



Cubiertas telescópicas para piscinas

Disfrute de su piscina todo el año

Telescopic pool enclosures

Enjoy your pool all year round



Cubiertas telescópicas para piscinas

Telescopic pool enclosures

La manera de disfrutar y rentabilizar al máximo su piscina

La temporada de baño se reduce a los meses de verano por las bajas temperaturas ambientales y del agua que se producen durante el invierno. Una solución práctica y sencilla para aumentar la temperatura en general, es incorporar una cubierta telescópica.

Gracias a sus formas y colores agradables, estas cubiertas no alteran estéticamente el entorno de la piscina, a la vez que lo convierten en un elemento de seguridad para su familia.

Nuestra amplia gama le proporcionará la cubierta indicada a sus necesidades, pudiendo elegir entre diferentes formas, acabados y medidas.

Principales ventajas

- **Aumento de la temporada de baño.** Le permite disfrutar de un baño en la piscina aunque en el exterior haga frío, viento o esté lloviendo
- **Ahorro energético.** En el caso de tener algún sistema de climatización en la piscina, las cubiertas le permitirán un importante ahorro de energía en su utilización.
- **Efecto invernadero.** Disminuye las pérdidas de temperatura durante la noche.
- **Seguridad.** Las cubiertas telescópicas de piscinas son un aliado para la seguridad de su familia y mascotas.
- **Agua en mejor estado,** gracias al cerramiento total del perímetro de la piscina, esta queda protegida de polución ambiental directa y de todo tipo de insectos, hojas, etc.
- **Ahorro en productos de mantenimiento.** Se consigue que la evaporación del agua sea más débil.



The best way to get the most enjoyment from your pool

Cold air and water temperatures in winter reduce the amount of use you get from your pool. One simple solution is to use a telescopic enclosure to retain heat and prolong the swimming pool season.

The attractive design and range of colours balance safety with aesthetics in the pool area.

Our extensive range of enclosures will provide the perfect solution to your needs, with a wide choice of designs, finishes and sizes available.

Main advantages

- **Longer swimming season.** Allows you to enjoy a swim in your pool even though it's cold or windy outside, or it's raining.
- **Energy saving.** If you have a pool heating system installed, enclosures offer substantial savings when this is running.
- **Greenhouse effect.** Prevents premature temperature loss at night.
- **Safety.** Telescopic pool enclosures are an important safety element for your family and pets.
- **Improved water condition,** thanks to the total pool perimeter enclosure, it is protected from direct contamination and all kinds of insects, leaves, etc.
- **Savings on maintenance products.** Reduced water evaporation.



Fácil montaje

En pocas horas podrá tener su cubierta telescópica instalada en su piscina. Nuestras cubiertas se sirven en forma de kit, con todos los componentes e instrucciones necesarias para su montaje.

Ahorre dinero en instalación y diviértase montando su propia cubierta telescópica AstralPool.



Fácil manipulación

Una de las características principales de nuestras cubiertas es su fácil utilización. Equipadas con raíles en acabado superficial Elox, la manipulación de los diferentes módulos de la cubierta se convierte en una tarea sencilla y cómoda de realizar.



Alta calidad y grandes prestaciones

Nuestras cubiertas cumplen con las normas más estrictas y con las exigencias de seguridad de la UE, incluida la NF P90-309.

Para la obtención de esta norma, las cubiertas son sometidas a pruebas de resistencia en situaciones de fuerte viento y con cargas pesadas de nieve.

Durante 2 días, se someten a vientos nominales de 100 y 120 km/hora. Y, según exigencias de la norma, estos vientos se aplican sobre las cubiertas amovibles y semi-correderas, por períodos de 10 minutos.

Por otro lado, las pruebas de nieve se realizan con una carga uniforme de 60 kg/m² y de 145 kg/m² en carga extrema durante 120 minutos a -10 °C.

Toda una garantía de confianza para que usted disfrute de su cubierta durante mucho tiempo.

Easy to assemble

In just a few hours your new telescopic pool enclosure will be installed and ready for use. Our covers are supplied in kit form, complete with all components and instructions necessary for easy assembly.

Save money on labour costs and have fun assembling your own AstralPool telescopic pool enclosure.

Easy to use

One of the key characteristics of our pool enclosures is their ease of use. Equipped with rails with an Elox finish, using the various cover modules has become the easiest of jobs.

High quality – great features.

Our enclosures fully comply with the strictest EU safety standards including NF P90-309.

In order to comply with this standard, enclosures are subjected to demanding resistance tests in strong winds and under heavy snowfall.

For 2 days they are exposed to winds of 100 and 120 km/hour. As required by the terms of this standard, these winds are applied to movable and semi-movable pool enclosures for periods of 10 minutes at a time.

The snow tests involve uniform loads of 60 kg/m² and 145 kg/m² over 120 minutes at -10 °C.

All of which means a guarantee that you can enjoy the use of your pool enclosure for much longer.

Cubierta telescópica modelo Klasic Klasic telescopic pool enclosure

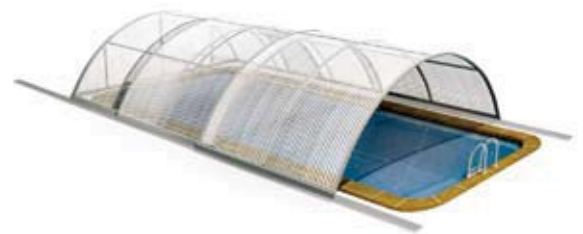


Cubierta telescópica de gran estética y atractivo en forma abovedada. Muy resistente al viento y la nieve. Adecuada para zonas con clima moderado y también para zonas de clima montañoso. Gracias al fácil desplazamiento de los segmentos detrás de la piscina, la funcionalidad de esta no se ve alterada y permite poder nadar o bañarse cómodamente mientras la cubierta se encuentra cerrada.

Highly attractive designer vaulted telescopic pool enclosure. Extra-resistant to wind and snow. Perfect for areas with a moderate or mountain climate. The sections are easily moved to one end of the pool, allowing pool users to swim in comfort while the enclosure is in place.



Tres perfiles por módulo / Three profiles per module



Paredes delanteras desplazables / Movable front walls



Puerta de bisagras en la pared delantera / Hinged door on front wall



Raíles continuos / Continuous rails

Características generales General characteristics

Perfiles. Dimensiones de perfil 36 x 50 mm, aleación de A/MgSi, acabado superficial ELOX, número de perfiles de soporte por módulo 3 (2 en los extremos y 1 soporte en el centro del módulo).

Sections. Section dimensions 36 x 50 mm, A/MgSi alloy, ELOX treated surfaces, number of support sections per unit: 3.

Pared trasera. Fija, con sujeción para asegurar la estabilidad.

Rear wall. Immobile, with fixture key to ensure stability.

Puerta. Situada en el centro de la pared delantera, con cerradura de seguridad y seguro infantil, abierta en la parte inferior para salvar obstáculos.

Door. Situated on right side of the front wall with safety lock and child lock. Open at base to allow door to clear obstacles.

Carriles. Distancia entre los ejes de railes de 7 cm, compuesto por carril triple y simple, acabado superficial Elox, continuos, posibilidad de comprar la prolongación, terminados por el mecanismo de parada.

Tracks. Distance between rails: 7 cm, Comprised of single and triple Elox treated continuous rail system with the option to incorporate rail extensions, finishing in a stop mechanism.

Recubrimiento. En toda la cubierta se usa policarbonato unicameral, límpido, celular de 8 mm, con protección UV. Coeficiente de permeabilidad de calor K:3,3 kW/m².

Finish. 8 mm cellular smooth single-chamber polycarbonate finish with UV protection on all the pool cover. 3.3 kW m² coefficient heat permeability.

Pared delantera. Desplazable mediante las agarraderas para facilitar su manipulación, con roseta de fijación para impedir desmontaje no deseado y chavetas de fijación (2x) para asegurar estabilidad.

Front wall. Movable via grips for easy handling, with locking device to prevent unwanted dismantling of specific pieces and fixture keys (2x) to ensure stability.

Ranuras inferiores en la pared delantera y trasera. Ranuras horizontales en las paredes delanteras y traseras de 10 cm de altura sobre el terreno. Este hueco debajo de la pared sirve para que al correrla no choque con el borde superior de la piscina. El hueco está protegido con una cortina de PVC flexible para impedir la entrada de suciedad y evasión de calor.

Lower edges of the end walls. Horizontal slots in the front and rear walls at a height of 10 cm. from the ground. This gap at the base of the wall means that it does not hit the upper edge of the pool. The gap is protected with a flexible PVC curtain to prevent dirt from entering and protect from heat loss.

Acabados / Finish

Acabado superficial de la estructura
Surface finish of the structure



Elox



Relleno-policarbonato bimural límpido, celular 8 mm, con tratamiento NO DROP

8 mm transparent twin-walled polycarbonate sheeting treated with NON DROP

Modelos / Models

Modelo / Model	Klasik A	Klasik B	Klasic C
Código / Code	36822	36823	36824
Módulos / Sections	3	4	5
Ancho exterior de cubierta / Outside width of cover	360 cm	470 cm	570 cm
Ancho interior de cubierta / Inside width of cover	332 cm	428 cm	514 cm
Largo exterior de cubierta / Outside length of cover	641 cm	852 cm	1.063 cm
Altura exterior de cubierta / Outside height of cover	105 cm	155 cm	185 cm
Tiempo aproximado de montaje (2 personas) / Approximate assembly time (2 people)	1 hora / hour	1,5 horas / hours	3 horas / hours
Dimensiones embalaje / Packaging dimensions	369 x 38 x 148 cm	483 x 48 x 197 cm	366 x 75 x 129 cm
Peso embalaje / Packaging weight	265 kg	455 kg	625 kg

Cubierta telescópica modelo Casablanca Casablanca telescopic pool enclosure

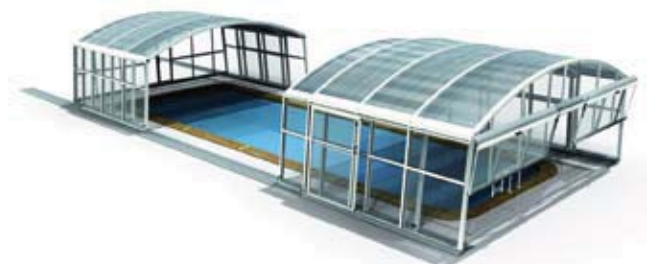


Cubierta telescópica ideada para los más exigentes por el diseño en su forma y la posibilidad de incorporar los perfiles en acabado de color madera, ideal en el entorno de su jardín. Máximo aprovechamiento del espacio total de la cubierta gracias a las medidas de alturas habitables. Toda una ventaja para que disfrute de su piscina en plenas condiciones y sin limitaciones de espacio. Bajo pedido, existe la posibilidad de fabricarla con desplazamiento sin raíles.

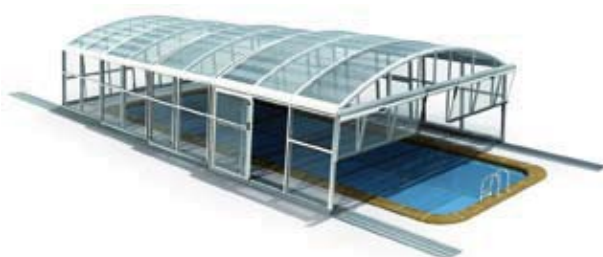
Telescopic pool enclosure designed for the most exacting requirements and incorporating a polished wooden finish for the sections, ideal for a garden environment. The height allows the user to make the most of the space, creating the best possible conditions for using the pool without space restrictions. On special request an enclosure can be manufactured which moves without rails.



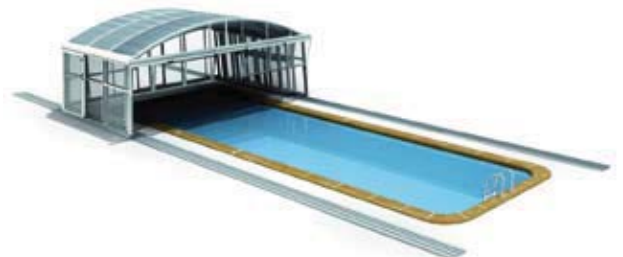
Paredes laterales limpidas / Smooth side walls



Puerta lateral en el módulo mayor / Side wall in large module



Pared delantera levadiza / Raisable rear wall



Raíles contínuos / Continuous rails

Características generales General characteristics

Pared trasera. Puerta fija.
Rear wall. Static door.

Material de cubrir. Paredes laterales, delantera y trasera: PLEXI GLAS, límpido, con UV protección, con permeabilidad luminaria de 92% y el coeficiente de permeabilidad de calor K: 5,4 kW m².

Covering material. Front, rear and side walls: PLEXI GLAS, with UV protection with 92% luminous permeability and K heat coefficient permeability: 5,4 kW m².

Material de cubrir. Techumbre: policarbonato unicameral, límpido, celular de 10 mm con UV protección. El coeficiente de permeabilidad de calor K: 3,1 kW/m². Este material contiene el acabado superficial NO DROP, el cual reduce la precipitación de humedad aérea en superficies interiores de la cubierta en gotas de agua.

Cover Roof. 10 mm smooth single-chamber polycarbonate with UV protection. 3.1 kWm² heat permeability. Treated with NO DROP to reduce condensation.

Perfiles. Dimensiones de perfil 73,5 x 50 mm, aleación de A/MgSi, acabado superficial LACADO BLANCO/COLOR MADERA, número de perfiles de soporte por módulo 4 (2 en los extremos y 2 en soportes de en medio).

Sections. Section dimensions 73,5 x 50mm, A/MgSi alloy, WHITE/WOOD COLOURED LACQUERED finish, number of sections per unit: 4.

Puerta. Situada en el centro de la pared delantera, con cerradura de seguridad y seguro infantil, abierta en la parte inferior para salvar obstáculos.

Door. Situated on right side of the front wall with safety lock and child lock. Open at base to allow door to clear obstacles.

Carriles. Distancia entre los ejes de railes de 11 cm, compuesto por carril triple y simple, acabado superficial Elox, continuo, posibilidad de comprar la prolongación, terminados por el mecanismo de parada.

Tracks. Distance between rails: 11 cm, Comprised of single and triple Elox treated continuous rail system with the option to add rail extensions, finishing in a stop mechanism.

Pared delantera. Fija, levadiza, dividida en partes, con puerta doble de bisagras.

Front wall. Static, raisable divided door, with double hinges.

Puerta lateral. (2X) en el módulo mayor, cerradura de seguridad con llave y seguro infantil.

Side door. (2X) in large module, features safety lock and child lock.

Ranuras inferiores en la pared delantera y trasera. Ranuras horizontales en las paredes delantera y trasera a la altura de 12 cm sobre el terreno. Este hueco debajo de la pared sirve para que al correrla no choque con el borde superior de la piscina. El hueco está protegido con una cortina en PVC flexible para impedir la entrada de suciedad y pérdida de calor.

Lower edges of end walls. Horizontal slots in the front and rear walls at a height of 12 cm from the ground. This gap below the slot means that it does not hit the upper edge of the pool on opening/closing. The gap is protected with a flexible PVC curtain to prevent dirt from entering and protect from heat loss.

Acabados / Finishes

Acabado superficial de la estructura
Surface finish of the structure



Color madera (Pino)
Wood colour (Pine)



Lacado blanco
White laquer



Relleno-policarbonato bimural límpido, celular 8 mm, con tratamiento NO DROP

8 mm transparent twin-walled polycarbonate sheeting treated with NON DROP



Relleno de las paredes laterales, la delantera y la trasera- PLEXI GLASS límpido 4 mm

4 mm transparent PLEXI GLASS front back and side walls

Modelos / Models

Modelo / Model	Casablanca A	Casablanca B	Casablanca C
Código color blanco / Colour code white	36825BL	36826BL	36827BL
Código color pino / Colour code pine	36825PI	36826PI	36827PI
Módulos / Sections	3	4	5
Ancho exterior de cubierta / Outside width of cover	578 cm	678 cm	700 cm
Ancho interior de cubierta / Inside width of cover	534 cm	612 cm	612 cm
Largo exterior de cubierta / Outside length of cover	970 cm	1.286 cm	1.603 cm
Altura exterior de cubierta / Outside height of cover	263 cm	283 cm	294 cm
Tiempo aproximado de montaje (3 personas) / Approximate assembly time (3 people)	6 horas / hours	8 horas / hours	10 horas / hours
Dimensiones embalaje / Packaging dimensions	600 x 120 x 95 cm (1 caja) 350 x 100 x 240 cm (1 caja)	700 x 120 x 95 cm (1 caja) 350 x 120 x 240 cm (1 caja)	700 x 120 x 95 cm (1 caja) 350 x 120 x 240 cm (1 caja)
Peso total embalaje / Total packaging weight	1.350 kg	1.800 kg	2.200 kg

Cubierta telescópica modelo Klasik No-line Klasik No-line Telescopic Pool Enclosure



La cubierta elegante por excelencia. De dimensiones compactas y paredes laterales, delanteras y traseras en material PLEXI GLASS, la cubierta telescópica Klasik No-Line se convierte en un elemento altamente estético en el entorno de su piscina y jardín. Una de las mayores ventajas incorporadas en este modelo, es el del desplazamiento sin raíles.

The most elegant pool enclosure. Compact design and PLEXI GLASS front, side and rear walls, the Klasik No-Line telescopic pool enclosure enhances the aesthetics of your pool-garden environment. One of the major advantages this model has is the ability to move without rails.



Plexi limpio en las paredes laterales / Plexiglass on side walls



Solución de los cabeceros de suspensión / Suspension heads



Movimiento sin raíles / Rail-free movement



Posibilidad de arrastre detrás de la piscina / Option of a pulling mechanism at one end of the pool

Cubierta telescópica modelo Klasik No-line

Klasik No-line Telescopic Pool Enclosure

Características generales

General characteristics

Pared trasera. Desplazable, dividida en dos partes, se desliza mediante tornillos de fijación con agaraderas para fácil manipulación de la cubierta, fijación de seguridad y sistema de apertura igual que puerta corrediza de dos alas.

Rear wall . Divided into two parts. Movable via mounting screws with hand grips for easy handling, safety lock and opening system identical to a two sided sliding door.

Material de cubrir. Paredes laterales + paredes delanteras y traseras PLEXI GLAS con permeabilidad de calor 5,5 kW/m², 4 mm, limpio con UV protección.

Enclosure material. Side walls + front and side PLEXI GLAS walls with 5.5 kW/m² heat permeability, 4 mm transparent with UV protection.

Recubrimiento. Techo: policarbonato 8 mm, limpio, unicameral, con UV protección. Coeficiente de permeabilidad de calor K es 3,3 kW m². Este material contiene tratamiento superficial NO DROP, la cual reduce precipitación de humedad en gotas de agua en superficies interiores de la cubierta.

Covering. 8 mm, transparent single chamber polycarbonate cover with UV protection. 3.3 kW m² heat permeability coefficient. This material contains NO DROP surface treatment, reducing condensation on the inside of the cover

Perfiles. Dimensiones de perfil 60 x 60 mm, aleación A/MgSi, acabado superficial LACADO BLANCO. 2 perfiles de soporte por módulo.

Profiles. Profile dimensions 60 x 60 mm, A/MgSi alloy, WHITE LAQUERED surface. 2 support profiles per module.

Carriles. Ningunos, movimiento sin carriles, posibilidad de desplazar la cubierta detrás de la piscina.

Tracks. None - track free movement with the option of moving the enclosure to one end of the pool.

Puerta/Pared Delantera. Pared delantera con apertura por el centro, con desplazamiento lateral de las dos partes. Con cierre de seguridad.

Front door / wall . Front door with centre opening – doors then slide sideways. Includes lock.

Ranuras inferiores en la pared delanteras y traseras. Ranuras horizontales en las paredes delantera y trasera de 9,5 cm de altura sobre el terreno. Este hueco debajo de la pared sirve para que al correrla no choque con el borde superior de la piscina. El hueco esta protegido con una cortina en PVC flexible para impedir la penetración de suciedad y evasión de calor.

Lower edges of the end walls. Horizontal slots in the front and rear walls at a height of 9.5 cm. from the ground. This gap below the slot means that it does not hit the upper edge of the pool on opening/closing. The gap is protected with a flexible PVC curtain to prevent dirt from entering and protect from excessive heat.

Acabados / Finish

Acabado superficial de la estructura
Surface finish of the structure

Lacado blanco
White laquer



Relleno-policarbonato bimural
limpio, celular 8 mm, con
tratamiento NO DROP

8 mm transparent twin-walled
polycarbonate sheeting treated
with NON DROP



Relleno de las paredes laterales,
la delantera y la trasera- PLEXI
GLASS limpio 4 mm

4 mm transparent PLEXI GLASS
front back and side walls

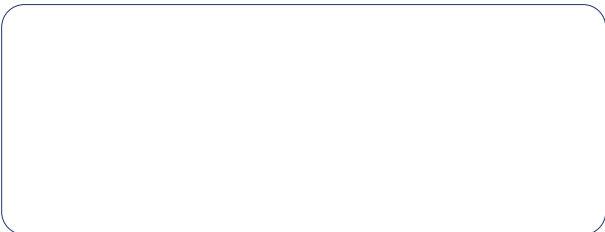
Modelos / Models

Modelo / Model	Klasik-No line-A	Klasik-No line-B
Código / Code	38732	38733
Módulos / Sections	5	6
Ancho exterior de cubierta / Outside width of cover	590 cm	715 cm
Ancho interior de cubierta / Inside width of cover	486 cm	585 cm
Largo exterior de cubierta / Outside length of cover	1.046 cm	1.254 cm
Altura exterior de cubierta / Outside height of cover	130 cm	150 cm
Tiempo aproximado de montaje (2 personas) / Approximate assembly time (2 people)	6 horas / hours	8 horas / hours
Dimensiones embalaje / Packaging dimensions	600 x 140 x 85 cm	730 x 150 x 95 cm (1 caja / box) 730 x 25 x 160 (1 caja / box)
Peso total embalaje / Total packaging weight	750 kg	1.000 kg



Nos reservamos el derecho de cambiar total o parcialmente las características de nuestros artículos o el contenido de este documento sin previo aviso.
We reserve the right to change all or part of the features of the articles or contents of this document, without prior notice.

300.01.02



www.astralpool.com