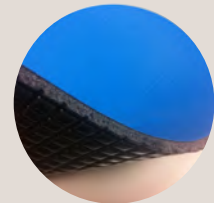
Polyethylene sheet with triple sealed air bubble (610 µm) of exceptional quality, designed with larger bubbles to provide greater heat generation and insulation. Increased durability thanks to its design and composition.



MOUSSE ARMÉE PE 5 mm REINFORCED FOAM PE 5 mm

Mousse de polyéthylène recouverte d'une feuille du même matériau, lui conférant une grande résistance (200 kg / 5 cm). Particulièrement recommandée pour les piscines chauffées, notamment intérieures et de grandes dimensions.
Poids : 470 g/m². Épaisseur : 5 mm.

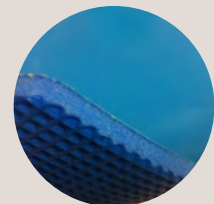
Polyethylene foam coated with a sheet of the same material, providing high resistance (200 kg / 5 cm). Highly suitable for heated pools, especially indoor and large-scale ones. Weight: 470 g/m². Thickness: 5 mm.



MOUSSE SUPERFLEX 8 mm SUPERFLEX FOAM 8 mm

Mousse de polyéthylène, renforcée par un tissu en polyester adhérent et recouverte d'un film en PE.
Résistance : 250 kg / 5 cm.
Poids : 900 g/m². Épaisseur : 8 mm.
Particulièrement recommandée pour les piscines chauffées, notamment intérieures et de grandes dimensions.

Polyethylene foam, reinforced with an adhered polyester fabric and coated with a PE film.
Resistance: 250 kg / 5 cm.
Weight: 900 g/m². Thickness: 8 mm.
Highly suitable for heated pools, especially indoor and large-scale ones.



ENROULEURS POUR COUVERTURES FLOTTANTES

ROLLERS FOR FLOATING COVERS

La vaste gamme d'enrouleurs IASO couvre les besoins personnalisés de chaque piscine, avec des systèmes manuels, motorisés, mobiles, fixes, muraux ou au plafond.

IASO's extensive range of rollers meets the customised needs of every pool, with manual, motorised, mobile, fixed, wall-mounted or ceiling-mounted systems.

SMART



- Avec tube de Ø120 mm et mesures télescopiques de 3-4 m, 4-5 m, 5-6 m et 6-7 m.
- Supports fabriqués avec profilé carré de 40 x 40 x 2 mm, avec joints soudés. Laqués en anthracite texturé.
- Charge maximale : 75 m².
- Manivelle manuelle.
- With a Ø120 mm tube and telescopic sizes of 3-4 m, 4-5 m, 5-6 m and 6-7 m.
- Supports made from 40x40x2 mm square profile with welded joints. Finished in textured anthracite lacquer.
- Maximum load: 75 m².
- Manual crank.

TELESCOPIC



- Avec tube de Ø120 mm et mesures télescopiques de 3-4 m, 4-5 m, 5-6 m, jusqu'à 7 m coupé sur mesure.
- Charge maximale 75 m². Pour des charges supérieures, veuillez nous consulter.
- Manivelle manuelle.
- With a Ø120 mm tube and telescopic sizes of 3-4 m, 4-5 m, 5-6 m, up to 7 m cut to size.
- Maximum load: 75 m².
- Manual crank.

BASIC



- Avec tube de Ø85 mm, pour des couvertures d'une largeur maximale de 5 m et une charge de 50 m².
- Volant manuel
- With a Ø85 mm tube, for covers with a maximum width of 5 m and a load capacity of 50 m².
- Manual handwheel.

MON 12

Enrouleur de grande capacité et de manœuvre facile. Visserie, axes et roues pivotantes avec frein en acier inoxydable. Structure en profilés d'aluminium anodisé 120x120x3 mm, laqué blanc. Cylindre d'enroulement de 120 mm ou 165 mm. Charge maximale : 300 m². Fonctionnement manuel ou motorisé. Alimentation par câble extensible ou batteries rechargeables sur le lieu de stockage.

High-capacity roller with easy handling. Stainless steel screws, axles, and swivel wheels with brake. Structure made of anodised aluminium profiles, 120x120x3 mm, white lacquered. Rolling cylinder of 120 mm or 165 mm. Maximum load: 300 m². Manual or motorised operation. Powered by an extendable cable or rechargeable batteries at the storage location.

MON 7

Avec structure en profilés d'aluminium anodisé 70x70x3 mm, laqué blanc. Visserie et axes en acier inoxydable, roues pivotantes avec frein fabriquées en matériaux synthétiques de haute qualité. Système manuel ou motorisé avec moteur tubulaire 24 V et fins de course réglables. Télécommande incluse. Charge maximale : 100 m² de couverture.

With structure made of anodised aluminium profiles, 70x70x3 mm, white lacquered. Stainless steel screws and axles, swivel wheels with brake made from high-quality synthetic materials. Manual or motorised system with 24 V tubular motor and adjustable limit switches. Supplied with remote control. Maximum load: 100 m² of cover.

**PIED COLONNE FIXE
FIXED STANDING COLUMN**

MANUEL
MANUAL



MOTORISÉ
MOTORISED

- Supports de colonne 120 mm x 120 mm en aluminium anodisé et laqué.
- Cylindre d'enroulement de Ø120 mm ou Ø165 mm. Actionnement manuel ou motorisé. Alimentation par câble extensible ou batteries rechargeables.
- 120 mm x 120 mm column supports in anodised and lacquered aluminium.
- Ø120 mm or Ø165 mm rolling cylinder. Manual or motorised operation. Powered by extendable cable or rechargeable batteries.

COUVERTURES AVEC FIXATIONS POUR L'HIVER

COVERS WITH FASTENINGS FOR WINTER



DISPONIBLE EN GRAND FORMAT
AVAILABLE IN LARGE FORMAT

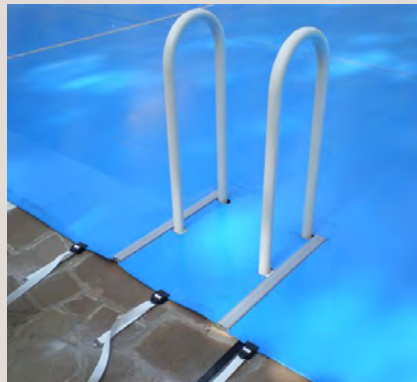
Hivernage, protection, conservation et économie de produits.

Elles couvrent entièrement la piscine, la fermant parfaitement grâce à des fixations et boucles réglables. Elles protègent le bassin contre la chute de feuilles, les impuretés et les animaux domestiques.

Wintering, protection, preservation, and product savings.

They fully cover the pool, sealing it securely with fastenings and adjustable buckles. They protect the pool from falling leaves, debris, and domestic animals.

ACCESSOIRE : FERMETURE HERMÉTIQUE COUPE POUR ESCALIER **ACCESSORY: HERMETIC SEAL WITH STEP CUT-OUT**



Grâce à un profil de jonction et une finition spéciale, toutes les découpes sont assemblées et parfaitement fermées.

With a joining profile and special finish, all cut-outs are joined and perfectly sealed.

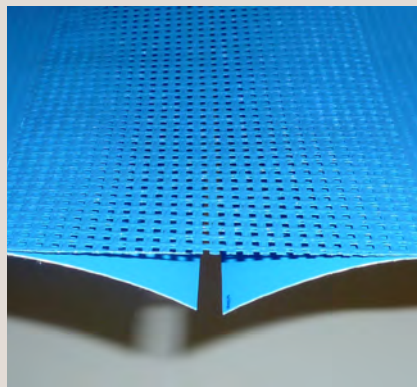
GRANDE RÉSISTANCE HIGH RESISTANCE

Tissu en polyester enduit de PVC sur les deux faces, avec une bande centrale filtrante pour les eaux pluviales. Renforcé (550 g/m²). Réduit la prolifération des algues. Permet d'économiser des produits de traitement. Avec fixations déplaçables, pouvant être positionnées et ajoutées là où cela est nécessaire.

Polyester fabric coated on both sides with PVC, featuring a central rainwater drainage strip. Reinforced (550 g/m²). Reduces algae growth. Saves on treatment products. With adjustable fastenings that can be positioned and added wherever needed.



Un système propre et exclusif à IASO.
Boucles mobiles
A proprietary and exclusive IASO system. Movable buckles



Bande d'évacuation
Drainage strip



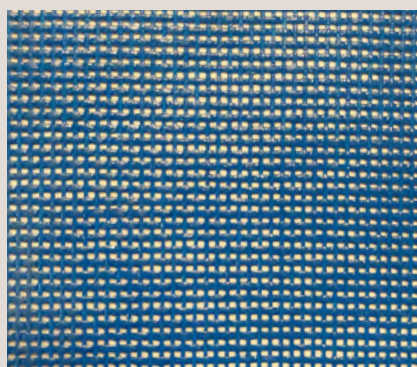
MAILLE EN POLYESTER POLYESTER MESH

Maille en fil de polyester, enduite de PVC. Légère (290 g/m²). Bonne filtration des eaux pluviales. Recommandée pour les piscines de formes irrégulières, où il est difficile de trouver des points d'évacuation. Avec fixations fixes.

Polyester thread mesh coated with PVC. Lightweight (290 g/m²). Good filtration of rainwater. Suitable for irregularly shaped pools where drainage points are hard to locate. With fixed fastenings.



Fixation fixe
Fixed fastening



We believe in the *elegance* of engineering.



FABRICANT EUROPÉEN
EUROPEAN MANUFACTURER

piscinas@iasoglobal.com
iasoglobal.com