

PISCINIA

piscinas de ensueño

# Presupuesto



Datos del cliente:

GRANDES PROYECTOS 24-25

E-mail:

Datos del presupuesto:

Pres.Nº: SO40682

Fecha: 15/10/2024 13:27:10

Piscinia S.L.

Cif: B90213125

<https://piscinia.com>

[hola@piscinia.com](mailto:hola@piscinia.com)

Datos del comercial  
DELEGACIÓN CÁDIZ

David Perez

Teléfono:

E-mail: [d.perez@piscinia.com](mailto:d.perez@piscinia.com)

## Introducción

La marca PISCINIA forma parte de la empresa líder del mercado de piscinas en España. Trabajamos para contar con su confianza. Entendemos que la mejor forma es no cejar en nuestro compromiso de calidad. Disfrutamos haciendo las cosas bien.

**CALIDAD:** PISCINIA, ha establecido un Sistema de Gestión de la Calidad donde pone de manifiesto su compromiso con la satisfacción del cliente. Para ello ha establecido controles que van desde la fabricación, atención comercial y la instalación. PISCINIA es la empresa española pionera en la implantación de este Sistema.

**GARANTIA 50 AÑOS;** La mayor garantía del mercado. Trabajar con los mejores materiales nos permite ofrecerle la mayor garantía del mercado: 50 años en la estructura y 20 años en la estanqueidad. Nos gusta decir que nuestra piscina es la que disfrutará usted, sus hijos y los nietos de sus hijos.

## Materiales

### ESTRUCTURA DE ACERO

**Corazón de acero:** Panel S2, base para todas las estructuras. Panel de acero de 1.8 mm que da sólida estructura autoportante. **Vestido de gala:** Al panel lo vestimos de policloruro de vinilo azul. Lo recubrimos bien para garantizar nuestras estructuras por 50 años. **Vocación universal:** fabricamos la estructura de la forma y el tamaño que usted desee. **Componentes de nuestro panel de acero:** Film protector, Policloruro de vinilo, Acero, galvanizado de zinc, Lámina armada.

### LAMINA ARMADA

Es la respuesta idónea a las exigencias de estanqueidad requeridas tanto para la realización de piscinas nuevas como para el ornato y rehabilitación de piscinas con problemas de fugas.

**Composición:** la lámina armada se compone de hojas de policloruro de vinilo flexible, reforzadas con una malla de poliéster. El resultado es una membrana de 1,5mm de espesor de una solidez excepcional y con una flexibilidad que propicia su adaptación como un guante a cualquier diseño de piscina. La estanqueidad está garantizada, evitándose los trabajos de mantenimiento.

**Nueva formulación:** La nueva concepción tecnológica de la lámina armada, aumenta la resistencia de la membrana a las degradaciones estéticas, y además, proporciona una excelente protección contra los rayos ultravioleta, contra la suciedad, y manchas de aceites solares o depósitos calcáreos.

**Propiedades técnicas:** Soldable únicamente por aire caliente, tratamiento anti UV, resistente a la acción de los agentes atmosféricos y productos para el tratamiento del agua, incorpora agentes antimoho y bactericidas para impedir la formación de algas y microorganismos, imputrescible.

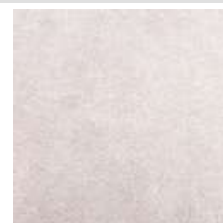
| Descripción                         | Cantidad | Precio unit. | Desc. (%) | Precio |
|-------------------------------------|----------|--------------|-----------|--------|
| [001501] IMPERMEABILIZACION PISCINA | 1        | 0,0000       | 0,00      | 0,00 € |

La Impermeabilización de piscina con Lamina Armada se realiza para el cambio de conforman el revestimiento de la piscina en su totalidad o solo en una parte. La Lamina Armada es la mejor solución para la IMPERMEABILIZACIÓN de una piscina porque se instala de forma rápida y sencilla sobre cualquier tipo de superficie y se adapta a cualquier forma. La Lamina Armada permite una instalación muy precisa, incluso en piscinas de formas no convencionales. Utiliza un estricto tratamiento antimicrobiano que no permite la proliferación de bacteria y hongos. Se caracteriza por su longevidad, asegurada por las lóminas de PVC-P, extremadamente resistentes gracias a un tejido reforzado de gran calidad. Esto le permitirá disfrutar de su piscina durante muchos años. La membrana evita problemas habituales de otros sistemas como el sellado de juntas, pintado y mantenimientos costosos. Con la Lamina Armada, el único mantenimiento de su piscina consistirá en una sencilla limpieza. Las propiedades exclusivas de la lamina armada aportan la seguridad y la protección para cuidar de su piscina, como si fuera su propia piel. La nivelación de la piscina no está contemplada en este presupuesto, a no ser que el comercial lo incluya en una partida aparte del mismo.



|   |     |         |      |            |
|---|-----|---------|------|------------|
| [LA5063] LAMINA ARMADA RELIEVE 3D CAPRI | 210 | 33,3000 | 0,00 | 6.993,00 € |
|---|-----|---------|------|------------|

Láminas fabricadas en PVC plastificado obtenido por impregnación y armada con una malla de fibra de poliéster, de 1,5 mm de espesor nominal para los modelos CERAM y 1,8 mm para los modelos 3D, producidas de acuerdo con la norma europea EN 15836-2 (2010). Todas las láminas RELIEVE 3D cumplen las normativas antideslizantes EN 15836 y DIN 51097. Las láminas RELIEVE 3D están compuestas por cuatro capas de diferentes formulaciones, obtenidas en un proceso de "impregnación" y con la intersección, entre la segunda y la tercera capa, perfectamente centrada, de una armadura interna de malla de poliéster cuya función es la de refuerzo. Este sistema de producción asegura un enlace molecular que posibilita un revestimiento homogéneo, flexible y de gran resistencia. Su formulación con tratamiento "BIO-SHIELD" garantiza una total resistencia a la formación de microorganismos.



# PISCINIA

piscinas de ensueño

| Descripción                           | Cantidad | Precio unit. | Desc. (%) | Precio   |
|---------------------------------------|----------|--------------|-----------|----------|
| [G-EA0025] TIRAS DE COLAMINADO 2ML-UD | 20       | 13,9000      | 0,00      | 278,00 € |

El perfil colaminado se coloca justamente debajo de la piedra de coronación, sirve de soporte para la lámina armada, se sujeta a la superficie de la piscina con remaches especiales de acero inoxidable, posteriormente se soldará la lámina sobre el perfil colaminado.



|                                       |   |         |      |          |
|---------------------------------------|---|---------|------|----------|
| [G-00330] BOQUILLA DE IMPULSION LINER | 8 | 34,5400 | 0,00 | 276,32 € |
|---------------------------------------|---|---------|------|----------|

MULTIFLOW SYSTEM Este sistema consiste en que la bola de la boquilla se suministra premarcada con una serie de diámetros (14-20 y 25). Con la ayuda de un punzón (también suministrado junto a la boquilla) se puede seleccionar uno de los diámetros en el momento de la instalación. Caudal máx. recomendado para una velocidad de paso máx de 4 m/seg., según norma UNE 13451-1: Ø 14= 2,2 m3/h, Ø20 = 4,5 m3/h, Ø25 = 7 m3/h Rosca exterior 2", Ø interior 50. Para piscinas liner en ABS color blanco, con juntas y tornillos.



|  |   |         |      |         |
|--|---|---------|------|---------|
| [G-00332] BOQUILLA DE ASPIRACION LINER | 1 | 34,5345 | 0,00 | 34,53 € |
|--|---|---------|------|---------|

Construida en ABS color blanco, con tapón, juntas y tornillos. Código 00332 se recomienda instalación con pasamuros 15663.



|  |   |          |      |            |
|--|---|----------|------|------------|
| [G-22418] SUMIDERO PFV D.110 REJA PLAST. (SEGÚN NORMATIVA) | 2 | 759,0000 | 0,00 | 1.518,00 € |
|--|---|----------|------|------------|

Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Acabado con gel-coat. Con juntas, bridas y tornillos. Orificios < 8 mm. Conexión salida para encolar. Con válvula hidrostática opcional.



|                              |   |         |      |          |
|------------------------------|---|---------|------|----------|
| [81210001] ADAPTADOR SKIMMER | 5 | 34,5500 | 0,00 | 172,75 € |
|------------------------------|---|---------|------|----------|

Adaptador para skimmer con boca interior de medidas 140 mm x 201 mm. El adaptador evita el trabajo de obra civil que significa la extracción del skimmer antiguo. Se inserta en el interior del skimmer existente mediante un sellado de ABS líquido.



|  |   |          |      |          |
|--|---|----------|------|----------|
| [G-25344] TAPA ANTIVORTEX EXTRAPLANA SUM. PEQUE. | 2 | 289,3000 | 0,00 | 578,60 € |
|--|---|----------|------|----------|

| Descripción  | Cantidad | Precio unit. | Desc.<br>(%) | Precio     |
|--|----------|--------------|--------------|------------|
| <p>Diseño especial extra-plano que permite a la mayoría de limpiafondos superar la tapa sin quedarse atascados. Debe ir montada sobre los sumideros de poliéster + FV</p>  |          |              |              |            |
| <p>[G-73319] ANCLAJE FIJACION PASAMANOS LINER</p>  | 2        | 135,1350     | 0,00         | 270,27 €   |
| <p>Anclaje con toma equipotencial para escaleras, fabricado en acero inoxidable AISI-304 y comercializado para piscinas de liner. Los anclajes para piscinas de liner están compuestos por una base empotrable o de fijación al panel de la piscina, mediante pletina de fijación, tres juntas y la toma equipotencial. Anclaje no incluido con las escaleras. Características técnicas - Fabricada en tubo Ø50,8 mm AISI-304 - Tornillería fijación en A2 - Acabado pulido - Piscinas liner - Conexión toma equipotencial Compatible con los códigos 45782, 45783, 01456, 01457, 01458, 01459, 08090, 08091, 08092 y 08093.</p> |          |              |              |            |
| <p>[ILA28616] INSTALACION 20x10 LAMINA ARMADA A TESTA</p>  | 1        | 2.445,0000   | 0,00         | 2.445,00 € |
| <p>Intalación de la lámina armada por solape, mediante un equipo soldador por aire caliente (del tipo Leister) con toberas con una anchura de 20 y 40 mm, 220 V, 1400 W, a una temperatura recomendada de entre 350-450°C.</p>   |          |              |              |            |
| <p>[027500] MANO DE OBRA REJUNTADO VASO</p>  | 1        | 2.800,0000   | 0,00         | 2.800,00 € |
| <p>Entre las labores a realizar para la Rehabilitación de la piscina podrían estar (dependiendo de la magnitud de la rehabilitación): - Quitar piedras de coronación y retirada de escombros - Desmontar liner actual y transporte al vertedero - Apertura de zanjas, colocación de accesorios y hormigonado posterior - Cambio de tuberías, codos, manguitos, ... - Cambio del cuadro eléctrico e instalación de la caseta de filtración nueva - Colocación de la nueva solería - Puesta en marcha de la piscina</p>  |          |              |              |            |
| <p>[027500] MANO DE OBRA CAMBIO DE ACCESORIOS VASO</p>   | 1        | 2.370,0000   | 0,00         | 2.370,00 € |



| Descripción   | Cantidad | Precio unit. | Desc.<br>(%) | Precio   |
|---|----------|--------------|--------------|----------|
| <p>Entre las labores a realizar para la Rehabilitación de la piscina podrían estar (dependiendo de la magnitud de la rehabilitación): - Quitar piedras de coronación y retirada de escombros - Desmontar liner actual y transporte al vertedero - Apertura de zanjas, colocación de accesorios y hormigonado posterior - Cambio de tuberías, codos, manguitos, ... - Cambio del cuadro eléctrico e instalación de la caseta de filtración nueva - Colocación de la nueva solería - Puesta en marcha de la piscina</p> |          |              |              |          |
| <p>[0090012] PRUEBA DE PRESION DE TUBERIAS</p>  | 1        | 320,0000     | 0,00         | 320,00 € |
| <p>La realización de la prueba de presión consta de: - Identificar las tuberías a comprobar - Taponar de la tubería en sus dos extremos - Introducir agua hasta llenar la tubería por completo y mantener una presión constante - Comprobar durante minutos la presión del manometro</p>  |          |              |              |          |
| <p>[027500] MANO DE OBRA ADAPTAR PASAMANOS A ANCLAJE INOX. EN TALLER/FABRICA RECOLOCACIÓN EN OBRA</p>   | 2        | 200,0000     | 0,00         | 400,00 € |
| <p>Entre las labores a realizar para la Rehabilitación de la piscina podrían estar (dependiendo de la magnitud de la rehabilitación): - Quitar piedras de coronación y retirada de escombros - Desmontar liner actual y transporte al vertedero - Apertura de zanjas, colocación de accesorios y hormigonado posterior - Cambio de tuberías, codos, manguitos, ... - Cambio del cuadro eléctrico e instalación de la caseta de filtración nueva - Colocación de la nueva solería - Puesta en marcha de la piscina</p> |          |              |              |          |
| <p>[GN098] Geotextil fungicida 1,5m + Banda soldadura a testa (OPCIONAL RECOMENDADO INSTALACIÓN A TESTA)</p>  | 120      | 7,9200       | 0,00         | 950,40 € |



# PISCINIA

piscinas de ensueño

| Descripción   | Cantidad | Precio unit. | Desc. (%) | Precio   |
|---|----------|--------------|-----------|----------|
| <p>Filtro formado por fibras de polipropileno termo-fusionadas, de color azul claro 400gr., tratado con aditivos naturales anti-bacterianos de ion-metálico, para realizar una acción antibacteriana continua. Se usa como capa protectora entre la membrana RENOLIT ALKORPLAN y la superficie de la piscina, evitando la proliferación de bacterias, hongos y micro organismos y disimulando el relieve de superficies irregulares que pudiera tener la piscina antes de aplicar la lámina. Proporciona además una sensación mucho más agradable al bañista cuando camina sobre la membrana.</p> |          |              |           |          |
| <p>NUMERACIÓN EN LAMINA PROFUNDIDADES: 2 UDS 1,30, 2 UDS 1,75 Y 2 UDS 2,10</p>  | 6        | 30,0000      | 0,00      | 180,00 € |



|   |   |          |      |          |
|---|---|----------|------|----------|
| [ILA28000] INSTALACION NUMERACIÓN   | 1 | 100,0000 | 0,00 | 100,00 € |
| <p>Intalación de la lámina armada por solape, suministrada en rollos de 25x1,65 m, mediante un equipo soldador por aire caliente (del tipo Leister) con toberas con una anchura de 20 y 40 mm, 220 V, 1400 W, a una temperatura recomendada de entre 350-450°C.</p> |   |          |      |          |
| [027500] MANO DE OBRA COLOCACIÓN NUEVAS BOQUILLAS A ALTURA MAS BAJA (RECOMENDADO)   | 8 | 30,0000  | 0,00 | 240,00 € |



Entre las labores a realizar para la Rehabilitación de la piscina podrían estar (dependiendo de la magnitud de la rehabilitación): - Quitar piedras de coronación y retirada de escombros - Desmontar liner actual y transporte al vertedero - Apertura de zanjas, colocación de accesorios y hormigonado posterior - Cambio de tuberías, codos, manguitos, ... - Cambio del cuadro eléctrico e instalación de la caseta de filtración nueva - Colocación de la nueva solería - Puesta en marcha de la piscina



**IVA no incluido** 19.926,87 €

## INCLUSIONES Y EXCLUSIONES DE PRESUPUESTO

El presupuesto incluye:

-Transporte de los materiales a pie de obra(excepto islas, ceuta y melilla)



El kit no incluye:

-Proyecto visado.

-Excavación,relleno y movimientos de tierra.

-Agua de llenado piscina

-Punto de luz (cable de 3\*2.5mm en caseta filtración), agua y desague desde caseta.

## FORMA DE PAGO

La forma de pago establecida por la empresa es:

- Material: 30% a la firma y el 70% a la entrega del material

- Trabajos: 50% al inicio y el 50% a la finalización de la obra.



## FINANCIACIÓN A SU MEDIDA

Contamos con 3 formas de financiación disponible (todas con 3 meses de carencia incluida):

- 24 meses SIN INTERESES con 5% comisión de apertura

- 36 meses SIN INTERESES con 8% comisión de apertura en 1ª letra

- 60 meses CON INTERES BAJO con 0% comisión de apertura y sin penalización por

cancelación PARCIAL o TOTAL.



## Cuentas bancarias

CAIXABANK: ES66-2100-4925-3922-0013-0559



## Datos adicionales

### GARANTÍA

La garantía empieza a partir de día en que se pone en marcha el sistema de filtración y comprende:

- Garantía de 50 años sobre la estructura.
- Garantía de 20 años sobre la estanqueidad del revestimiento impermeable PVC.
- Garantía de 10 años sobre el sistema de filtración Zodiac.
- Garantía de 2 años sobre el equipamiento electrónico de la piscina, tuberías y componentes.
- Garantía PISCINAS DE PATIO® de 10 años estructura.
- Garantía PISCINAS DE PATIO® de 20 años estanqueidad.



La garantía no cubre daños ocasionados por una mala utilización de la piscina o de sus componentes: filtración, cuadro eléctrico, clorador salino, dosificador de ph o bien por una reparación hecha por un agente no especializado.

- Piscinia SL dispone de un seguro de responsabilidad civil en toda su piscina firmado con la compañía aseguradora Generali por valor de 300.000€.



## Resumen de presupuesto

### Datos del cliente:

GRANDES PROYECTOS 24-25

### Datos del presupuesto

Pres. Nº: SO40682

Fecha: 15/10/2024 13:27:10

Comercial: David Perez

Fecha caducidad: 04/11/2024

| Descripción   | Cantidad | Precio unit. | Desc.(%) | Precio     |
|---|----------|--------------|----------|------------|
| [001501] IMPERMEABILIZACION PISCINA   | 1        | 0,00         | 0,00     | 0,00 €     |
| [LA5063] LAMINA ARMADA RELIEVE 3D CAPRI   | 210      | 33,30        | 0,00     | 6.993,00 € |
| [G-EA0025] TIRAS DE COLAMINADO 2ML-UD   | 20       | 13,90        | 0,00     | 278,00 €   |
| [G-00330] BOQUILLA DE IMPULSION LINER   | 8        | 34,54        | 0,00     | 276,32 €   |
| [G-00332] BOQUILLA DE ASPIRACION LINER  | 1        | 34,53        | 0,00     | 34,53 €    |
| [G-22418] SUMIDERO PFV D.110 REJA PLAST. (SEGÚN NORMATIVA)  | 2        | 759,00       | 0,00     | 1.518,00 € |
| [81210001] ADAPTADOR SKIMMER  | 5        | 34,55        | 0,00     | 172,75 €   |
| [G-25344] TAPA ANTIVORTEX EXTRAPLANA SUM. PEQUE.  | 2        | 289,30       | 0,00     | 578,60 €   |
| [G-73319] ANCLAJE FIJACION PASAMANOS LINER  | 2        | 135,14       | 0,00     | 270,27 €   |
| [GN098] Geotextil fungicida 1,5m + Banda soldadura a testa (OPCIONAL RECOMENDADO INSTALACIÓN A TESTA) | 120      | 7,92         | 0,00     | 950,40 €   |
| NUMERACIÓN EN LAMINA PROFUNDIDADES: 2 UDS 1,30, 2 UDS 1,75 Y 2 UDS 2,10                               | 6        | 30,00        | 0,00     | 180,00 €   |

**Total parcial** 11.251,87 €

**Total descuentos** 0,00 €

| Descripción  | Cantidad | Precio unit. | Desc.(%) | Precio     |
|--|----------|--------------|----------|------------|
| [ILA28616] INSTALACION 20x10 LAMINA ARMADA A TESTA   | 1        | 2.445,00     | 0,00     | 2.445,00 € |
| [027500] MANO DE OBRA REJUNTADO VASO   | 1        | 2.800,00     | 0,00     | 2.800,00 € |
| [027500] MANO DE OBRA CAMBIO DE ACCESORIOS VASO  | 1        | 2.370,00     | 0,00     | 2.370,00 € |
| [0090012] PRUEBA DE PRESION DE TUBERIAS  | 1        | 320,00       | 0,00     | 320,00 €   |
| [027500] MANO DE OBRA ADAPTAR PASAMANOS A ANCLAJE INOX. EN TALLER/FABRICA RECOLOCACIÓN EN OBRA | 2        | 200,00       | 0,00     | 400,00 €   |

# PISCINIA

piscinas de ensueño

| Descripción   | Cantidad | Precio unit. | Desc.(%) | Precio   |
|---|----------|--------------|----------|----------|
| [ILA28000] INSTALACION NUMERACIÓN   | 1        | 100,00       | 0,00     | 100,00 € |
| [027500] MANO DE OBRA COLOCACIÓN<br>NUEVAS BOQUILLAS A ALTURA MAS BAJA<br>(RECOMENDADO) | 8        | 30,00        | 0,00     | 240,00 € |

**Total parcial** 8.675,00 €

**Total descuentos** 0,00 €

Financiado a 24 meses con cuota desde 1004.65 €/mes

**Total Presupuesto** 19.926,87 €

**Financiado a 60 meses con cuota desde 476.88 €/mes**

IVA 21% 4.184,65 €

**Total con IVA** 24.111,52 €

## FORMALIZACIÓN DE PAGO

Si la modalidad de pago no es financiación se procederá a la elección de pagos según presupuesto según los distintos importes:

### MATERIAL

1º PAGO : 0.0

2º PAGO : 0.0

### TRABAJOS

1º PAGO : 0.0

2º PAGO : 0.0

3º PAGO : 0.0

## Accesorios recomendados

| Descripción               | Cantidad | Precio unit. | Desc.(%) | Precio  |
|---------------------------|----------|--------------|----------|---------|
| KIT CLORADOR SALINO Ei 20 | 1        | 1.183,8750   | 0,00     | 1183.88 |



Uno de los cloradores salinos más duraderos de su categoría. Células con electrodos de titanio de alta calidad y de larga duración, garantía de tranquilidad para el usuario. La célula puede funcionar hasta 7.500 horas

Su célula compacta y su caja impermeable con certificado IPX5 permiten instalar el Ei2 en cualquier lugar, en espacios reducidos e incluso en condiciones de humedad.

Interfaz usuario : Leds

Reloj / Programador : Conectado a la filtración

Inversión de polaridad : Sí: 5 h

Tasa de sal recomendada : 4 g/l

Tasa de sal mínimo : 3 g/l

Seguridad :

Indicador "falta de sal": Reduce la producción para proteger el electrodo

Indicador "falta de agua": Parada automática el equipo en caso de falta de caudal de agua en la célula.

Posición de la célula : Horizontal o vertical

Soportes de tubería : DN50 mm, DN63 mm, 1 ½" (48 mm)

|                                     |   |          |      |        |
|-------------------------------------|---|----------|------|--------|
| KIT DOSIFICADOR PH PISCINIA COMPACT | 1 | 606,3750 | 0,00 | 606.38 |
|-------------------------------------|---|----------|------|--------|



En una piscina, el buen equilibrio depende, esencialmente, del valor del pH del agua. Es indispensable contar con un pH correcto y estable para que el oxidante (sobre todo cloro) utilizado en la piscina sea eficaz. Un pH bien regulado permite ahorrar en oxidante y evitar una serie de molestias: irritación de los ojos, aparición de algas, corrosión de los revestimientos... pH Piscinia Compact mide permanentemente el pH del agua y ajusta, si es necesario, la dosificación del corrector del pH de manera 100 % automatizada, sin ningún ajuste.

|                                     |   |            |      |         |
|-------------------------------------|---|------------|------|---------|
| ROBOT LIMPIAFONDOS ZODIAC CNX 30 iQ | 1 | 1.109,0000 | 0,00 | 1109.00 |
|-------------------------------------|---|------------|------|---------|



Su tecnología ciclónica patentada proporciona una aspiración más potente y de larga duración. Los cepillos en forma helicoidal y la filtración progresiva de doble nivel permiten aspirar los residuos, incluso los más finos, de manera más eficaz. Con CNX™, su piscina estará impecable todo el año.

Con sus sensores inteligentes integrados y su exclusivo diseño, CNX™ ofrece una excelente cobertura de limpieza de la piscina y una agilidad sin límite. Funciona sin problemas en todas las formas de piscinas y en cualquier revestimiento.

Gracias a la aplicación iAquaLink™, se pueden controlar a distancia las funciones del limpiafondos desde un smartphone. Cuenta con una función de control remoto, el tiempo del ciclo puede ajustarse y se puede hacer un seguimiento del progreso de la limpieza en cualquier momento. Además, las actualizaciones automáticas de sus funciones permiten que CNX™ sea evolutivo. Con su tecnología patentada Lift System, CNX™ se posiciona en la línea de agua de la pared elegida y expulsa agua para que el robot sea más ligero al sacarlo. El filtro retroiluminado, accesible desde la parte superior y la tapa transparente facilitan en gran medida su uso diario.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Filtración progresiva de doble nivel
- Aplicación iAquaLink
- Tapa transparente y filtro retroiluminado

#### SUMINISTRADO CON:

- Unidad de control
- Filtro rectangular
- Base para unidad de control

Un limpiafondos eléctrico facilita la limpieza autónoma de su piscina sin necesidad de conectarlo al sistema de filtración. Basta con conectarlo a la red eléctrica y recogerá los residuos del agua con su propio filtro. Gracias a la inteligencia artificial incorporada, accede a todos los rincones del vaso de la piscina, sube las paredes y limpia la línea del agua.

|                                     |   |          |      |        |
|-------------------------------------|---|----------|------|--------|
| COBERTOR DE INVIERNO PROVIDENCE 8x4 | 1 | 738,7800 | 0,00 | 738.78 |
|-------------------------------------|---|----------|------|--------|

Un cobertor de invierno para piscinas es una lona de poliéster recubierta con PVC, generalmente de doble cara. Su uso se recomienda para la hibernación, ya que impide el paso de la luz, limitando la formación de algas y la caída de elementos externos, como por ejemplo hojas, al interior de la piscina. El cobertor está siempre acompañado de unos elementos de anclaje, los cuales tensan y fijan la manta protectora para que esta sea eficaz.



|  |   |            |      |         |
|--|---|------------|------|---------|
| KIT MAGNAPOOL® HYDROXINATOR iQ18 (HASTA 70M3 · 18gr/H) | 1 | 2.406,2115 | 0,00 | 2406.21 |
|--|---|------------|------|---------|

MagnaPool® disminuye de forma natural el desarrollo de las cloraminas. Podrá disfrutar de un agua sin olor a cloro y que no irrita los ojos ni la piel.



Una piscina enriquecida con minerales con una transparencia extraordinaria

MagnaPool® permite obtener una calidad del agua extraordinaria sin necesidad de añadir productos químicos para su desinfección.

Un tratamiento respetuoso con el medioambiente

El medio filtrante Crystal Clear de las piscinas MagnaPool® está formado por miles de cristales de vidrio transparente puro. A diferencia de la arena, no es susceptible a las bacterias y requiere un contralavado muy corto (backwash).

|                                |   |            |      |         |
|--------------------------------|---|------------|------|---------|
| BOMBA DE CALOR ES'XPERT SUM 80 | 1 | 1.990,0000 | 0,00 | 1990.00 |
|--------------------------------|---|------------|------|---------|



En el corazón de esta bomba Full Inverter se encuentra un compresor multifrecuencia Mitsubishi y un ventilador de velocidad variable que optimiza su funcionamiento variando su velocidad según las necesidades, para reducir el consumo de energía. La baja presión sonora del Full Inverter se reduce aún más gracias a un ventilador en forma de diente de sierra que limita la fricción del aire contra el impulsor giratorio y a una descarga vertical.

Ventajas económicas y sonoras que facilitan la instalación de su bomba de calor cerca de su espacio vital. Para conseguirlo EAU'SHOP está centrando en el diseño de la SUM. Está cubierta por una carcasa metálica con recubrimiento de polvo y resistente a los rayos UV. Un diseño puro con un acabado impecable, realizado por una discreta inserción cromada.

En el corazón de esta bomba Full Inverter se encuentra un compresor multifrecuencia Mitsubishi y un ventilador de velocidad variable que optimiza su funcionamiento variando su velocidad según las necesidades, para reducir el consumo de energía. La baja presión sonora del Full Inverter se reduce aún más gracias a un ventilador en forma de diente de sierra que limita la fricción del aire contra el impulsor giratorio y a una descarga vertical.

Ventajas económicas y sonoras que facilitan la instalación de su bomba de calor cerca de su espacio vital. Para conseguirlo EAU'SHOP está centrando en el diseño de la SUM. Está cubierta por una carcasa metálica con recubrimiento de polvo y resistente a los rayos UV. Un diseño puro con un acabado impecable, realizado por una discreta inserción cromada.