

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y RECOMENDACIONES DE USO



(léalas cuidadosamente y guárdelas para referencia futura)

1 - TODOS A LA PISTOCHE!	3
1.1 - DESCRIPCIÓN GENERAL.....	3
1.2 - DATOS TÉCNICOS DE PISTOCHE	3
2 - SEGURIDAD	4
2.1 - IMPORTANTE.....	4
3 - PREPARACIÓN	5
3.1 - EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO DE PISTOCHE.....	5
3.2 - PISTOCHE - LISTA DE PARTES.....	6
3.3 - INFORMACIÓN ANTES DEL MONTAJE	8
3.4 - SELECCIONAR EL SITIO DE INSTALACIÓN.....	9
3.5 - PREPARACIÓN DEL SITIO SI PISTOCHE SE VA A INSTALAR EN UN TERRENO NATURAL	9
4 - MONTAJE	10
4.1 - MONTAJE DE LA ESTRUCTURA DE PISTOCHE.....	10
4.2 - MONTAJE DEL RODILLO PISTOCHE.....	17
4.3 - MONTAJE DEL CORONAMIENTO.....	20
4.4 - COLOCAR EL REVESTIMIENTO Y LA CAPA INFERIOR	22
4.5 - MANIPULAR LA CUBIERTA Y EL CORONAMIENTO.....	23
4.6 - MONTAR EL FILTRO.....	25
5 - FILTRACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUA	27
6 - MANTENIMIENTO DEL EQUIPO	27
6.1 - LIMPIAR Y REEMPLAZAR EL CARTUCHO DEL FILTRO	27
6.2 - LIMPIAR LA CUBIERTA.....	28
6.3 - MANTENIMIENTO DE LA MADERA.....	28
6.4 - MANTENIMIENTO DEL REVESTIMIENTO.....	28
6.5 - PREPARACIÓN PARA EL INVIERNO.....	28
7 - MANTENIMIENTO	29
7.1 - RECOLOCAR EL RESORTE DEL RODILLO	29
7.2 - REEMPLAZAR EL MOTOR DE LA BOMBA.....	29
8 - GARANTÍAS	30
8.1 - REVESTIMIENTO: 2 AÑOS	30
8.2 - ESTRUCTURA DE MADERA: 2 AÑOS	30
8.3 - CUBIERTA: 2 AÑOS PARA LA TELA; 1 AÑO PARA EL RODILLO.....	30
8.4 - GRUPO DE FILTRACIÓN: 1 AÑO	30
8.5 - CAPA INFERIOR.....	30

¡Vea el vídeo para hacer que el montaje sea aún más fácil!



Escanee el código o visítenos en Pistoche.fr



1 - TODOS A LA PISTOCHE!

1.1 - DESCRIPCIÓN GENERAL

Pistoche está diseñada solo para uso privado, y más específicamente, para que los niños pequeños naden y chapoteen.

La piscina se compone de una estructura de madera, con bordes de aluminio laqueado, impermeabilizada con un revestimiento de PVC plastificado, de 0,5 mm de espesor.

Está equipada con una cubierta de material reforzado recubierto de PVC, de 450 g/m², montada en un rodillo de rebobinado automático integrado en la estructura. Cuando se despliega, la cubierta se sujeta en los cuatro lados mediante el soporte del rodillo en un lado y mediante un ingenioso sistema de agarres de bloqueo ubicados debajo del coronamiento de bisagra en los otros tres lados.

La cubierta realiza las siguientes funciones:

- Asegura la piscina mientras no está en uso (**Nota Bene: esta cubierta no cumple con la norma de seguridad francesa NF P 90-308, que es específica para piscinas familiares privadas enterradas o parcialmente enterradas y no se refiere a piscinas para niños**).

*20 kg de carga estática máxima, siempre que se respeten las recomendaciones de cierre de la cubierta (barra de tracción correctamente colocada, bordillo abatido y bloqueado en la cubierta - § 4.5)

- Mantiene el agua limpia (vegetación, insectos, etc.)

- Limita la pérdida de agua debido a la evaporación

- Inhibe el crecimiento de algas (debido a su opacidad)

También está equipada con un sistema de filtrado que ahorra espacio y que se coloca en una esquina de la piscina. La altura del sistema de filtrado se

puede ajustar a una profundidad de agua de entre 40 cm y 58 cm.

Las piscinas Pistoche no están diseñadas para ser desmontadas al final de la temporada de baño. Sin embargo, dado su pequeño tamaño y peso ligero cuando está vacía, dos adultos pueden levantarla fácilmente y guardarla en un cobertizo o garaje.

La estructura de madera está hecha de pino rojo y píceas procedente de bosques gestionados de forma sostenible, la cadena de suministro de madera tiene certificación PEFC.

Las partes de madera están tratadas hasta el núcleo para evitar la putrefacción:

- Las lamas de pared verticales tienen un grosor de 28 mm y un tratamiento clase III.
- Las tablas inferiores (lamas en contacto con el suelo) tienen un tratamiento clase IV para una mejor protección contra la humedad dada su posición.

Sin embargo, a pesar de este tratamiento, la estructura de madera no debe hundirse en el suelo, ni siquiera parcialmente. Debe colocarse sobre el suelo. El incumplimiento de estas instrucciones cancelará la garantía contra la podredumbre de la madera.

Además, el estabilizador de madera incluido con la piscina evita grietas y fisuras en los extremos de las lamas. Sin embargo, la madera es un material natural, noble pero "vivo". No se pueden evitar las imperfecciones (nudos, uniones, grietas, etc.) ni los efectos del tiempo en su estructura viva (perlas de resina, cambios o pérdida de color, deformaciones leves, etc.).

1.2 - DATOS TÉCNICOS DE PISTOCHE

Superficie de apoyo: 2,3 m x 2,3 m

Altura total: 0,68 m

Volumen de agua para una profundidad de agua de 58 cm: 2320 litros

Peso total con una profundidad de agua de 58 cm: 2270 kg

Filtro de bomba y cartucho integrado: caudal de 2 m³/h, alimentado por una fuente de alimentación de 230 V / 12 V CA conectada al sistema de filtro mediante un cable de 5 m.

BVCert. 9605845



2 - SEGURIDAD



2.1 - IMPORTANTE

Nunca permita que los niños se metan en la piscina sin la vigilancia activa de un adulto responsable

No permita que los niños salten o se zambullan en la piscina desde el coronamiento ni ninguna otra estructura

Retire cualquier juguete de la piscina mientras no esté en uso (los niños podrían tratar de recuperarlos cuando usted no esté mirando)

Despliegue la cubierta integrada sobre la piscina mientras no esté en uso

Nunca permita que los niños usen la cubierta como una cama elástica o una tumbona

Nunca cierre la cubierta cuando haya un niño en la piscina

Si se usan productos químicos para tratar el agua de la piscina:

- siga las instrucciones del fabricante con mucho cuidado;
- nunca añada productos químicos al agua mientras la piscina esté en uso;
- asegúrese de que los productos químicos de la piscina (sólidos) estén totalmente disueltos y realice una filtración por lo menos durante una hora antes de permitir que los niños se metan en la piscina para asegurarse de que los productos químicos se mezclen por completo con el agua;
- guarde los productos químicos fuera del alcance de los niños, preferiblemente bajo llave.

Si desea añadir un medio adicional de acceso a su piscina Pistoche (escalones, escalerilla), elija uno que pueda ser "bloqueado" (para evitar el acceso mientras no se usa la piscina); si esto no es posible, aleje de la piscina los medios de acceso.

Use solo el sistema de filtrado original, no intente adaptar ningún otro sistema de filtrado a su piscina Pistoche. Esto podría crear un riesgo de atrapamiento de los bañistas debido a la fuerza de succión de la bomba.

No permita que los niños se suban o se sienten en el filtro.

Peligros eléctricos:

- La fuente de alimentación del filtro debe estar a más de 3,5 m de la piscina
- compruebe el cable de alimentación y el cable entre el filtro y la fuente de alimentación con regularidad en busca de daños y sustitúyalos inmediatamente si están dañados (cortados, pellizcados, desgastados, etc.)
- nunca sumerja el transformador del filtro en agua
- nunca acerque un dispositivo alimentado por un voltaje superior a 12 V a menos de 3,5 m de la piscina. Para instalaciones fuera de Francia, consulte las normativas vigentes en el país de instalación.
- proteja el transformador de la luz solar para limitar el sobrecalentamiento y/o la degradación del plástico por los rayos UV.

Explique a los niños los peligros de ignorar las normas de seguridad.

3 - PREPARACIÓN

3.1 - EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO DE PISTOCHE

PAQUETE N.º 1 (CAJA):

Dimensiones: 0,4 m x 0,4 m x 0,6 m

Peso: 10 kg

Contenido:

- Revestimiento
- Filtro
- Tornillos y pernos (con extras)
- Componentes de fijación
- Capa inferior
- Instrucciones de instalación
- Etiqueta de seguridad autoadhesiva para el borde de aluminio
- Estabilizador de madera para evitar grietas y fisuras



PAQUETE N.º 2 (PALÉ):

Dimensiones: 2,30 m x 0,61 m x 0,45 m

Peso: 150 kg

Contenido:

- Estructura de madera
- Cubierta ya montada en su rodillo
- Perfiles de las guías de bloqueo del revestimiento
- Módulos de coronamiento de aluminio



Las partes de madera vienen atadas todas juntas. Deshaga las correas solamente cuando vaya a montar la estructura. Antes del montaje, el paquete de madera debe almacenarse protegido de la lluvia y el sol.

48 horas antes del montaje, corte los lazos que mantienen unidas las lamas de madera y el coronamiento y permita que se sequen, sin exponerlos a la luz solar directa. Esto facilitará el montaje.

Antes de comenzar el montaje, verifique que todos los componentes de la piscina Pistoche estén presentes.

Cuando comience el montaje, debe completarse lo más rápido posible para evitar cualquier deformación de las piezas.



3.2 - PISTOCHE - LISTA DE PARTES

PAQUETTE 1/2

101	Clavos con estrías anulares 2,5 x 60	Cant.
		24

102	Tornillos avellanados 5x60	Cant.
		130

103	Tornillos avellanados 4x35	Cant.
		8

104	Tornillos avellanados 4x20	Cant.
		18

105	Tornillos de cabeza redonda 4x20	Cant.
		50

106	Tornillos Torx 6x25	Cant.
		16

107	Tornillos avellanados 3,0x25	Cant.
		4

108	Tornillos de cabeza redonda 4,2x19	Cant.
		16

109	Tornillos avellanados 4,2x9,5	Cant.
		6

110	Tornillos de cabeza redonda 4,2x9, 5	Cant.
		8

214	Guía de cuelgue PVC 15 cm	Cant.
		6

220	Borde de esquina	Cant.
		4

! Se incluyen tornillos extra de algunos de los tipos por si los tornillos se dañan

FILTRATION

300	Base del filtro	Cant.
		1

301	Bomba de filtro	Cant.
		1

302	Cuerpo del filtro	Cant.
		1

303	Cartucho de filtro	Cant.
		1

304	Guía de soporte del filtro	Cant.
		1

305	Carcasa de filtro ajustable	Cant.
		1

306	Tapa del skimmer	Cant.
		1

307	Guía del skimmer	Cant.
		1

308	Rejilla del skimmer	Cant.
		1

309	Ventosa	Cant.
		2

310	Cuña de poliestireno	Cant.
		8

221	Etiqueta de seguridad	Cant.
		1

400	Pestaña del rodillo	Cant.
		2

401	Gancho tensor	Cant.
		2

402	Zapata de centrado	Cant.
		8

403	Soporte del hueco de la cubierta	Cant.
		2

404	Tope de seguridad	Cant.
		6

500	Revestimiento	Cant.
		1

501	Bloqueo de esquina	Cant.
		4

502	Capa inferior	Cant.
		1

503	Estabilizador de madera	Cant.
		1

601	Tapa de bloqueo de coronamiento izquierda	Cant.
		2

602	Tapa de bloqueo de coronamiento derecha	Cant.
		2

603	Tapa de coronamiento de la izquierda	Cant.
		2

604	Tapa de coronamiento de la derecha	Cant.
		2

606	Etiqueta de aviso	Cant.
		2



PAQUETTE 2/2

200	Lama de pared 2203x68x28 mm hembra	Cant.	2	201	Lama de pared 2203x77x28 mm macho	Cant.	2
202	Lama de pared 2130x145x28 mm hembra	Cant.	2	203	Lama de pared 2203x145x28 mm	Cant.	14
204	Tabla inferior, pino clase IV 2204x132x28 mm	Cant.	4	205	Borde de la parte superior 2076x86x28 mm	Cant.	3
206	Tabla del hueco del rodillo 2203x127x28 mm	Cant.	1	207	Tabla inferior del hueco del rodillo 2187x74x28 mm	Cant.	1
208	Refuerzo de pino vertical 634x86x28 mm	Cant.	6	209	Refuerzo de pino vertical 535x86x28 mm	Cant.	2
210	Tira de acabado 584x17x44 mm	Cant.	6	211	Tira de acabado 485x17x44 mm	Cant.	2
212 A	Coronamiento de aluminio lacado 21228 x 145 x 32	Cant.	3	212 B	Coronamiento de aluminio lacado pour coffre 21228 x 145 x 32	Cant.	1
213	Guía de cuelgue PVC 1688 mm	Cant.	3	215	Guía de cuelgue PVC exterior del hueco de la cubierta 1988 mm	Cant.	1
216	Guía de cuelgue PVC interior del hueco de la cubierta 1988 mm	Cant.	1	217	Listón de esquina pequeño 480x96x34	Cant.	2
218	Listón de esquina grande 607 x 96 x 34	Cant.	2	405	Rodillo con cubierta	Cant.	1

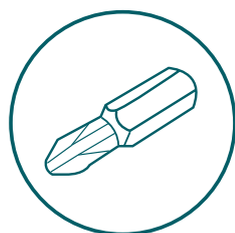
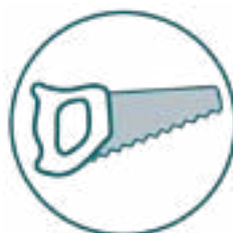
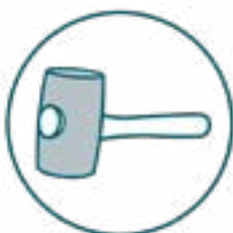
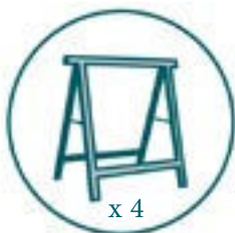
3.3 - INFORMACIÓN ANTES DEL MONTAJE

Número de personas necesarias para el montaje: 2 personas

Tiempo requerido para 2 personas: 6 horas



Herramientas necesarias para construir la estructura y accesorios:



Herramientas necesarias para preparar el terreno si la piscina se va a instalar sobre un terreno natural:

- Rastrillo, pala, carretilla, nivel de burbuja, rodillo de compactación
- Consumibles que pueden ser necesarios: arena

Nota bene: el día antes de la instalación, el revestimiento debe almacenarse entre 15 y 25 °C para que sea lo suficientemente flexible pero no demasiado flexible. Sáquelo justo antes de colocarlo.



ATENCIÓN: Una vez montada la estructura, es imprescindible instalar el liner y ponerlo en el agua en un plazo máximo de 5 días. Después de este periodo, la estructura debe inspeccionarse cuidadosamente para asegurarse de que no hay deformaciones (movimiento de las lamas, contracción, etc.) que puedan afectar a la resistencia final de la estructura. En el caso de que aparezcan huecos entre las lamas, éstos deben rellenarse perfectamente antes de instalar el revestimiento.

Explicación de los pictogramas que aparecen en este documento:



Operaciones a realizar en el lado del hueco del rodillo.



Operaciones a realizar en el lado opuesto al hueco del rodillo y en los lados adyacentes al rodillo

Si encuentra dificultades técnicas al montar la piscina, la línea directa de PISTOCHE está disponible en el sitio web de Pistoche.fr (en la parte inferior derecha de la página de inicio).

3.4 - SELECCIONAR EL SITIO DE INSTALACIÓN

El sitio de instalación debe seleccionarse teniendo en cuenta lo siguiente:

- Pistoche debería ser visible desde las áreas de estar en el hogar;
- Si Pistoche está instalada en un terreno natural, asegúrese de que el sitio no esté infestado de termitas u otros insectos que se alimentan de la madera;
- Para evitar la degradación prematura de la parte inferior de la estructura de madera, el agua de lluvia no debería acumularse y estancarse alrededor de Pistoche (si es probable que el agua se estanque alrededor de la piscina, cree un sistema de drenaje);
- Para evitar caídas, el área alrededor de la piscina no debe volverse resbaladiza cuando está mojada (con el mal tiempo, salpicaduras);
- Deje suficiente espacio (mínimo 60 cm) alrededor de Pistoche para permitir que se abra el

coronamiento.

El suelo debajo de Pistoche debe ser:

- Plano, estable y debe permanecer así con el paso del tiempo (sin hundimientos ni deformaciones);
- Perfectamente horizontal, para que la presión del agua no sea más alta en algunas áreas de la estructura que en otras;

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar un mal funcionamiento del sistema de bloqueo de la cubierta.

Si Pistoche se instala en un balcón, una terraza elevada o algún otro soporte que no se apoye en el suelo a lo largo de toda su superficie, verifique que la estructura pueda soportar el peso total de Pistoche, el agua y los usuarios.

3.5 - PREPARACIÓN DEL SITIO SI PISTOCHE SE VA A INSTALAR EN UN TERRENO NATURAL

Trace el contorno de Pistoche en el suelo;

Nivele y alise la superficie, retire cualquier objeto que sobresalga (piedras, raíces, tocones, etc.);

Compense la tierra que haya podido retirar durante el paso anterior agregando arena o grava cubierta con una capa de arena compactada y nivelada de 5 mm de espesor.



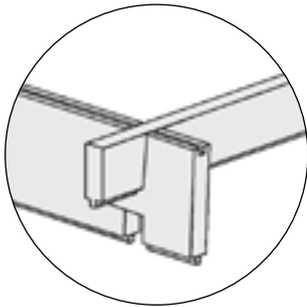
La superficie sobre la que se apoya la Pistoche debe estar hecha según las reglas técnicas.

Las dimensiones y medidas de la estructura se indican con una tolerancia de +/-3% (norma europea EN 16582-1). El acuerdo Afnor AC P90-321 prevé una desviación en la profundidad de la siguiente manera: Profundidad menor o igual a 1,25m: +/-3cm.

4 - MONTAJE

4.1 - MONTAJE DE LA ESTRUCTURA DE PISTOCHE

201	×2
203	×2
204	×4

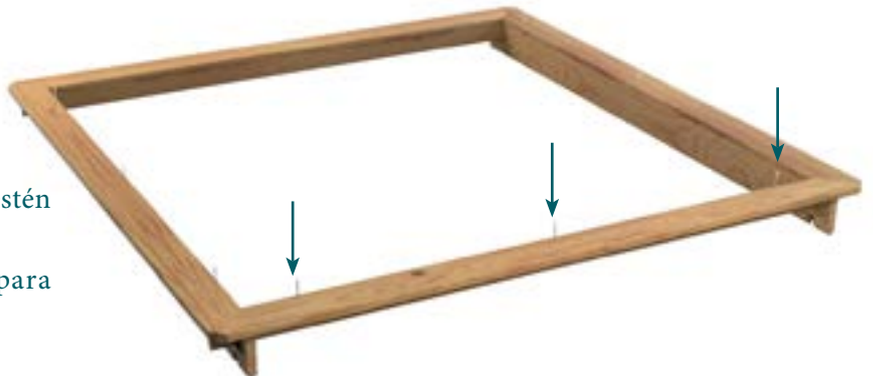


102	×12
-----	-----



Asegúrese de que las cuatro esquinas estén unidas en ángulo recto.

Use 12 tornillos avellanados, 5x60, para montar la base.



220	×4
106	×16



Atornille una placa metálica de refuerzo en cada una de las cuatro esquinas.





Interior de la piscina

208	×6
209	×2
102	×16

Verifique que las tablas inferiores (204) y los refuerzos verticales (208 y 209) estén unidos en ángulo recto y luego atorníllelos.



IMPORTANTE: dos de las tablas de refuerzo son más cortas que las otras y deben colocarse en uno de los lados que tiene una Lama vertical completa (203). El hueco de la cubierta estará ubicado en este lado.

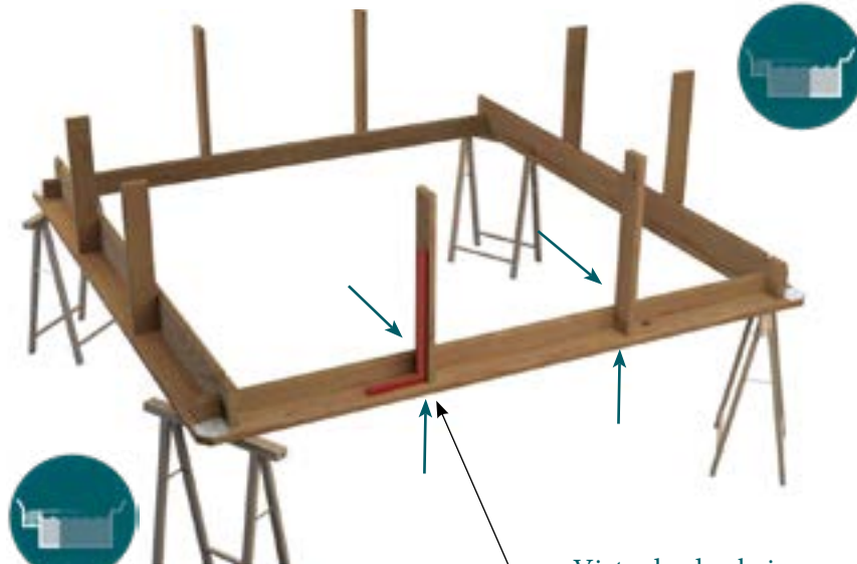
Los refuerzos tienen una orientación específica:

Interior
de la
piscina



Exterior
de la
piscina

*Lado opuesto o
adyacente al hueco
de la cubierta*



*Lado del hueco
de la cubierta*

Vista desde abajo:



203 ×4



203 ×8
202 ×2



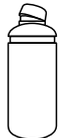
200 ×2



Una vez que todas las lamas hayan sido ensambladas, asegúrese de que estén correctamente unidas entre sí. No se requiere un bloque martyr porque las lamas tienen solo una ranura y se pueden unir sin forzar.



Asegúrese de que el refuerzo vertical forme un ángulo recto (208 y 209) con las tablas inferiores (204).



503 ×1

Con un pincel, cubra con estabilizador de madera los extremos de las tablas en cada una de las cuatro esquinas para evitar grietas y deformaciones con el paso del tiempo.

Este producto presenta un color blanco cuando se aplica, pero se vuelve incoloro cuando está seco. Tarda de 2 a 3 horas en secarse. Aplique una segunda capa si las temperaturas son altas o si el producto se seca demasiado rápido.

Siga las instrucciones de seguridad impresas en el envase. Enjuague el cepillo con agua después de su uso.

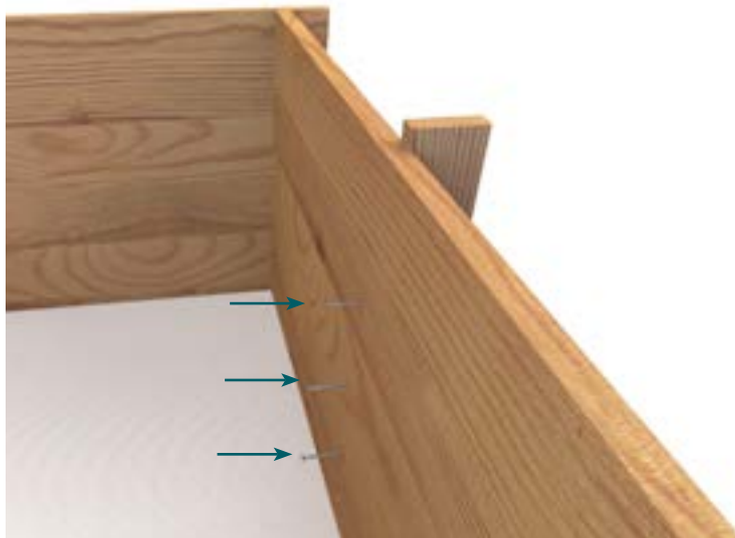


102 ×20



En el lado del hueco de la cubierta, atornille las 2 lamas inferiores en su sitio. En los otros tres lados, fije las 3 lamas inferiores en su sitio.

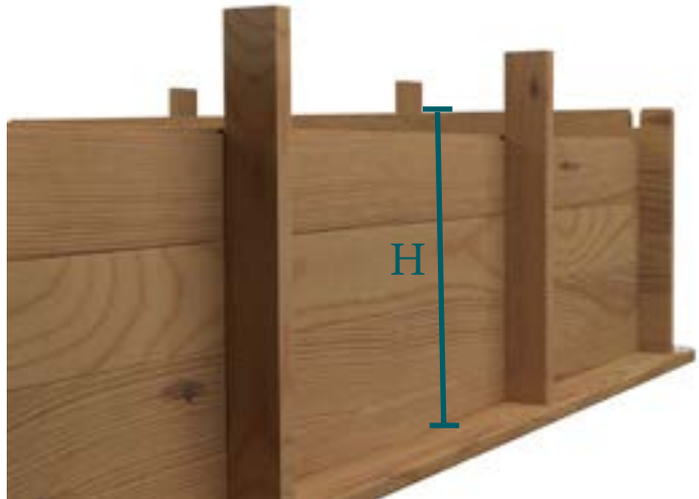
Asegúrese de que los tornillos estén insertados con la profundidad suficiente como para evitar dañar el revestimiento después.





Mida la altura H en cada uno de los 4 lados de Pistoche presionando firmemente en la lama superior para mantenerla en su sitio.

La madera es una materia viva. De por este echo la medida H (altura) varia de una piscina PISTOCHE o PISTACHO a otra. Por ello pedimos que recorte Usted mismo los refuerzos a medida, con el fin de que la medida final sea la mas ajustada posible, de manera a garantizar un montaje optimo.



208 ×6

Recorte las 6 tablas de refuerzo más altas (634x86x58 mm):

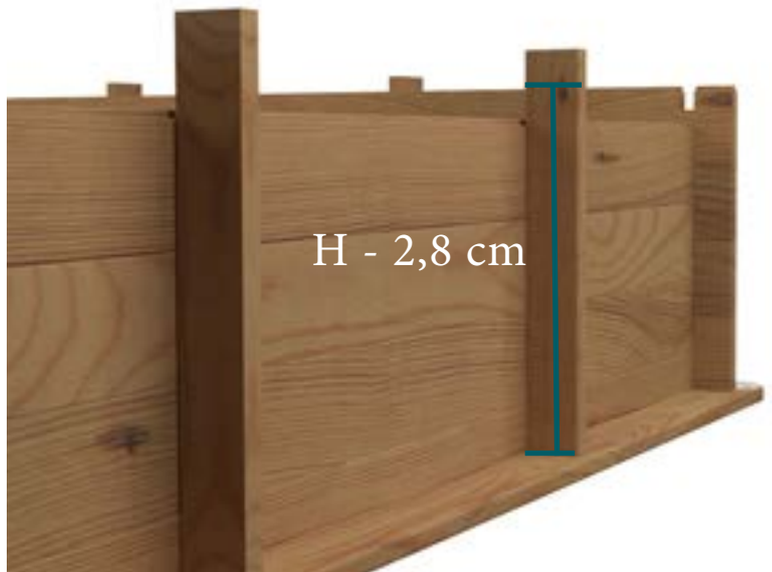
Retire la lama superior (203).



Marque la altura H menos 2,8 cm alrededor de la circunferencia de cada una de las 6 tablas de refuerzo.

Dado que la madera es un material vivo, H puede variar ligeramente.

Recorte las 6 tablas de refuerzo.



209 ×2

Recorte los 2 refuerzos cortos (535x86x58 mm):

Retire la media lama superior (200) y la primera lama completa (203).



Marque la altura H menos 12,7 cm alrededor de la circunferencia de cada parte.

Recorte las 2 tablas de refuerzo.

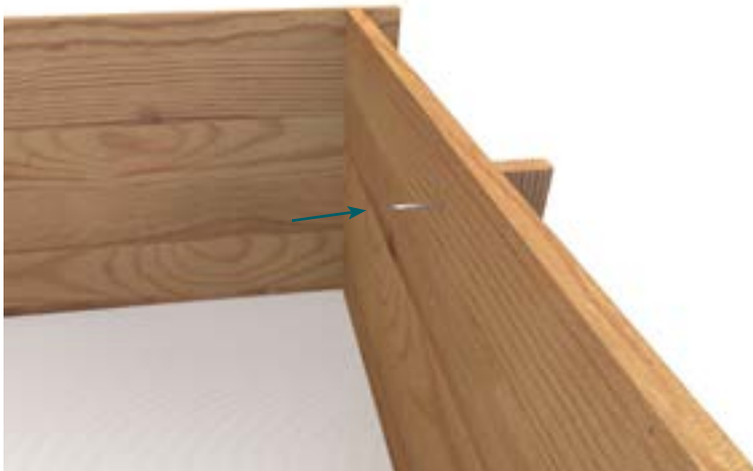




102 ×12



Una vez que las lamas se han vuelto a ensamblar, asegúrese de que estén correctamente unidas entre sí antes de atornillar las lamas superiores en su sitio.



205 ×3

102 ×15



Asegúrese de que el soporte del borde esté alineado con la superficie superior de la lama de arriba:



Fije las lamas verticales y los refuerzos verticales al borde del soporte del coronamiento usando 5 tornillos (102):

- Los tres agujeros utilizados para unir la lama (203) al soporte del borde (205) vienen previamente perforados.
- Realice una perforación previa del borde del soporte del coronamiento (205) antes de insertar los dos tornillos verticales.





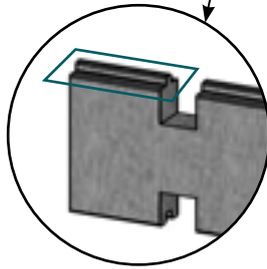
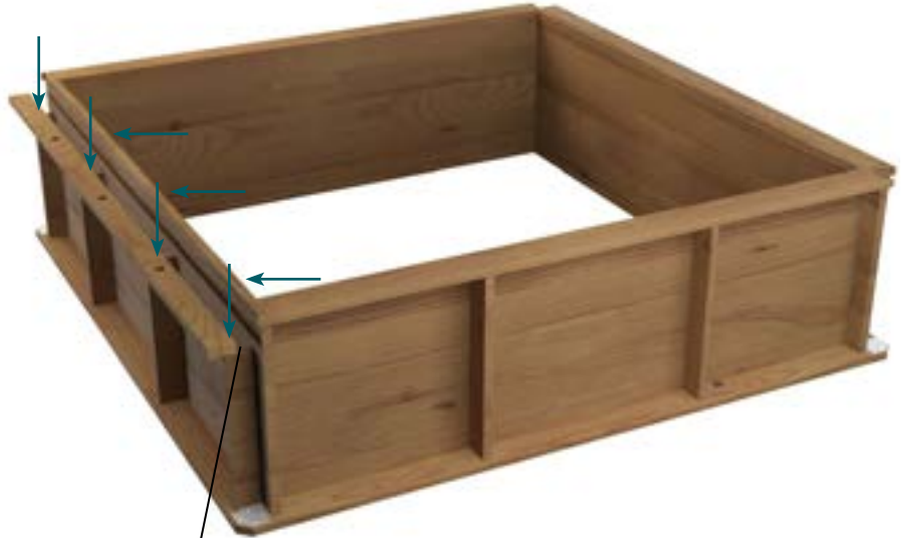
207 ×1

102 ×7



Taladre siete orificios en la tabla inferior del hueco del rodillo (207), antes de insertar los 7 tornillos de retención.

Taladre cuatro orificios en la lama de soporte del borde (205) y atorníllela a los refuerzos verticales (209) y los extremos de las lamas (203).



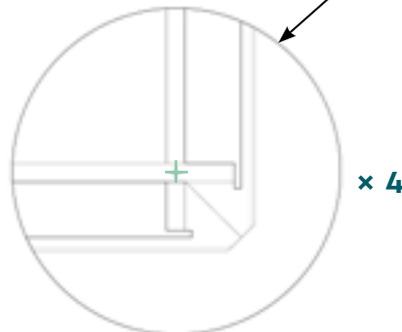
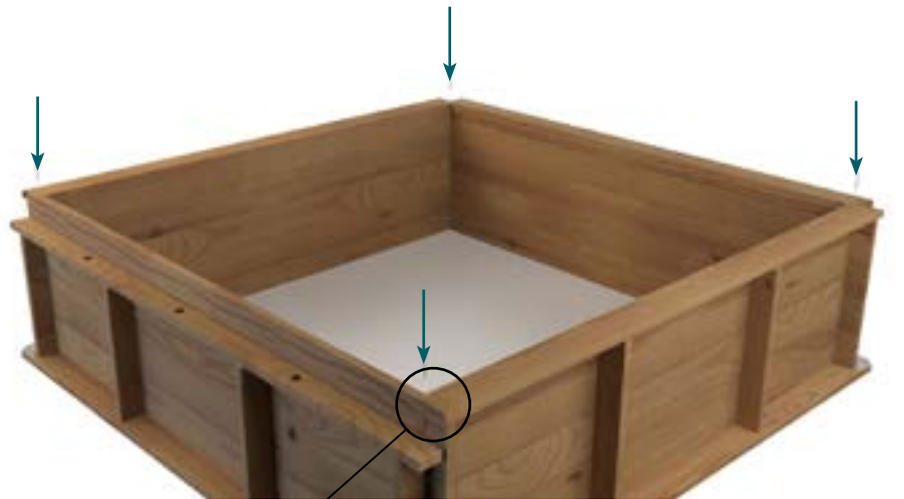
Insertar tornillos en los extremos de las lamas de soporte del coronamiento puede hacer que las lengüetas de la lama se separen.

Esto no alterará la integridad estructural o el atractivo estético del producto.

102 ×4



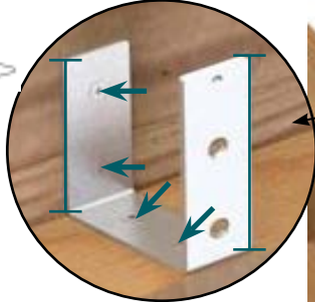
Bloquee la estructura usando 4 tornillos (102)



4.2 - MONTAJE DEL RODILLO PISTOCHE



403 ×2
104 ×8



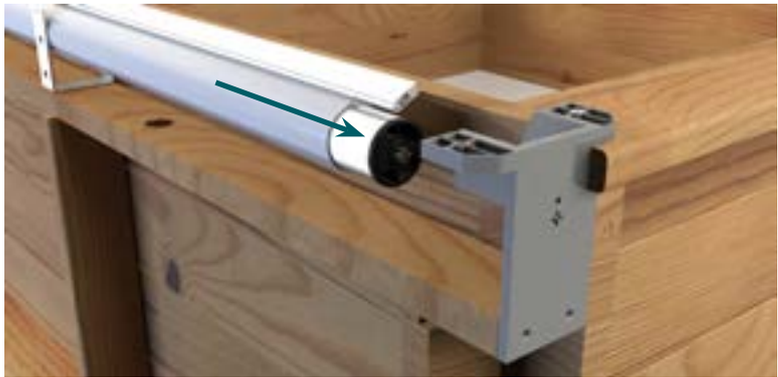
400 ×1
103 ×3



No retire el pasador antes del último paso descrito en la página 21.



405 ×1



400 ×1
103 ×3





Fije los soportes (403) a la tabla trasera del hueco del rodillo insertando los tornillos (104) desde la parte exterior del hueco del rodillo.

206	×1	
102	×4	
103	×2	
104	×2	



217	×2	
218	×2	
102	×40	

Atornille los dos listones pequeños de esquina de 48 cm en su lugar en el lado del hueco del rodillo y los dos listones grandes de esquina de 60,7 cm en las esquinas del lado opuesto al hueco del rodillo.

Para ello, utilice una broca para madera de 4 mm para perforar previamente los extremos de las lamas del centro, luego atornille los listones a los extremos de las lamas con tornillos avellanados 5 x 60 (102). Use un tornillo por lama, es decir, 10 tornillos por listón.

221	×1	
107	×4	

Ponga la etiqueta de seguridad en la pared de la piscina PISTOCHE, en un lugar donde sea fácilmente visible para todos.





Clave las tiras de acabado.

210	×6
211	×2
101	×24



El borde de acabado debe montarse para evitar la deformación de los extremos de las lamas que podría ser causada por la exposición a la luz solar.



Coloque las 6 piezas de guía de bloqueo de cuelgue de 15 cm:

- contra la lama de piscina vertical (ver diagrama 1)

- a 6 mm de la pared perpendicular (ver diagrama 2)

214	×6
105	×18



diagrama 1

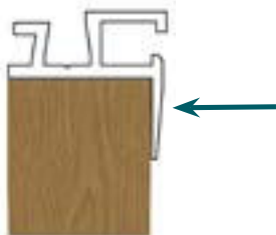
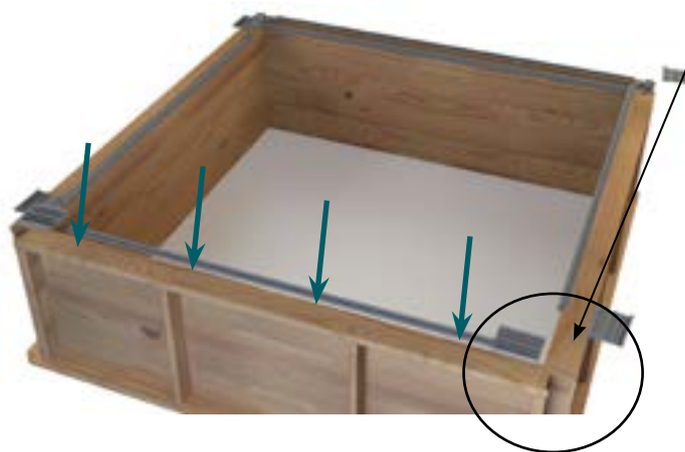
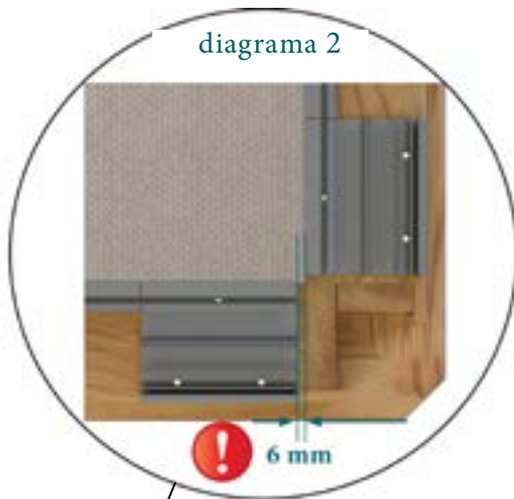


diagrama 2



Coloque las 3 piezas de guía de bloqueo de cuelgue de 168,8 cm:

- contra la lama de piscina vertical (ver diagrama 1)

- entre las piezas de guía de bloqueo de cuelgue de 15 cm montadas durante el paso anterior

213	×3
105	×12



215	×1
216	×1
105	×8



En el lado del hueco del rodillo, centre las piezas de guía de bloqueo de cuelgue interior (216) y exterior (215) colocándolas a 107 mm de las pestañas del rodillo (400).

4.3 - MONTAJE DEL CORONAMIENTO



212-A	×2
404	×6
109	×6



Coronamiento, lados adyacentes al hueco del rodillo:

Monte tres topes de seguridad (404) en cada coronamiento en las posiciones exactas que se muestran en el diagrama de arriba. Use un tornillo avellanado de cabeza de cruz 4,2 x 9,5 (109) por tope.

Los topes de seguridad deben colocarse de tal manera que

- el tornillo encaja en la ranura
- el borde del tope debe presionar contra la cresta central del coronamiento para que el tope no pueda girar alrededor de su tornillo

601	×2
602	×2
108	×8

Inserte la tapa de bloqueo izquierda (601) y la tapa de bloqueo derecha (602) en cada lado de los coronamientos de aluminio (212-A), y atorníllelas con los 2 tornillos (108) por tapa.



212	×2
603	×2
604	×2
108	×8

Coronamiento en el lado de la pared del hueco y el lado opuesto al hueco del rodillo:

Empuje la tapa izquierda (603) y la tapa derecha (604) en su lugar a cada lado del coronamiento en el lado del hueco del rodillo (212-B) y el resto del coronamiento 212-A. Use dos tornillos (108) por tapa, tenga cuidado de no apretar demasiado.



402 ×8
110 ×8



Deslice los módulos de coronamiento de aluminio (212-A) en la guía de bloqueo de cuelgue de PVC (15 cm) y deslice el módulo de coronamiento 212-B en la guía de bloqueo de cuelgue de 199 cm en el lado del hueco del rodillo. Tenga cuidado de centrar el módulo de coronamiento en sus soportes.



Atornille las zapatas de centrado del coronamiento (402) en su sitio, insertando un tornillo de cabeza redonda 4,2 x 9,5 (110) en la ranura de cada zapata para evitar que el coronamiento se deslice de lado a lado. Para hacer esto:

- La zapata debe colocarse frente a la bisagra y presionar tanto contra el coronamiento de aluminio (212) como la guía de bloqueo de cuelgue de PVC.

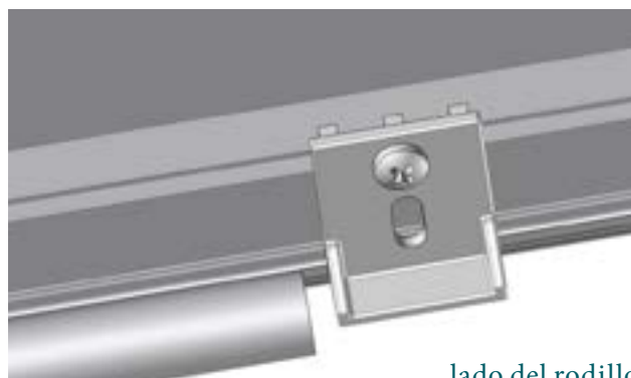
- El tornillo debe encajar en la ranura del coronamiento más cercana a la bisagra.

- En el lado del rodillo, las tres pestañas de la zapata deben presionar contra la pared exterior más alta de la ranura.

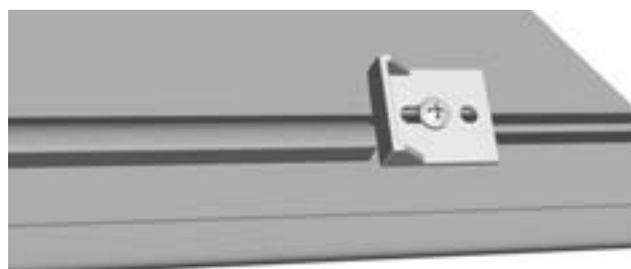
- En los otros tres lados, la pestaña central de la zapata debe encajar en la ranura y las otras dos pestañas deben estar ubicadas a cada lado de la ranura para que la zapata no pueda girar alrededor de su tornillo.

Cierre los módulos del coronamiento para comprobar su posición. Mueva las zapatas si es necesario ajustando la posición del tornillo en la ranura.

En dos de los cuatro módulos de coronamiento, ponga la etiqueta de advertencia que indica que el coronamiento de aluminio puede calentarse mucho cuando la luz del sol es muy fuerte.



lado del rodillo



otros lados

Tire del pasador para liberar el rodillo.

Guárdelo en un lugar seguro para usar en el futuro.



4.4 - COLOCAR EL REVESTIMIENTO Y LA CAPA INFERIOR



218 x1
500 x1



IMPORTANTE: la superficie debajo de la capa inferior debe estar limpia y libre de asperezas o cuerpos extraños, incluso

pequeñas protuberancias serán visibles debido a la presión que ejerce el agua sobre el revestimiento.

Sáquelo todo de la piscina, luego coloque el revestimiento dentro de la piscina y despléguelo, teniendo cuidado de que se alinee con las esquinas. Alise cualquier arruga.

La junta vertical del revestimiento debe colocarse en una esquina opuesta al hueco de la cubierta y debe ocultarse tras el sistema de filtración por razones estéticas: comience a fijar el revestimiento en esta esquina.

Hay un perlado translúcido soldado a la parte superior del revestimiento en la superficie que mira hacia el exterior de la piscina. Sirve para mantener el revestimiento en su sitio.

Empuje el perlado translúcido completamente en la ranura de la guía de bloqueo de cuelgue de PVC del revestimiento (213 y 216) y proceda así en toda la periferia de la piscina teniendo cuidado de ejercer la cantidad correcta de tensión en el revestimiento.



IMPORTANTE: No deslice el revestimiento a lo largo de la guía de bloqueo para volver a colocarlo, ya que podría romper el revestimiento. Sáquelo de la guía y vuelva a insertarlo en la posición correcta.

Aplane el revestimiento contra el suelo de la piscina y empújelo hacia las esquinas horizontales y verticales para suavizar las arrugas tanto como sea posible. No llene la piscina mientras queden arrugas.

501 x4

Los bloqueos de esquinas (501) se utilizan para bloquear el revestimiento en su lugar en las esquinas de la piscina PISTOCHE.

Los bloqueos de esquina no están diseñados para ser desmontados. Solo deben ponerse en su sitio cuando el revestimiento esté colocado correctamente.



Llene la piscina con agua hasta una altura de entre 40 cm y 58 cm.



Cuidado! un nivel de agua superior a 58 cm puede engendrar la separación de las lamas superiores y así dañar la estructura de madera.



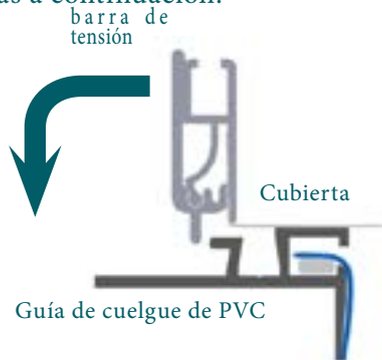
Mientras la piscina se llena, monte el filtro (página 25).



4.5 - MANIPULAR LA CUBIERTA Y EL CORONAMIENTO

Desenrollar la cubierta

Cerrar la cubierta: para hacer esto, abra todos los módulos de coronamiento, sujete la correa del rodillo y rodee la piscina Pistoche para colocarse del lado opuesto al hueco de la cubierta. Tire de la correa, luego coloque la barra de tensión a lo largo de su longitud como se muestra en los diagramas a continuación:



401 x2
104 x4

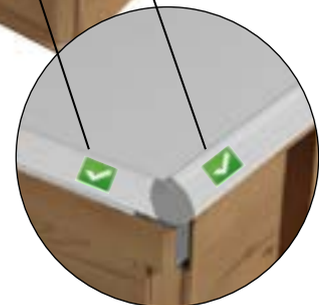
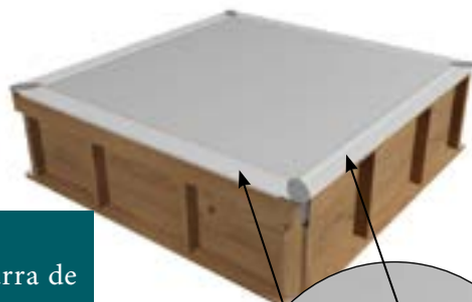
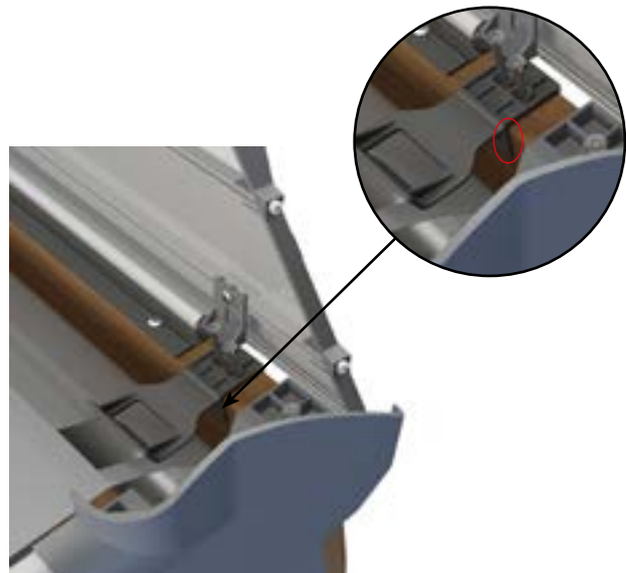


Para cada uno de los dos ganchos:

- inserte la lengüeta del gancho en el orificio provisto para tal fin en la cubierta;
- ejerza tensión sobre la cubierta tirando del gancho hasta que el borde de la cubierta esté tenso;
- fije el gancho en esta posición. La parte vertical del gancho no está necesariamente en contacto con la madera.

Las ranuras de la cubierta deben alinearse con la guía de bloqueo de cuelgue de PVC (213) de forma que el tope de seguridad encaje en estos orificios y luego en la ranura de la guía de bloqueo de PVC cuando los coronamientos estén cerrados.

Si no se alinean correctamente, verifique que las paredes de su piscina Pistoche sean perpendiculares entre sí.



! CERRANDO EL CORONAMIENTO

Coloque la correa de la cubierta a lo largo de la barra de tensión.

Primero cierre el coronamiento en el lado del hueco de la cubierta y luego cierre el coronamiento en el lado opuesto al hueco de la cubierta.

Luego cierre y bloquee los otros 2 coronamientos adyacentes al lado del hueco de la cubierta.

Para bloquear los coronamientos, empuje hacia abajo en ambos extremos con la palma de la mano hasta que escuche un clic. Tire del coronamiento hacia arriba para comprobar que esté bloqueado en su sitio.

ABRIR EN CORONAMIENTO

Para abrir el coronamiento, empujelo con la pierna hacia el interior de la piscina y, manteniendo esta presión, tire del coronamiento hacia arriba.



Importante: nunca suelte completamente la cubierta para enrollarla, esto podría rasgar la cubierta.

DESENNOLLAR LA CUBIERTA

Abra los dos coronamientos adyacentes al hueco de la cubierta, luego el coronamiento opuesto al hueco y finalmente el coronamiento del lado del hueco de la cubierta.

Gire la barra tensora para liberarla de la guía de bloqueo de cuelgue de PVC.

Acompañe a la cubierta mientras se enrolla de modo que no entre en contacto con el agua.



Si la cubierta no se enrolla por completo, desenrolle la cubierta y vuelva a enrollarla. Si el problema persiste, compruebe que el agua no tenga más de 58 cm de profundidad.

606 x2

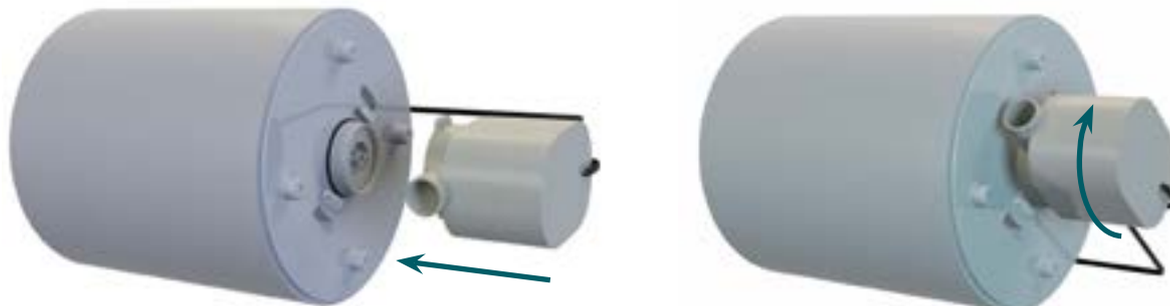
Coloque las 2 etiquetas de seguridad en dos de los coronamientos de aluminio.



4.6 - MONTAR EL FILTRO

301 ×1
302 ×1

Monte la bomba de filtración (301) en el cuerpo del filtro (302) presionando en la parte inferior y girando un cuarto de vuelta.



300 ×1
105 ×4



Conecte este conjunto de filtro y bomba a su base (300) usando 4 tornillos (105). Asegúrese de que el cable de la bomba sobresalga por la parte posterior de la base.

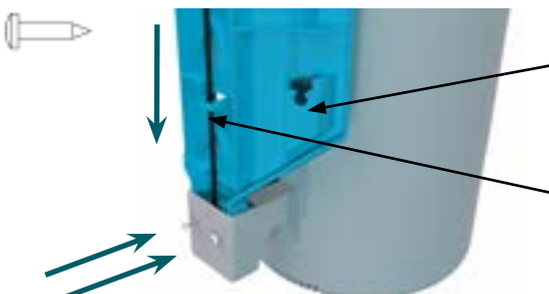
303 ×1

Fije el cartucho de filtración (303) en su lugar dentro del cuerpo del filtro girando un cuarto de vuelta.



Fije la guía de soporte del filtro (304) a la parte inferior del filtro (300) usando dos tornillos (105).

105 ×2
304 ×1
309 ×2



Inserte las ventosas en las 2 aberturas de la parte inferior de la guía de soporte.

Cuelgue el cable eléctrico en los ganchos en la parte posterior de la guía (304)

305 ×1
307 ×1



Monte la guía del skimmer (307) en la carcasa del filtro (305) girando un cuarto de vuelta.

306 ×1
308 ×1
310 ×8

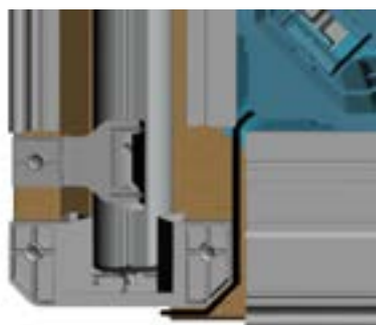


Sujete la rejilla (308) en la tapa del skimmer (306). Inserte este conjunto en la guía del skimmer (307) previamente montada en la carcasa del filtro (305).

Dependiendo de la profundidad del agua, coloque de 4 a 8 bloques de poliestireno (310) en posición empujándolos sobre las puntas debajo de la tapa (306).



Deslice la carcasa (305) sobre el cuerpo del filtro (302) de modo que la guía de soporte del filtro (304) quede atrapada en la sección trasera de la carcasa (305).



Baje el filtro al agua, inclínelo ligeramente para evacuar el aire atrapado en el cuerpo del filtro, luego colóquelo en una esquina de la piscina Pistoche, sujetándolo con un clip a cada lado de un bloqueo de esquina (501).

Presione las ventosas contra el revestimiento para mantener el filtro en su lugar. Si el filtro tiene inclinación a elevarse a la superficie o girar, asegúrese de que no contenga aire atrapado. Puede ser necesario elevar el nivel del agua de la piscina unos pocos centímetros.

Coloque el cable de la bomba como se muestra en la figura de enfrente para que no interfiera con el cierre del coronamiento de la piscina.



profundidad del agua 40 cm



profundidad del agua 50 cm



profundidad del agua 58 cm

Presione la lengüeta para liberar el filtro y ajuste su altura. Hay tres posiciones posibles correspondientes a tres profundidades de agua:

5 - FILTRACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUA

Una vez que la piscina se haya llenado de agua, el agua tenderá a ensuciarse y la calidad del agua se deteriorará debido a la contaminación introducida por los bañistas (secreciones corporales, pero también ramitas, hierba, tierra, arena, etc. que lleven en los pies o en la piel), así como los contaminantes depositados por el viento (hojas, pétalos, polen) e insectos.

El agua de la piscina debe reemplazarse regularmente. La frecuencia de la renovación dependerá de la temperatura del agua, la carga de bañistas, la duración del ciclo de filtración diario y la extensión del uso de los productos químicos de piscina.

La filtración ralentiza el deterioro natural del agua al atrapar pequeñas partículas sólidas contaminantes (desde unos pocos milímetros hasta decenas de micras).

La cantidad de tiempo de filtración de cada día dependerá principalmente del nivel de contaminación del agua y de la temperatura de esta. Como guía, durante los períodos de uso diario, se recomiendan los siguientes tiempos mínimos de filtración:

Estas recomendaciones han sido establecidas para el sistema de filtración original que viene con

Temperatura del agua	Tiempo mínimo de filtración
20°C	5 horas/día
25°C	8 horas/día
30°C	12 horas/día

la piscina Pistoche; por razones de seguridad, recomendamos encarecidamente no adaptar ningún otro sistema de filtración a la piscina Pistoche.

IMPORTANTE: el cartucho que equipa el filtro no es compatible con el uso de floculantes (productos químicos líquidos formulados para eliminar las partículas diminutas suspendidas en el agua que no quedarían atrapadas por el filtro).

Sin embargo, la filtración por sí sola no eliminará completamente los riesgos para la salud que supone el crecimiento de bacterias, hongos, etc. Para mantener el agua limpia el mayor tiempo posible y reducir la frecuencia de renovación del agua, el agua deberá tratarse con productos químicos.

El kit químico para piscinas Pistoche (disponible como opción) comprende:

- Un desinfectante que destruye bacterias y virus (tres litros de cloro líquido por kit);
- una sustancia química que impide el desarrollo y crecimiento de algas (1 litro de alguicida por kit);

Consulte el folleto de instrucciones adjunto con el kit para obtener información sobre la frecuencia de dosificación y las cantidades de cada producto químico que hay que agregar. Tenga cuidado de respetarlas. No nos haremos responsables de daños causados por el uso de otros productos químicos para piscina sin el asesoramiento de un especialista en tratamiento de agua de piscinas

6 - MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

6.1 - LIMPIAR Y REEMPLAZAR EL CARTUCHO DEL FILTRO

Compruebe regularmente el estado del cartucho de filtración (**al menos una vez a la semana mientras Pistoche está en uso**); si es necesario, límpielo de la siguiente manera:

- 1) Detenga la filtración desconectando el suministro eléctrico;
- 2) Retire la tapa para acceder al cartucho;
- 3) Retire con la mano cualquier objeto grande antes de quitar el cartucho;
- 4) Limpie el cartucho con un chorro de agua y un cepillo suave entre los pliegues;

5) Vuelva a armar el filtro llevando a cabo las operaciones en el orden inverso.

Si el cartucho permanece sucio a pesar de la limpieza, reemplace el cartucho con un cartucho nuevo e idéntico. No intente adaptar un cartucho diferente al filtro.



Una obstrucción excesiva del cartucho del filtro creará resistencia a la succión y podría hacer que la bomba deje de funcionar o incluso que funcione en seco. Los fallos de funcionamiento causados por el funcionamiento de la bomba en seco no están cubiertas por la garantía.

6.2 - LIMPIAR LA CUBIERTA

Limpie la cubierta con un chorro de agua y jabón o un detergente líquido, y un cepillo suave. No use solventes ni productos abrasivos.

IMPORTANTE: la cubierta presenta orificios pequeños que permiten que el agua de lluvia se drene para que no se acumule sobre ella. Asegúrese de que no queden bloqueados por escombros.

6.3 - MANTENIMIENTO DE LA MADERA

Inspeccione regularmente las superficies accesibles de las lamas de madera en busca de astillas. Quitelas si las encuentra.

Para preservar el color inicial de la madera, simplemente aplique un barniz incoloro a intervalos regulares. Otra alternativa es usar un barniz de color o un aceite incoloro para nutrir la madera y reducir la decoloración.

Antes de aplicar el tratamiento, asegúrese de que sea microporoso y permita que la madera respire.

No aplique el producto en áreas en contacto con el revestimiento, podría migrar a través del revestimiento y mancharlo.

Además, por la misma razón, tenga cuidado de no aplicar demasiado producto en las uniones de las lamas.

6.4 - MANTENIMIENTO DEL REVESTIMIENTO

Dado que el revestimiento está expuesto a la luz del sol y los productos de desinfección del agua oxidantes, es inevitable que se dé una decoloración lenta y gradual.

Este fenómeno se acelerará y se potenciará si el pH del agua es demasiado bajo (menos de 6,8 para el cloro) o si se usan cantidades excesivas de desinfectantes.

Si las condiciones son muy extremas, pueden aparecer arrugas en el revestimiento y este perderá su elasticidad.

Por otro lado, si el pH es demasiado alto (pH > 7,8 para el cloro), el poder desinfectante de los productos oxidantes se reducirá severamente o incluso se perderá, permitiendo así el crecimiento de microorganismos.

Por lo tanto, es importante

Más específicamente, no permita que los desinfectantes sólidos (tabletas, bolitas) entren en contacto con el suelo de la piscina: al contacto, decolorarán el revestimiento, lo que ocasionará la formación de una mancha blanca y aparecerán arrugas en el punto de contacto.

En la línea de nivel del agua, el revestimiento es vulnerable a la acumulación de diversos contaminantes que flotan en la superficie del agua (residuos de crema solar, gases de escape, humo de leña, etc.). La esponja Water Lily absorberá la mayoría de las sustancias oleosas que flotan en la

superficie del agua; sin embargo, la línea de nivel del agua se debe limpiar con productos compatibles con revestimientos de PVC-P tan pronto como empiece a aparecer una línea marrón. Con el tiempo, estos depósitos podrían incrustarse en el material, haciéndolos imposibles de limpiar.

Las hojas muertas, ramitas e insectos que se hunden en el fondo de la piscina deben eliminarse con la aspiradora o utilizando un rastrillo de hojas. De lo contrario, su descomposición podría provocar manchas en el revestimiento.

6.5 - PREPARACIÓN PARA EL INVIERNO

Si la piscina se quedará al aire libre durante el invierno:

- Drene el filtro y guárdelo, así como la fuente de alimentación, en un lugar seco;
- Desenrolle la cubierta sobre la piscina.

Si la zona geográfica en la que se encuentra la piscina experimenta temperaturas bajo cero durante el invierno, es importante evitar que el hielo ejerza presión sobre la estructura.

Para hacer esto:

- Tome 5 botellas vacías de plástico de 1,5 litros;
- Introduzca con un poco de grava o arena en ellas y apriete el tapón;
- Átelas con una cuerda para crear una cadena de botellas;
- Ate cada una de las botellas de los extremos a una piedra con una cuerda de unos 90 cm de largo;
- Coloque las piedras en el suelo de la piscina centradas en la base de dos paredes opuestas.

Las botellas vacías flotarán en la superficie de la piscina. Si las temperaturas descienden por debajo de cero y se forma hielo en la superficie, las botellas absorberán la expansión del hielo en lugar de la estructura de la piscina.

Compruebe regularmente que la profundidad del agua que se acumula en la piscina debido a la precipitación no exceda los 58 cm, drene si es necesario.

Cuidado! un nivel de agua superior a 58 cm puede engendrar la separación de las lamas superiores y así dañar la estructura de madera.

Si crecen algas en la piscina, trate el agua con un alguicida para limitar este fenómeno.

Al comienzo de la siguiente temporada de baño, abra la piscina, vacíe el agua acumulada y limpie el revestimiento cuidadosamente antes de volver a llenar la piscina.



IMPORTANTE:

Compruebe regularmente que los orificios de drenaje de agua no estén bloqueados: elimine cualquier residuo que caiga sobre la cubierta.

Si nieva, llueve mucho o si se utiliza una lona reversible para el invierno, abra la cubierta. De lo contrario, la cubierta podría dañarse por el peso de la nieve o el agua que se acumula en ella.



Dejar la piscina sin agua mientras no está en uso podría dañar el revestimiento (pérdida de elasticidad). Si es muy pronunciado, este tipo de daño puede causar fugas. Este tipo de daño no está cubierto por la garantía. Además, el peso del agua contenida en el revestimiento ejerce una fuerza vertical sobre la estructura de madera que evita que las lamas se separen. Si la piscina Pistoche se deja vacía, existe el riesgo de una deformación estructural que no estaría cubierta por la garantía.

7 - MANTENIMIENTO

7.1 - RECOLOCAR EL RESORTE DEL RODILLO

En caso de que el rodillo de la cubierta se desarme, siga este procedimiento para recolocarlos:

1) Desmonte el rodillo y la pestaña del lado del resorte (pestaña derecha si usted está fuera de la piscina y de cara al rodillo) y enrolle la cubierta si estaba desenrollada;

2) Coloque la muesca semicircular del extremo del rodillo y la muesca del eje giratorio una frente a la otra y encájelas para volver a formar el orificio que sujetará el pasador, empuje el pasador dentro de

este orificio;

3) Monte la pestaña en el rodillo, luego retire el pin;

4) Gire la pestaña hasta dar 21 vueltas completas en sentido contrario a las agujas del reloj, luego vuelva a colocar el pasador.

5) Vuelva a colocar el rodillo en su hueco. Fije la pestaña a la estructura de madera y retire el pasador.

7.2 - REEMPLAZAR EL MOTOR DE LA BOMBA

Desconecte la fuente de alimentación del filtro.

Desenganche el filtro, teniendo cuidado de no dañar el revestimiento. Para hacer esto, inserte un destornillador en los huecos de la guía de soporte del filtro (304) a cada lado de la esquina. Levante la guía de cuelgue del revestimiento (214) muy ligeramente y tire de la guía de soporte del filtro para liberarla.

Retire la tapa y luego el cartucho.

Desatornille los 4 tornillos de la parte inferior del cuerpo del filtro.

Desmonte la bomba de filtración del cuerpo del filtro (302) empujando el fondo del cuerpo del filtro y desenroscandola de un cuarto de vuelta.

Verifique que el embudo del eje de la bomba de goma negra no se quede enganchado en su emplazamiento debajo del cuerpo del filtro. Si fuera el caso, quitarlo antes de montar la bomba nueva.

Montar la bomba nueva y ensamblar el filtro conforme a las instrucciones del párrafo 4,6 (Ensamblaje del filtro).



RECORDATORIO IMPORTANTE

Si encuentra dificultades técnicas al montar la piscina, la línea directa de PISTOCHE está disponible en el sitio web de Pistoche.fr (en la parte inferior derecha de la página de inicio).

8 - GARANTÍAS

Las siguientes garantías se otorgan a partir de la fecha de compra, presentando la factura o recibo :

8.1 - REVESTIMIENTO: 2 AÑOS

Capacidad de estanqueidad y resistencia de las juntas, sujeta a la condición de que se hayan seguido las instrucciones relativas a la instalación, el tratamiento del agua y el mantenimiento del revestimiento (ver sección 5).

Los siguientes fenómenos, asociados con un uso o mantenimiento inadecuados, están excluidos del alcance de la garantía:

- Las arrugas que aparezcan después de ajustar el revestimiento, causadas por el deslizamiento de la membrana sobre terreno suelto o inclinado, o situación química del agua inapropiada: la temperatura del agua debe permanecer por debajo de 28 °C, el pH debe estar entre 7,2 y 7,6 y la concentración del agente desinfectante debe

permanecer dentro del rango recomendado por el fabricante para productos químicos de piscina.

- Coloración o manchado del revestimiento a lo largo de la línea del nivel de agua debido a una limpieza inadecuada (ver sección 5)
- Manchas, decoloración y arrugas de cualquier tipo.
- Daño causado por el contacto de materiales incompatibles con el revestimiento.
- Desgarros en el revestimiento debajo del perlado causados durante la colocación por haber movido el revestimiento sin extraerlo primero de la guía de bloqueo.

8.2 - ESTRUCTURA DE MADERA: 2 AÑOS

Podredumbre, ataque de insectos que no sean termitas, sujeta a la condición de que se hayan seguido las instrucciones establecidas en las secciones 3, 4 y 5.

Esta garantía no cubre las deformaciones naturales (fisuras y grietas que no afectan a la resistencia mecánica de la madera) ni los cambios de color causados por la intemperie.

Los siguientes defectos asociados con un montaje o almacenamiento incorrectos se excluyen notablemente: deformaciones de la lama de la pared (exposición al sol, montaje demasiado tiempo después de abrir el paquete), deformación o rotura de las lamas debido al montaje de una manera distinta a la descrita en las instrucciones.

8.3 - CUBIERTA: 2 AÑOS PARA LA TELA; 1 AÑO PARA EL RODILLO

Esta garantía se aplica sujeta a la condición de que se hayan seguido las recomendaciones de tratamiento de agua establecidas en la sección 4 y las recomendaciones de preparación para el invierno establecidas en la sección 5.

Los siguientes elementos están excluidos del alcance de esta garantía:

- Desgarro de la tela atribuible a una tensión excesiva en la cubierta, causada por el enganche de la cubierta en un objeto o por la caída de una persona sobre la cubierta.

- Desgaste normal a lo largo de los bordes o en los puntos de fijación

Para evitar que salgamos en la cubierta durante la época del año en que la piscina no este en uso, asegúrese de limpiar y secar la cubierta antes de guardarla.

8.4 - GRUPO DE FILTRACIÓN: 1 AÑO

El cartucho se considera una "pieza de desgaste" y no está cubierto por el alcance de esta garantía.

El motor está garantizado, sujeto a las condiciones en que no se haya permitido que la bomba funcione en seco y que el cartucho del filtro se haya limpiado de acuerdo con las instrucciones establecidas en la sección 6.

Los componentes de plástico están garantizados sujetos a la condición de que no hayan estado

expuestos a productos químicos incompatibles o concentraciones de productos químicos fuera de los rangos recomendados para el agua de la piscina y que no hayan estado sujetos a impactos o tensiones o esfuerzos anormales.

El transformador está cubierto por la garantía sujeta a la condición de que no haya sido rociado con agua ni sumergido en ella.

8.5 - CAPA INFERIOR

La capa inferior no está cubierta por ninguna garantía.

MADERA, UN MATERIAL NATURAL

Al ser un material natural y vivo, la madera tendrá algunas imperfecciones. Estas son normales y no tienen impacto en la vida útil del producto. Un cierto número de ellas es superficial y no está cubierto dentro del alcance de la garantía.



» Variaciones de color

Las variaciones de color son comunes a todas las especies de madera. El tratamiento las resalta porque la profundidad de penetración del producto dependerá de la densidad de la madera y del grano. El desgaste de la madera al aire libre atenuará significativamente estas variaciones de color.



» Perlas de resina

Cuando las especies de madera resinosa se esterilizan en autoclave, la alternancia de presión y vacío puede hacer que los residuos de resina pegajosa suban a la superficie. Para eliminarlos, raspe cuidadosamente con una herramienta adecuada, teniendo cuidado de no tocar la madera. El aguarrás también podría ser efectivo, pero podría manchar la madera si se aplica demasiado.



» Manchas de sal

En la superficie de la madera tratada en autoclave se encuentran con frecuencia pequeñas manchas verdes. Se pueden quitar con lijado ligero. Si no se trata, este color desaparecerá con el tiempo.



» Pérdida de color

La madera expuesta a la luz solar es susceptible a la pérdida de color. A algunas personas les gusta el brillo plateado de esta pátina natural.



» Fisuras y grietas

La madera se expande y contrae cuando se expone a variaciones de humedad y temperatura. A medida que se seca, la madera se contrae de forma desigual dando como resultado la aparición de grietas. Aunque puedan parecer motivo de preocupación, no tienen ningún impacto sobre las propiedades mecánicas del producto y, por lo tanto, no entran dentro del alcance de la garantía.



» Nudos

Los nudos marcan los lugares donde se unían las ramas. La cantidad y el tamaño dependen de la especie de madera y del proceso de clasificación. Para instalaciones al aire libre, son aceptables pequeños nudos adherentes. Cuanto más riguroso sea el proceso de clasificación para limitar el número y el tamaño de los nudos, más costosa será la madera.



» Moho de superficie

El moho, causado por hongos microscópicos, puede crecer sobre la madera, particularmente en especies resinosa, en las cuales el moho puede aparecer como manchas azuladas. Es un fenómeno de superficie, exacerbado por el calor, la humedad y una aireación inadecuada y se caracteriza por manchas que van desde el azul claro hasta el azul oscuro. Se pueden eliminar limpiando la superficie.



» Madera ensamblada

Para asegurar la más alta calidad en la selección de nuestra madera, se clasifica meticulosamente antes del cepillado. Se eliminan las tablas que presentan defectos en ambos lados. Los defectos (nudos, grietas, destellos) se eliminan y las tablas se ensamblan (vea la imagen de arriba).

Es por eso que no es raro encontrar elementos ensamblados en una piscina de madera y de ninguna manera afecta negativamente a las propiedades mecánicas de la madera. Por la misma razón, las imperfecciones de la superficie interior de la piscina (nudos, grietas, destellos) son totalmente aceptables.

» Madera ensamblada

Debido a la presión constante del agua, es posible observar que la longitud de las paredes de la piscina se doblará moderadamente con el tiempo.

Este fenómeno, debido a las propiedades naturales de elasticidad de la madera, se estabilizará por sí mismo y no provocará en ningún caso la rotura de las lamas de madera. No constituye un defecto y no da lugar a la activación de la garantía.

Recuerde que la madera tratada de clase IV está protegida contra el ataque de hongos que puedan destruir las propiedades físicas y mecánicas de la madera. Para obtener más información, consulte las garantías de Procopi respecto a los tipos de madera y su tratamiento.



Almacenamiento. Si no tiene la intención de montar su piscina inmediatamente, debe almacenarla sin abrirla en una habitación bien ventilada, o en su defecto, en un área protegida de la humedad y la luz solar. Sin embargo, si no ha tenido más remedio que desempaquetar la piscina, vuelva a colocar y atar el palé. Una vez que se deshacen los palés, el kit debe montarse en un plazo de 24 a 48 horas.



Pistoche.fr by PROCOPI

