



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



PISCINA DE MADERA DE INDIANA

6,70 x 4,00 x 1,38 metros



mi

ALCANCE DE LA LEY RELATIVA A LA SEGURIDAD DE LAS PISCINAS N ° 2003-9 DE 3 DE ENERO DE 2003. CONSULTE CON SU DISTRIBUIDOR SOBRE LOS DISPOSITIVOS CAPAZ DE EQUIPAR SU LAVABO Y CUMPLE CON LAS NORMAS FRANCESAS.



RESUMEN

×	I - CONSEJOS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD	Pág.4
*	II - GARANTÍAS	<u>P. 5</u>
	III - INFORMACIÓN PREVIA AL MONTAJE	<u>P. 6</u>
	Información general	P. 6
	Composition du kit piscine Indiana	P. 6
*	IV - COMPOSICIÓN DE LA ESTRUCTURA DE INDIANA Structure bois	<u>Pág. 7</u>
	Structure bois	Pág. 7 P. 10
	V - LISTA DE HERRAMIENTAS NECESARIAS	<u>P. 11</u>
	<u>VI - ELECCIÓN DE INSTALACIÓN</u>	<u>P. 12</u>
	Instalaciones compatibles	P. 12
	Instalaciones no compatibles	P. 12
	Esquema de instalación de una estructura parcial o semienterrada	P. 13
	VII - PREPARACIÓN DEL TERRENO Y LA LOSA DE HORMIGÓN	P. 14
	Informations & conseils	
	Schéma de préparation de l'excavation du terrain	
	Schéma de disposition des IPN et préparation de la dalle béton	
	1 : Délimitation du terrain	
	Nivelement du suelo	
	Disposition des IPN et préparation de la dalle béton	J.
	4:Vertido de la losa de hormigón	٥
	4. vertido de la losa de normigori Fag. 1	9
*	VIII - MONTAJE DE PISCINA	<u>Pág.20</u>
	Plan de la piscina de Indiana	
	P. 20 Paso 1: Instalación y montaje de la primera capa de la estructura	P.
	21 Paso 2: Colocación y montaje de las capas 2 a 7	P.
	23 Paso 3: Colocación y montaje de la capa 8	P.
	24 Paso 4: Colocación y montaje de la capa 9	P.
	25 Paso 5: Instalación y montaje de la capa 10 y el skimmer	. PAG.
	26 Paso 6:	
	Paso 7: Montaje del refuerzo de escalera	P. 28
	Paso 8: Montaje de los soportes de la cofia	P. 30
	9: Montaje de los refuerzos verticales	P. 31
	10: Montaje de los refuerzos verticales cortos Paso	Pág. 32
	11: Fijación de los perfiles de enganche colgados del liner	P. 33
	Paso 12: Fijación de las cubiertas de los tablones	G .34
	Paso 13: Fijación de las cubiertas en "U" p. 35	
	Paso 14: Colocación de las cubiertas de los postes (IPN)	
	Paso 15: Montaje de las cofias	
	Fijación de la cofia de los clips	
	de las uniones P. 40 Paso 18 : Monta	je e
	instalación de la escalera	





RESUMEN

*	IX - INSTALACIÓN DEL LINER	P. 43
	Paso 1: Colocación del suelo	14 Paso 3: Colocación
*	X - INSTALACIÓN DE FILTRACIÓN Y PIEZAS A SELLAR	<u>P. 46</u>
	Paso 1: Instalación de la boquilla de suministro	P. 46 Paso 3:
*	XI - INSTRUCCIONES DE USO	<u>P. 50</u>
*	XII - CONSEJOS DE SEGURIDAD	<u>P. 51</u>





I- CONSEJOS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD





IMPORTANTE:

La madera, al ser un material noble y vivo, es sensible a las variaciones de temperatura y humedad. Su volumen puede variar y el montaje de la piscina puede resultar más complicado en caso de incumplimiento de las instrucciones a continuación. La madera de su piscina ha sido tratada para uso en exteriores enterrada sobre el suelo. Dependiendo de su orientación y ubicación, el color de su piscina cambiará. Por tanto, se recomienda teñir periódicamente la estructura, asegurándose de que los productos sean compatibles con el tratamiento de la madera.



AL MOMENTO DE RECIBO DE SU PISCINA

- Tan pronto como reciba su piscina, guarde la estructura de madera en un lugar fresco y ventilado, resguardado del sol y la lluvia.
- No almacene la estructura bajo la luz solar directa debajo de una lona o en contacto directo con suelo húmedo.
- Desenganche el paquete en el último momento antes del montaje.
- Evite montar la piscina varias veces.
- Preferir la instalación de la piscina en las horas más agradables del día.



ANTES DE ARMAR SU PISCINA

• Verificar el número de elementos y su estado utilizando la tabla de nomenclatura.

Anotar:

Algunos elementos pueden presentar ligeras grietas. Estos no afectan la fuerza de su estanque ni su vida útil. Solo grietas profundas y atravesando completamente el longitud del elemento, se prestará especial atención.

- Es imprescindible montar la piscina sobre una losa de hormigón con malla soldada de al menos 10 cm de espesor.
- Si instala la piscina sobre un soporte existente (por ejemplo: balcón, veranda, terraza, etc.), asegúrese de que la losa haya sido diseñada para soportar tal carga.
- No monte su piscina debajo de una línea eléctrica, preferiblemente elija un lugar abierto evitando la proximidad de árboles y ramas.
- Planifique la ubicación del equipo de filtración, y su conexión eléctrica, al abrigo del sol y la lluvia.

Recordatorio del estándar de instalación NFC 15-100:

Cualquier dispositivo eléctrico ubicado a menos de 3,50 m de la piscina y de libre acceso, debe ser alimentado con muy bajo voltaje (12 voltios).

Cualquier aparato eléctrico alimentado con 220 voltios debe ubicarse al menos a 3,50 m del borde de la piscina. Es imperativo proporcionar, en la fuente de alimentación de la bomba, un dispositivo Protección diferencial de sensibilidad de 30 mA.





II - GARANTÍAS





- Este artículo está diseñado para uso familiar bajo la responsabilidad de adultos.
- No se puede utilizar bajo ninguna circunstancia para comunidades o lugares abiertos al público (escuelas, guarderías, parques, etc.)
- El incumplimiento de las instrucciones de montaje anula la garantía.
- Para que la garantía sea válida, debe conservar el comprobante de compra de su piscina.



La estructura de madera de la piscina tiene una garantía de 5 años (a partir de la fecha de compra).

La garantía cubre el tratamiento de la madera, resistencia a insectos y hongos.

Los fenómenos naturales y superficiales como grietas, decoloración de la madera y deformaciones de la madera no están cubiertos por la garantía. Esta garantía se limita al intercambio de piezas defectuosas de su distribuidor. No están garantizados contra defectos de montaje: elementos de madera deformados por exposición prolongada al sol, elementos de madera perforados o rotos por montaje no conforme a nuestras instrucciones Cualquier modificación de las piezas de madera: muescas o cortes adicionales anulan la garantía vinculada a el tratamiento.



El revestimiento tiene una garantía de 2 años (a partir de la fecha de compra).

La garantía cubre el sellado de la chapa y las soldaduras.

Anotar:

La temperatura del agua en la piscina no debe superar los 32 °. Las cloraciones de choque no deben exceder 2,5 ppm El llenado y corte de las piezas a sellar implica la aceptación del liner.



La bomba de filtración y el filtro de arena tienen una garantía de 2 años a partir de la fecha de compra.



Todos los demás componentes de la piscina tienen una garantía de 1 año a partir de la fecha de compra.





III - INFORMACIÓN PREVIA **MONTAJE**





IMPORTANTE:

Antes de comenzar a montar su piscina, lea atentamente las instrucciones para identificar las diferentes etapas de construcción. Para no dañar los diversos elementos que componen su piscina, asegúrese de desenganchar su paquete solo unos minutos antes de comenzar a armar su piscina. En caso de duda, no dude en



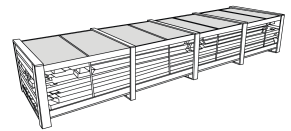
INFORMACIÓN GENERAL



Número de personas necesario para el montaje



Tiempo medio de montaje 3 días (excluyendo losa de hormigón)



Número de paquetes (solo estructura): 1 paleta (5490 x 1120 x 580 mm)



COMPOSICIÓN DEL KIT DE PISCINA INDIANA

































- · No coloque los elementos de su estructura a la luz solar directa o sobre un suelo húmedo una vez que se haya desenganchado el paquete
- Compruebe que tiene cada elemento correctamente consultando la tabla de nomenclatura siquiente.
- Compruebe que todas estas piezas no estén dañadas.
- Si hay algún problema, comuníquese con su distribuidor.

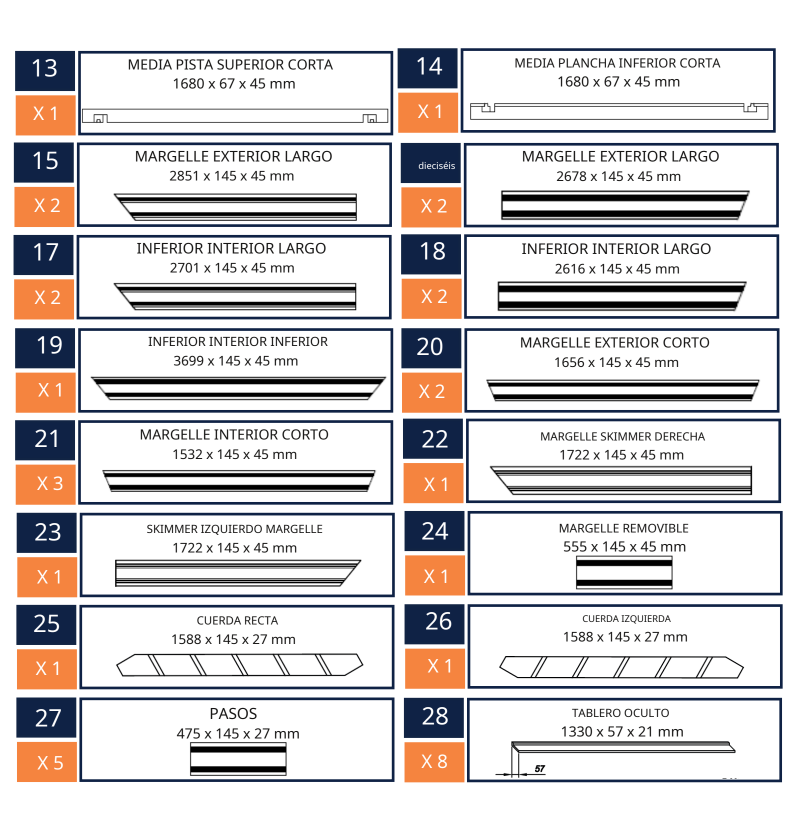








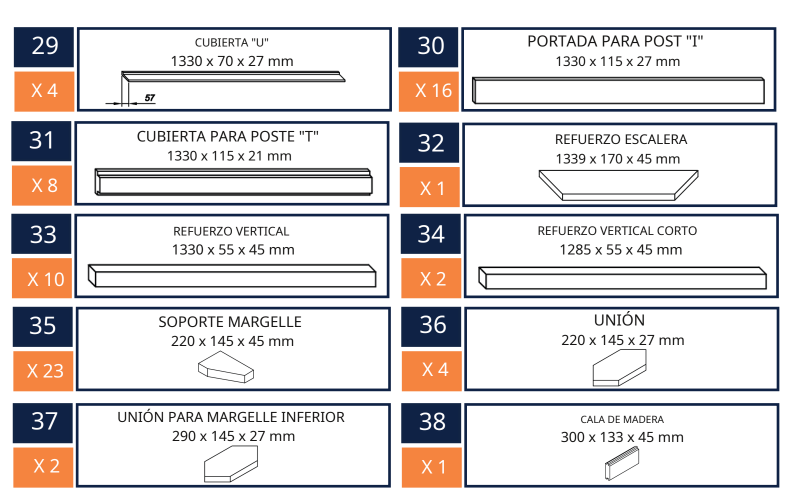










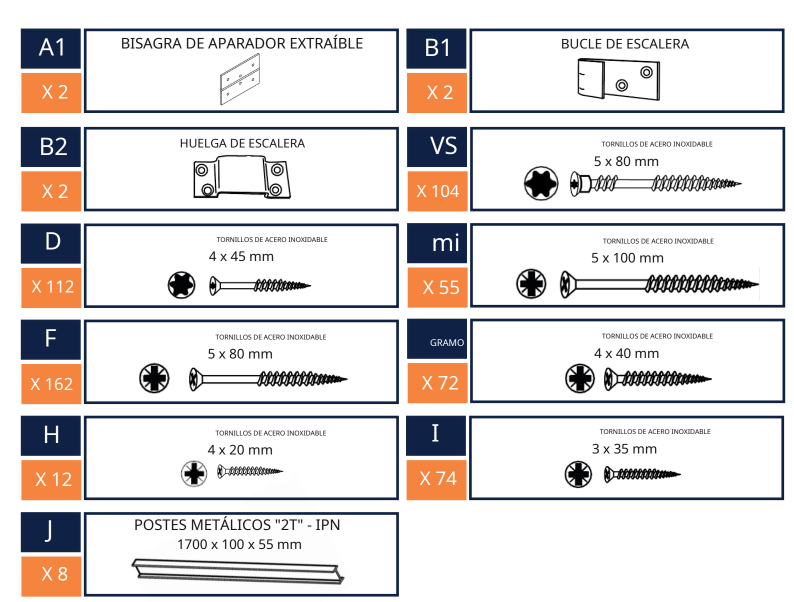
















V - LISTA DE HERRAMIENTAS NECESARIAS - NO INCLUIDO -





HERRAMIENTAS NECESARIAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTA PISCINA



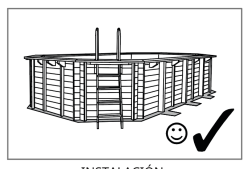




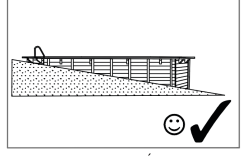
VI - ELECCIÓN DE INSTALACIÓN



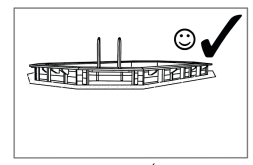
INSTALACIONES CUMPLIDAS



INSTALACIÓN POR ENCIMA DEL SUELO



INSTALACIÓN PARCIALMENTE ENTERRADO



INSTALACIÓN SEMI-enterrado

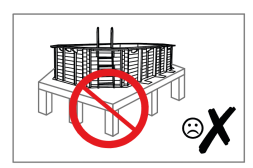


IMPORTANTE:

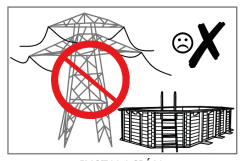
En el caso de una instalación parcial o semienterrada, será necesario proteger su estructura de la humedad del suelo siguiendo las indicaciones presentadas en el diagrama de la página 13. Para obtener más información, comuníquese con su distribuidor.



INSTALACIONES QUE NO CUMPLEN



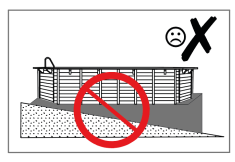
INSTALACIÓN **EN UNA TERRAZA**



INSTALACIÓN BAJO UNA LÍNEA DE ALTA TENSIÓN



INSTALACIÓN CERCA DE UN ÁRBOL



INSTALACIÓN **CON UN RELLENO**



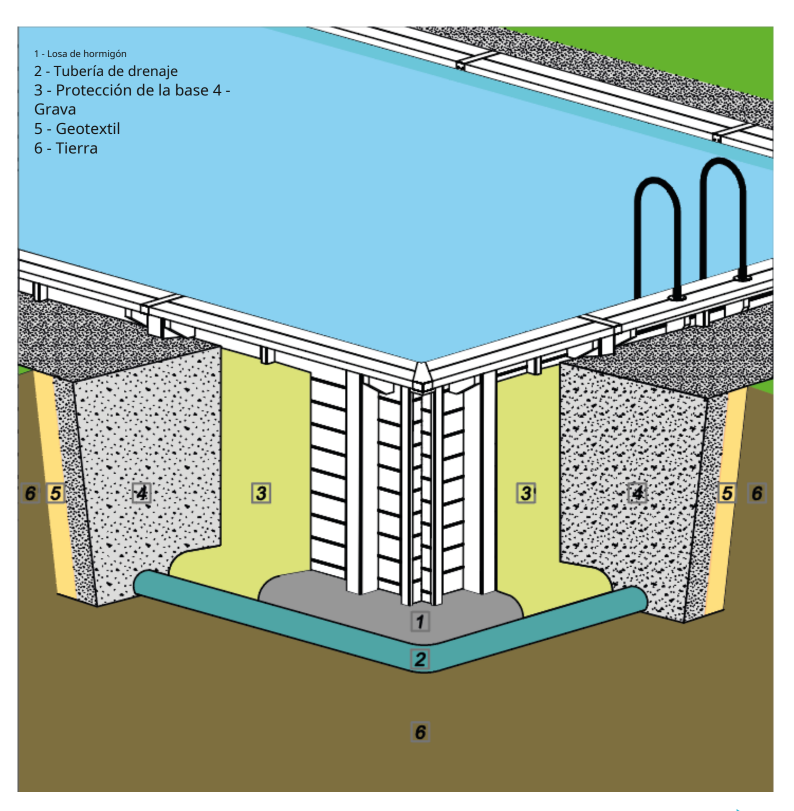


VI - ELECCIÓN DE INSTALACIÓN





DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DE UNA ESTRUCTURA PARCIAL O SEMI-ENTERRADA











INFORMACIÓN Y ASESORAMIENTO

- La piscina debe descansar sobre una losa de hormigón con malla soldada de al menos 10 cm de espesor para garantizar una perfecta estabilidad.
- La losa debe estar perfectamente nivelada y libre de golpes.
- La losa debe respetar las dimensiones indicadas en el esquema constructivo.
- En el caso de terreno inclinado, y para evitar cualquier riesgo de hundimiento, se recomienda encarecidamente bajar en lugar de rellenar (ver los diferentes tipos de instalación presentados en la página 12).
- Respete las dimensiones de instalación de los postes metálicos
- · Verter la losa de acuerdo con las indicaciones del esquema de construcción (ver esquema en la página 18).
- Controlar los niveles verticales y horizontales
- Nivelar, alisar u optar por un compuesto nivelador para eliminar asperezas.
- Para obtener una losa de hormigón de calidad, llame a un experto.

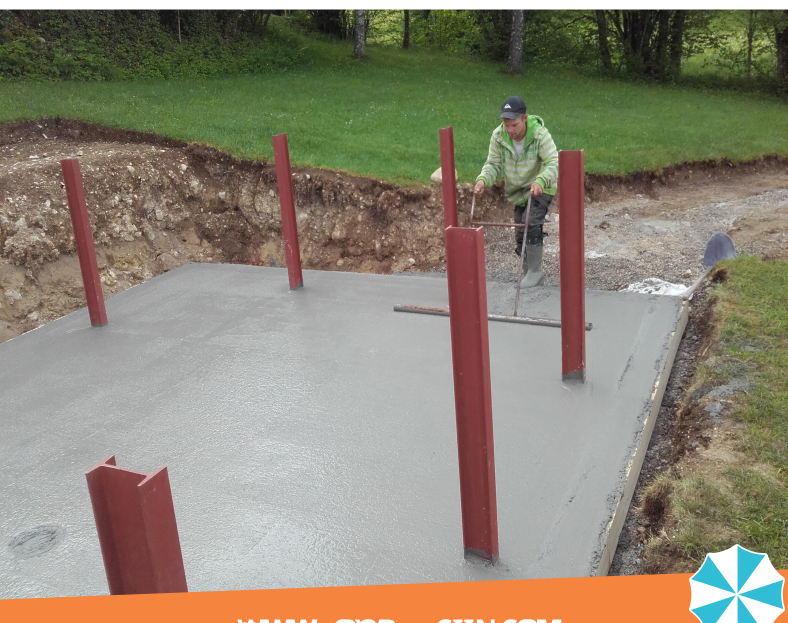








DIAGRAMA DE PREPARACIÓN DE EXCAVACIÓN DE LA TIERRA

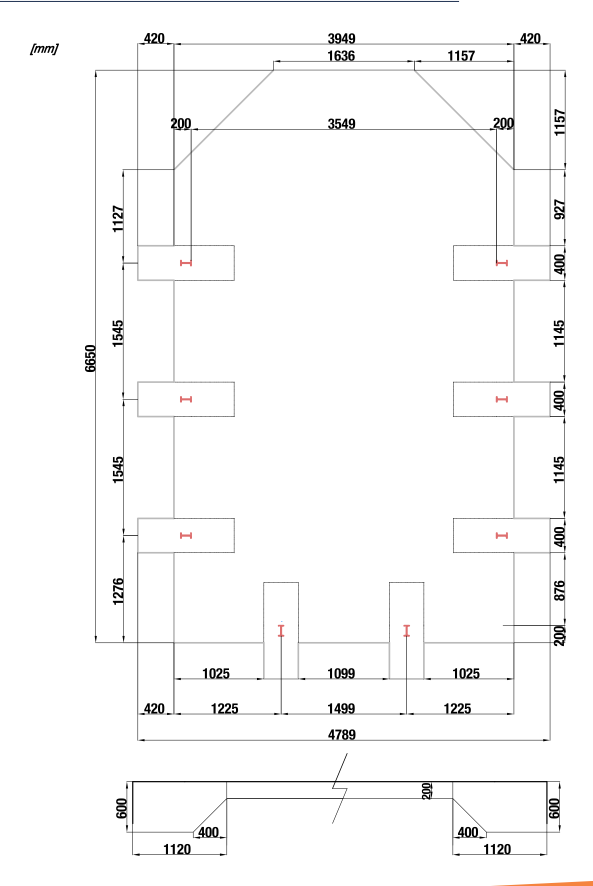


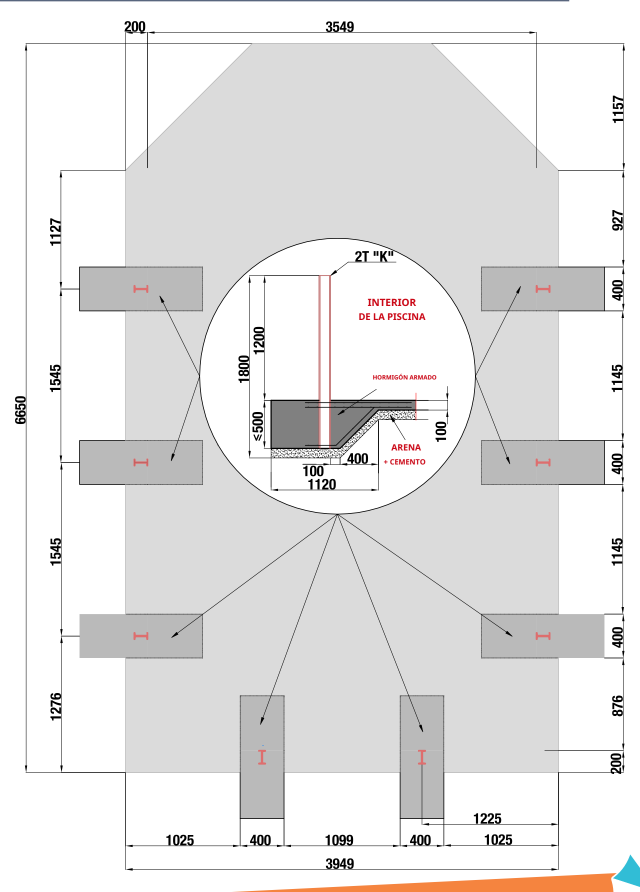








DIAGRAMA DE DISEÑO IPN Y PREPARACIÓN DE LOSAS DE HORMIGÓN







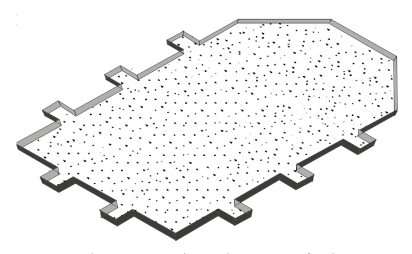


El incumplimiento de las distintas indicaciones constructivas presentadas en este documento puede provocar la deformación



PASO 1: LÍMITES DEL TERRENO

Preparar la excavación del terreno siguiendo las distintas indicaciones y dimensiones presentadas en el diagrama de la página 15

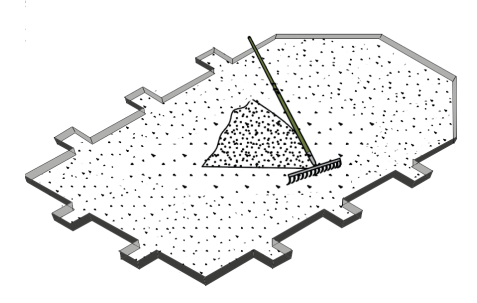


Nota: Observe una altura de excavación de 200 mm.



PASO 2: NIVELACIÓN DEL TERRENO

Una vez delimitado y excavado el terreno, añadir una capa de 100 mm de arena y cemento en todo el mismo para obtener un terreno llano, duro y nivelado. Utilice un rastrillo y un rodillo de césped para nivelar el suelo.





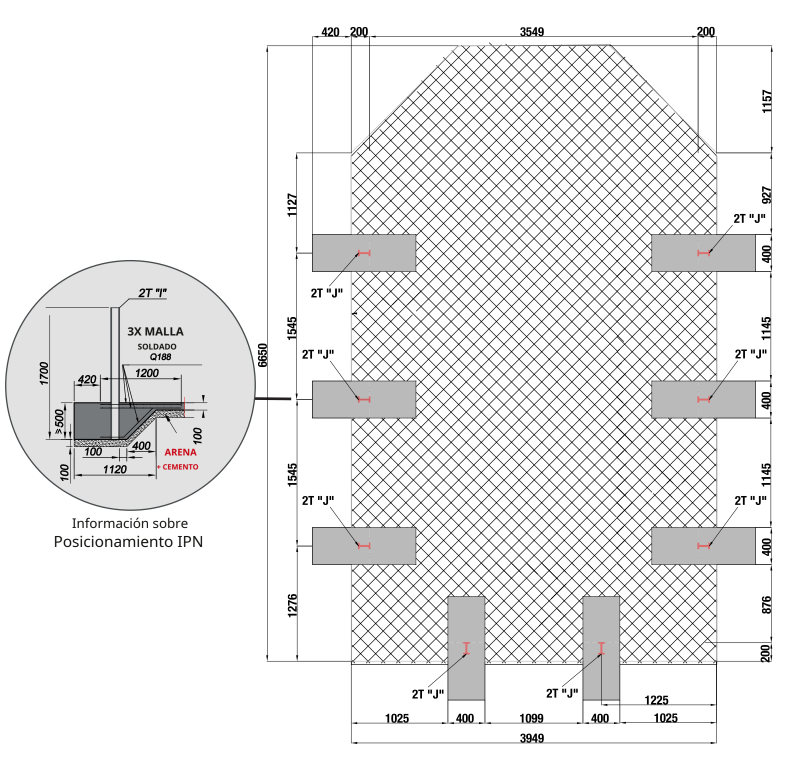






PASO 3: DISEÑO DE IPN (I) Y PREPARACIÓN DE LA LOSA DE HORMIGÓN

Disponer los 6 IPN (J) según el diagrama de abajo y añadir la malla soldada en toda el área reservada a la piscina para preparar el refuerzo de la losa de hormigón. Luego vierta concreto en cada IPN (J) para sellarlos. Compruebe con un nivel que estén perfectamente verticales.





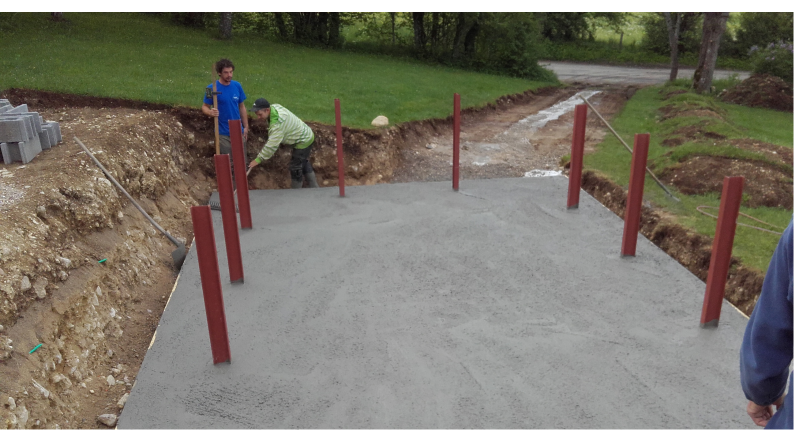






PASO 4: COLOCACIÓN DE LA LOSA DE HORMIGÓN

Después de haber sellado las distintas IPN (J), es el momento de verter toda la losa sobre la que se instalará la piscina. Tenga cuidado, es necesario asegurarse de que esté perfectamente plano, nivelado y libre de golpes. Para hacer esto, le recomendamos que utilice una losa de hormigón.



Nota: La losa de hormigón debe tener un espesor mínimo de 10 cm.



IMPORTANTE:

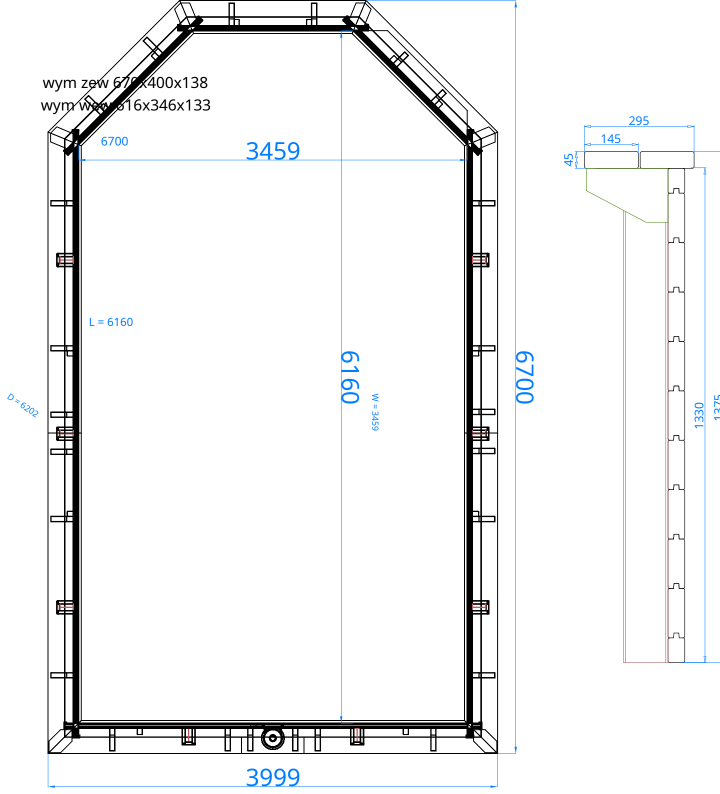
La calidad de la losa de hormigón es fundamental para garantizar la estabilidad y la vida útil de su piscina. No dudes en acudir a profesionales para llevarlo a cabo.

















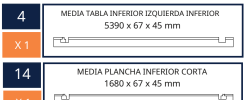


El incumplimiento de las distintas indicaciones constructivas presentadas en este documento puede provocar la deformación de las paredes de su piscina y su rotura. En caso de duda, comuníquese con su distribuidor.

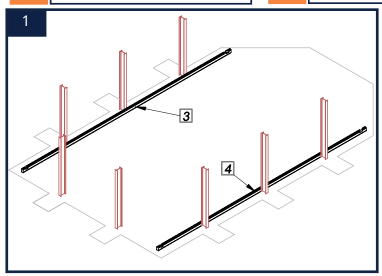
0

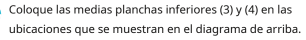
PASO 1: COLOCACIÓN Y MONTAJE DE LA PRIMERA CAPA DE LA ESTRUCTURA

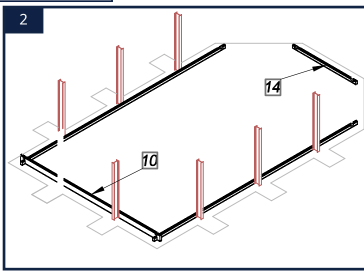




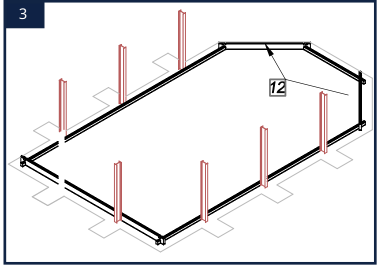




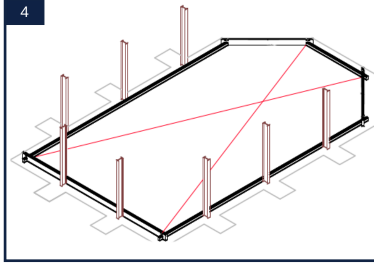




Luego móntelos en el fondo de la piscina utilizando la tabla intermedia (10). A continuación, coloque la media plancha inferior corta (14).



Finalizar la primera vuelta de la estructura utilizando las planchas intermedias cortas (12).



Antes de continuar con el siguiente paso, verifique las dimensiones de sus diagonales usando el diagrama de la página 22.



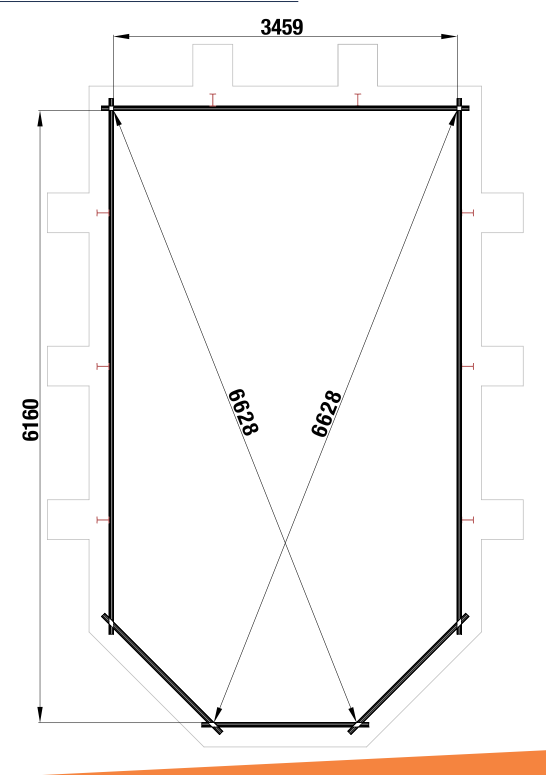




Después de instalar cada torre, recuerde revisar todas las diagonales de su piscina.



COMPROBACIÓN DIAGONAL DIAGONAL DIAGONAL

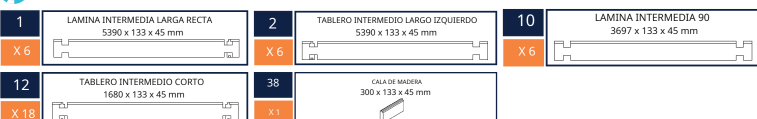


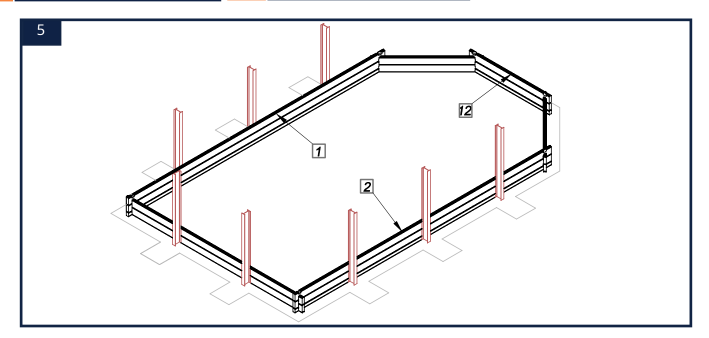




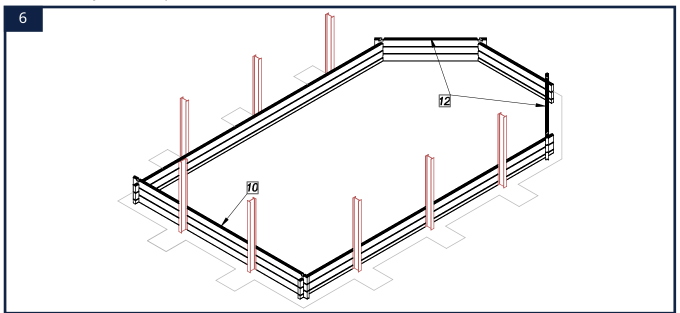
0

PASO 2: COLOCACIÓN Y MONTAJE DE LAS CAPAS 2 A 7





Dé la vuelta a su estructura utilizando los tablones (1), (2) y (12). Si es necesario, use el bloque de madera y un mazo para incrustar las tablas.



Ensamble los tablones utilizados anteriormente utilizando los tablones (10) y (12) como se muestra en el diagrama de arriba. Luego repita los pasos 5 y 6 hasta 7th recorrido por su estructura.

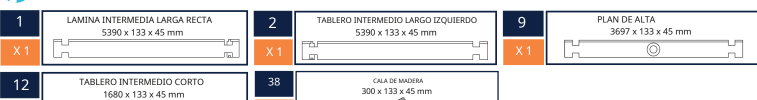


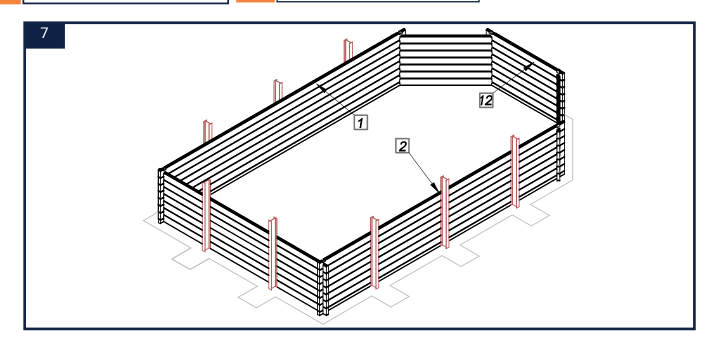




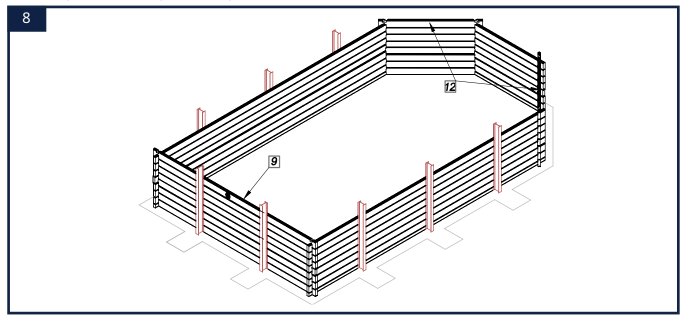
0

PASO 3: INSTALACIÓN Y MONTAJE DE LA CAPA 8





Hacer el 8th alrededor de su estructura utilizando los tablones (1), (2) y (12). Si es necesario, use el bloque de madera y un mazo para incrustar las tablas.



Montar los tablones utilizados anteriormente utilizando dos tablones (12), así como el tablón de descarga (9) como se muestra en el diagrama anterior. Si es necesario, use el bloque de madera y un mazo para incrustar las tablas.

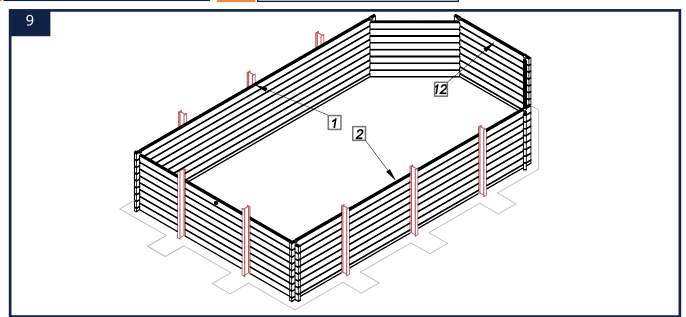




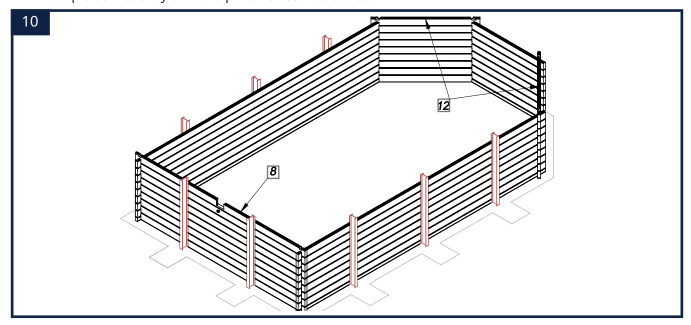
0

PASO 4: COLOCACIÓN Y MONTAJE DE CAPAS 9





Darse cuenta del 9th alrededor de su estructura utilizando los tablones (1), (2) y (12). Si es necesario, use el bloque de madera y un mazo para incrustar las tablas.



Montar los tablones utilizados anteriormente utilizando dos tablones (12), así como el tablón inferior del skimmer (8) como se muestra en el diagrama anterior. Si es necesario, use el bloque de madera y un mazo para incrustar las tablas.

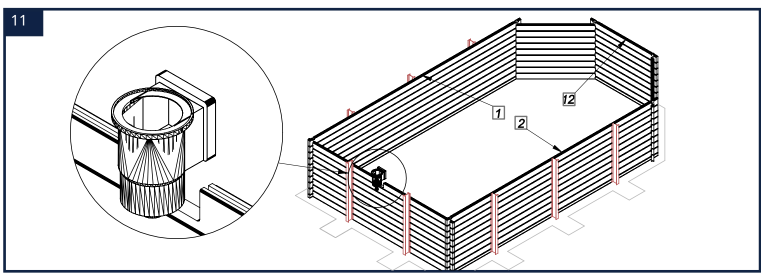






PASO 5: CAPA 10 Y CAPA Y MONTAJE DEL SKIMMER

1	LAMINA INTERMEDIA LARGA RECTA 5390 x 133 x 45 mm	2	TABLERO INTERMEDIO LARGO IZQUIERDO 5390 x 133 x 45 mm	7	TARJETA SKIMMER SUPERIOR 3697 x 133 x 45 mm	
X 1		X 1		X 1		Щ
11	TABLERO SUPERIOR CORTO 1680 x 133 x 45 mm	12	TABLERO INTERMEDIO CORTO 1680 x 133 x 45 mm			
		V 4				

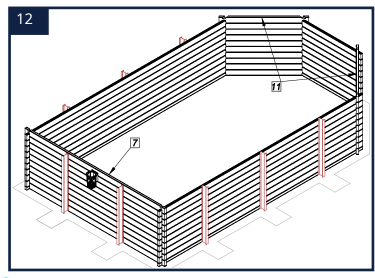


0

Instale las tablas (1), (2) y (12) en las ubicaciones que se muestran en el diagrama anterior.



Luego inserte el skimmer en la tabla inferior del skimmer (8). Asegúrese de insertarlo con cuidado.



Luego instale dos tablas (11)) en las ubicaciones que se muestran en el diagrama anterior. A continuación, inserte la plancha superior del skimmer (7) por encima del skimmer. Si es necesario, use el bloque de madera.

ATENCIÓN!

- Coloque el skimmer tan pronto como la estructura esté ensamblada.
- Doble el sello doble del skimmer en 2 partes usando un cortador.
- Tenga cuidado de fijar la primera junta en la cara frontal, utilizando los 4 tornillos de cabeza redonda suministrados con el skimmer. Las ubicaciones de los tornillos están en la parte superior e inferior, en las posiciones 2 y 4.
- Tenga en cuenta que el skimmer solo estará estable una vez que la piscina esté en el aqua.



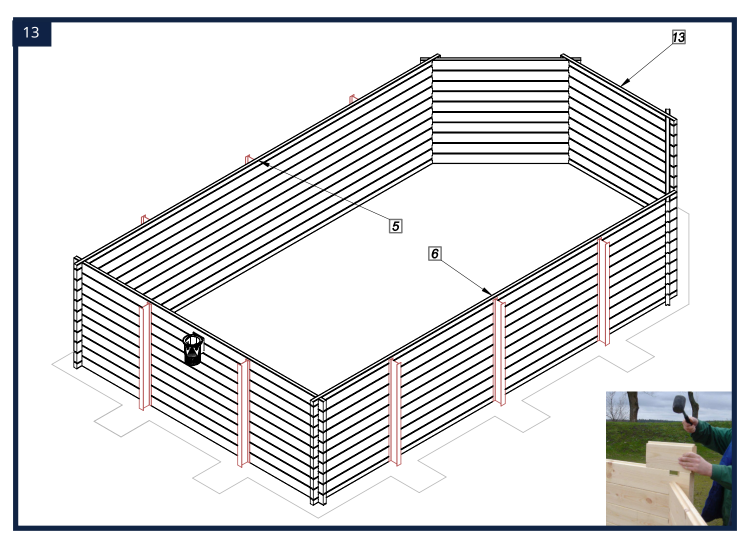






PASO 6: COLOCACIÓN Y MONTAJE DE LA ÚLTIMA CAPA DE LA ESTRUCTURA

5	MEDIA PLACA SUPERIOR LARGA DERECHA 5390 x 67 x 45 mm	6	MEDIA TABLA SUPERIOR LARGA IZQUIERDA 5390 x 67 x 45 mm	13	MEDIA PISTA SUPERIOR CORTA 1680 x 67 x 45 mm
X 1		X 1		X 1	





Luego proceda con la instalación de las medias tablas (5), (6) y (13) en las ubicaciones indicadas en el diagrama anterior. Si es necesario, use el bloque de madera para colocarlos correctamente.







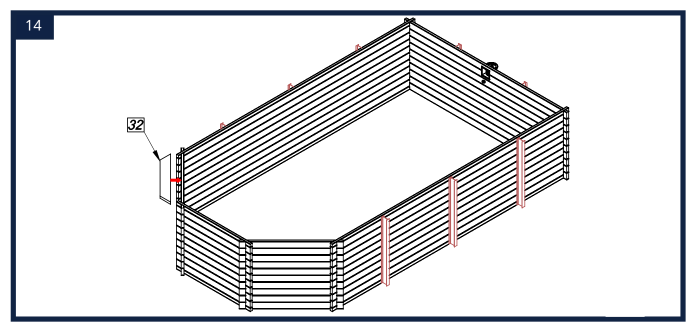
0

PASO 7: MONTAJE DEL REFUERZO DE ESCALERA

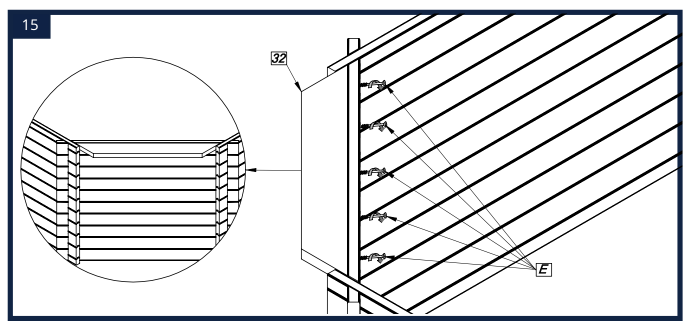








Identifique la posición de la abrazadera de la escalera (32) consultando el diagrama anterior.



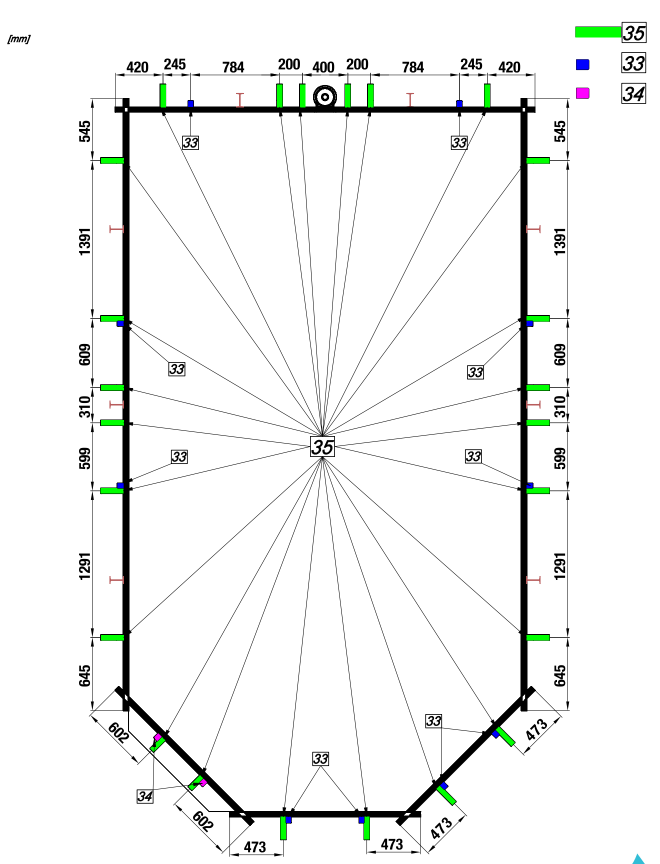
El refuerzo de la escalera (32) debe fijarse al exterior de la piscina con 5 tornillos de 5 x 100 mm (E). Para su comodidad, utilice un destornillador equipado con una broca PZ2.







DISEÑO DE REFUERZOS VERTICALES (33 - 34) Y SOPORTES DE APARADORES (35)

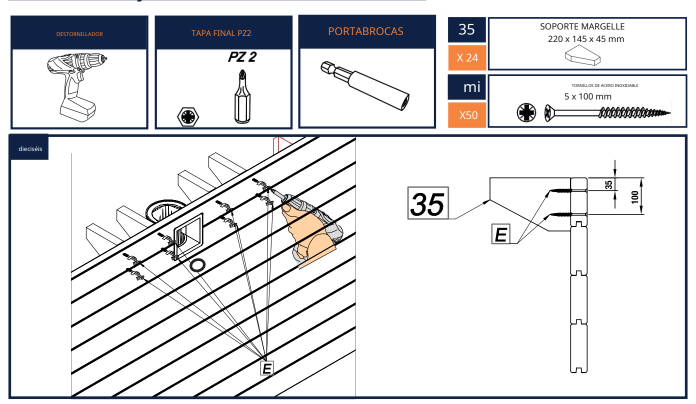




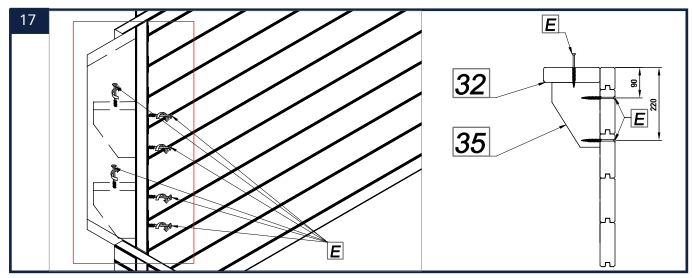




PASO 8: MONTAJE DE LOS SOPORTES MARGELLE



Fije 22 soportes de cofia (35) al exterior de su piscina en los lugares mencionados en el diagrama de la página 29. Para ello, fije cada soporte con 2 tornillos de 5 x 100 mm (E), siguiendo cuidadosamente las nervaduras que se muestran en el diagrama. sobre. Para su comodidad, utilice un destornillador equipado con una broca PZ2.



A continuación, fije los 2 últimos soportes de la cofia (35) con 2 tornillos de 5 x 100 mm (E), siguiendo exactamente las instrucciones presentadas anteriormente. Una vez hecho esto, fije el refuerzo de la escalera (32) al soporte del remate (35) con un tornillo de 5 x 100 mm (E). Repita esta acción para el segundo soporte. Para su comodidad, utilice un destornillador equipado con una broca PZ2.





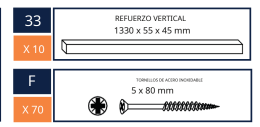


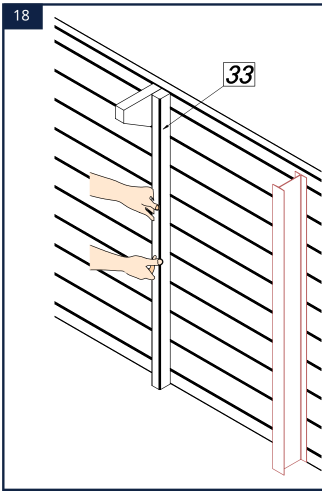
PASO 9: MONTAJE DE REFUERZOS VERTICALES

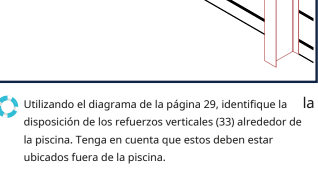


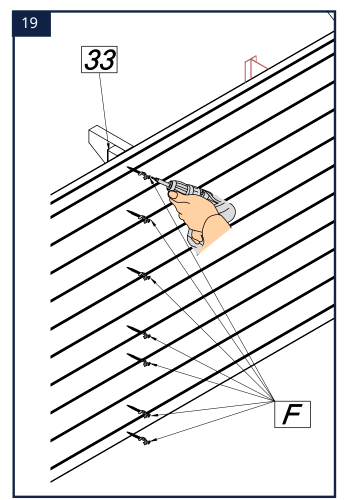












Utilice 7 tornillos de 5 x 80 mm (F) para cada refuerzo vertical (33) comenzando por colocar el primer tornillo en la tabla más alta, luego un segundo tornillo en la tabla más baja, comprobando la verticalidad de la armadura en la parte superior. nivel. Finalmente, distribuya los otros tornillos simétricamente









PASO 10: MONTAJE DE REFUERZOS VERTICALES CORTOS

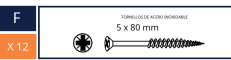


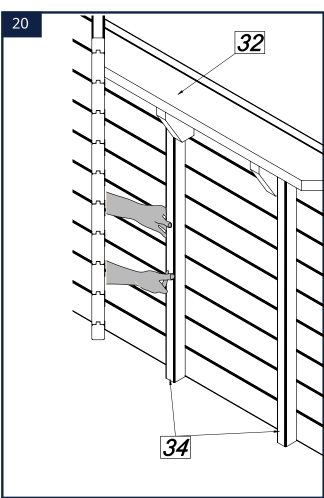


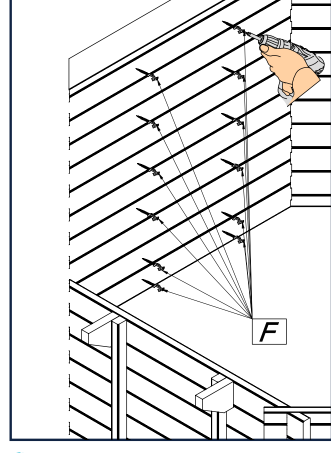


21









Identificar con ayuda del diagrama de la página 29 la disposición de los tirantes verticales cortos (34). Tenga en cuenta que estos deben estar ubicados fuera de la piscina.

Use 6 tornillos de 5 x 80 mm (F) para cada riostra vertical corta (36) colocando primero el primer tornillo en la tabla más alta, luego un segundo tornillo en la tabla inferior, verificando la verticalidad del refuerzo usando un nivel de burbuja. Finalmente, distribuya los otros tornillos simétricamente









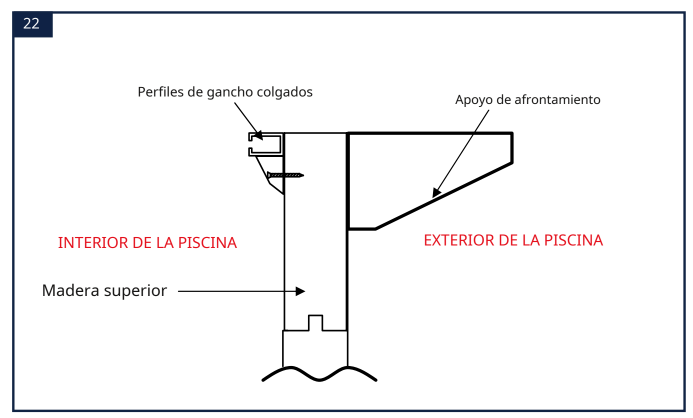
PASO 11: COLOCAR LOS PERFILES COLGANTES DEL LINER











Los perfiles de PVC Hung blancos se fijarán en la parte superior de la pared, dentro de la piscina, mediante tornillos de 3 x 35 mm (I). Cortar los perfiles a la medida de los lados interiores de la piscina con una sierra para metales. Conserva las cataratas: se utilizarán para rematar el último lado. Los tornillos deben estar espaciados aproximadamente entre 25 y 30 cm. Atención, la parte superior del perfil de PVC debe colocarse en el límite superior de la estructura (ver diagrama anterior).

ATENCIÓN!

Si utiliza un destornillador eléctrico, tenga cuidado de no dañar el perfil apretándolo demasiado. Si tiene dudas sobre la ubicación de los perfiles colgantes Hung, póngase en contacto con su distribuidor.

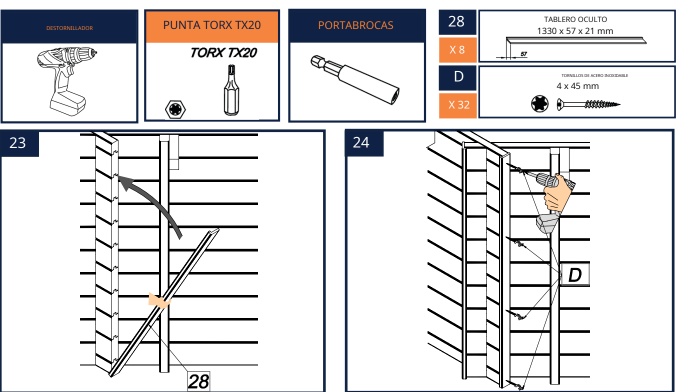






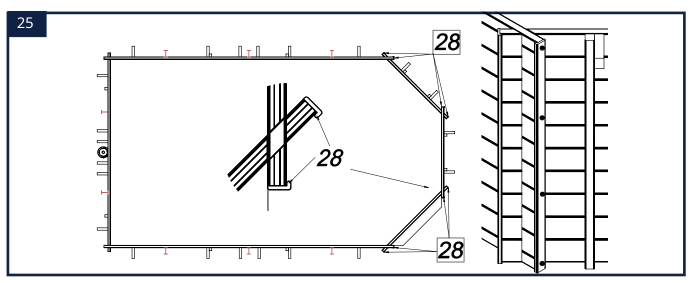


PASO 12: COLOCACIÓN DE LAS CUBIERTAS DE LA TARJETA



Coloque las cubiertas de tablones (28) en cada cruce de pared como se muestra en el diagrama a continuación.

Luego fíjelos con 4 tornillos TORX 4 x 45 mm (D). Dos de ellos se fijarán imperativamente en la primera y la última tabla. Los demás se distribuirán de forma sistemática.





Aquí está el resultado una vez que se fijan las cubiertas de los tablones (28).

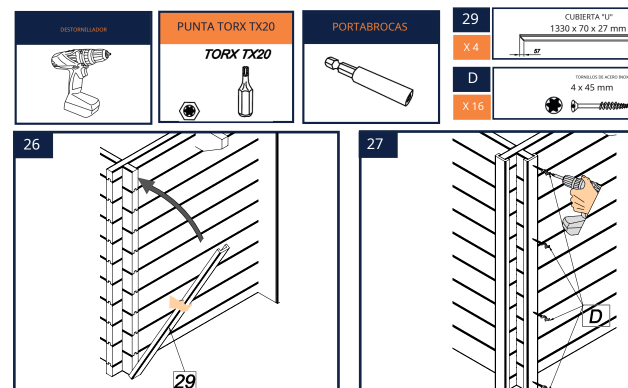






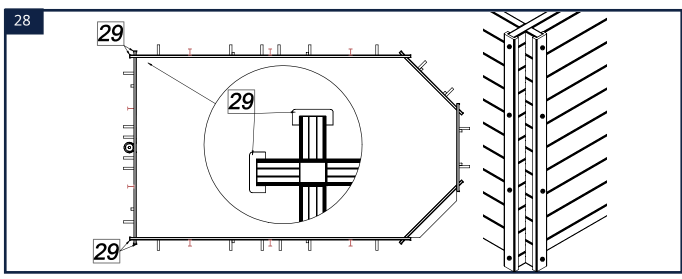


PASO 13: COLOCACIÓN DE LAS CUBIERTAS EN "U"



Coloque las cubiertas en "U" (29) en cada cruce de pared como se muestra en el diagrama a continuación.

Luego fíjelos con 4 tornillos TORX 4 x 45 mm (D). Dos de ellos se fijarán imperativamente en la primera y la última tabla. Los demás se distribuirán de forma sistemática.





Aquí está el resultado una vez que se fijan las cubiertas en "U" (29).







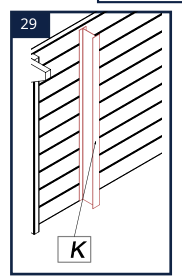
0

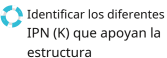
PASO 14: COLOCACIÓN DE LAS CUBIERTAS DE LOS POSTES (IPN)

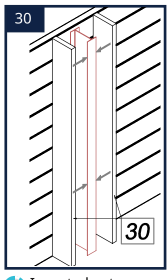




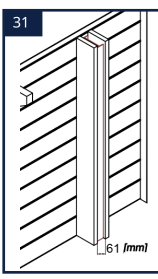
F	TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE 5 x 80 mm
X 80	* ()
30	PORTADA PARA POST "I" 1330 x 115 x 27 mm
X 16	
D	TORNILIOS DE ACERO INOXIDABLE 4 x 45 mm
D X 64	
	4 x 45 mm



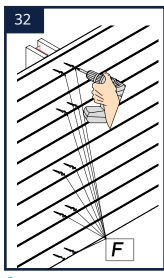




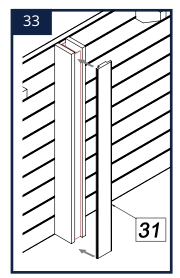
Inserta las tapas (30) a cada lado del IPN (K).



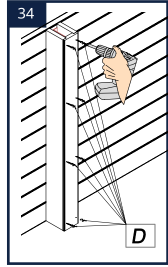
Compruebe la brecha entre las 2 tapas (30).



Coloque las tapas
(30) utilizando 5 tornillos 5
x 80 mm (F).



Encaje la tapa (31) entre las 2 cubiertas (30)



Asegure la tapa (31) con 8 tornillos de 4 x 45 mm (D)

<u>ATENCIÓN!</u>

Las cubiertas (30) se adhieren al interior de la piscina. Por tanto, es necesario montar las tapas antes de colocar el revestimiento.







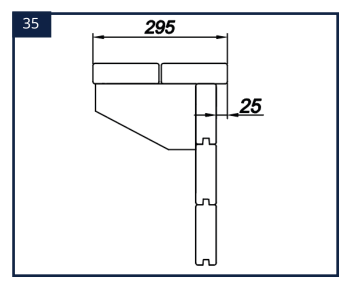
0

PASO 15: MONTAJE DE LAS MARGELLES



IMPORTANTE:

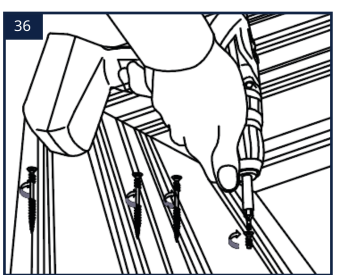
Las cofias de su piscina son dobles. Por lo tanto, se recomienda encarecidamente en un primera vez de todas posición en la estructura con el fin de identificar el lugar de cada uno. Para hacer esto, use el diagrama de la página 38. Después de 2 semanas, se recomienda quitar y luego reemplazar las cofias para permitir que la estructura se estabilice. definitivamente.



Coloque correctamente los casquillos de su piscina, respetando las dimensiones indicadas en el diagrama anterior. Asegúrese de dejar un espacio de 5 mm entre los casquillos interiores y exterior.

<u>ATENCIÓN!</u>

Posición las cofias interior de manera venir a esconder el perfil Gancho colgante de 25 mm como se muestra en el diagrama del paso 38.



Asegure las cofias con los tornillos de 5.3 x 80 mm (C) comenzando por las cofias internas. Estos se fijan al marco de madera y al cruce de las paredes de la piscina. A continuación, fije los casquillos exteriores a los soportes de los casquillos oa los refuerzos horizontales en el caso de tramos largos o al muro de la escalera.

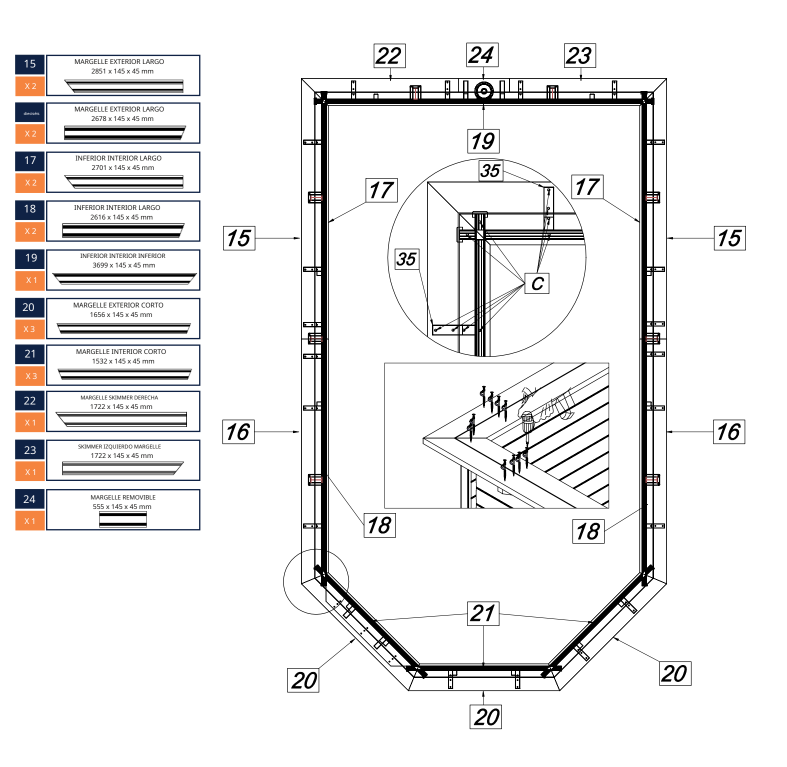








DIAGRAMA DE POSICIONAMIENTO DE MARGELLE



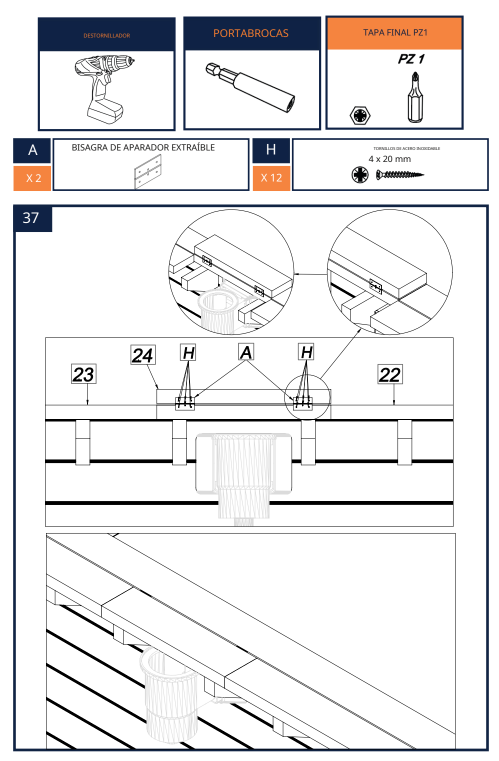


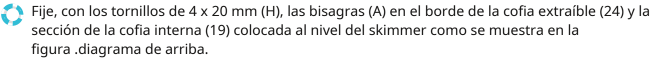




0

PASO 16: COLOCACIÓN DE LOS CLAPS DE MARGELLE













PASO 17: COLOCACIÓN DE LAS UNIONES







36 × 4

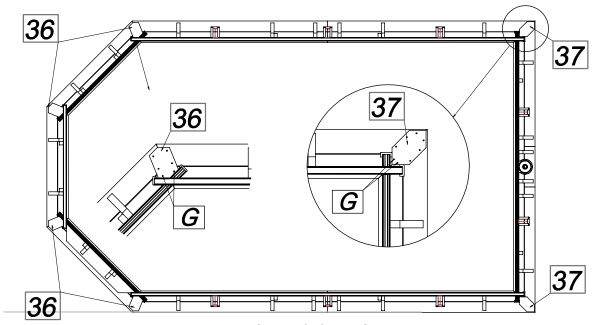




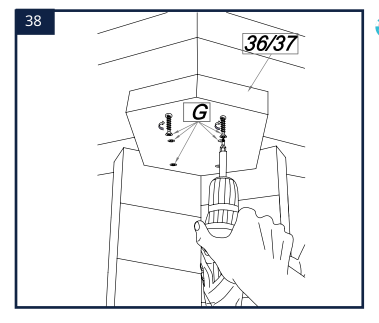


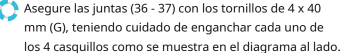






Vista inferior de las cofias





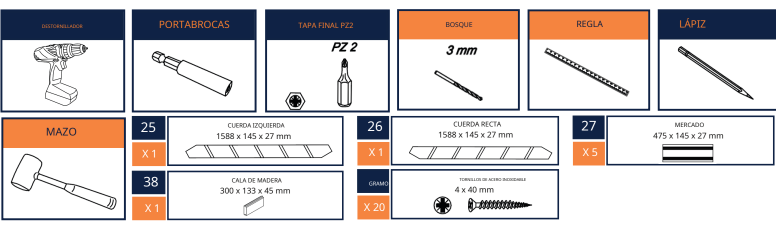


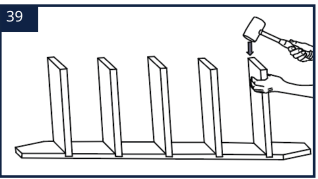




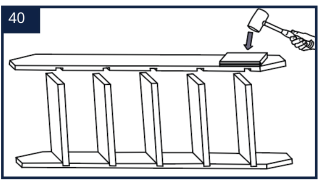


PASO 18: MONTAJE E INSTALACIÓN DE LA ESCALERA

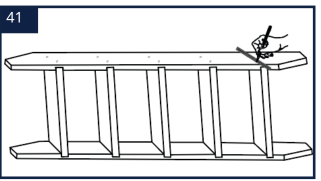




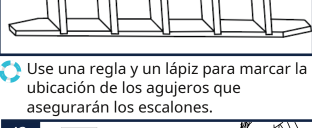
🔰 Inserte los escalones (27) en el larguero izquierdo (25) usando un mazo.

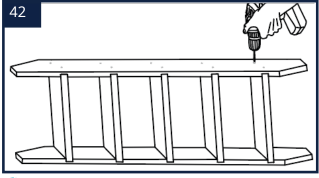


🄼 Luego coloque el larguero derecho (26) e insértelo en los escalones (27) con un mazo y el bloque de madera (38).



ubicación de los agujeros que asegurarán los escalones.





- Una vez indicados los agujeros, perfore con un taladro provisto de una broca de 3 mm.
- 43

Asegure el larguero derecho (26) a los escalones (27) con tornillos de 4 x 40 mm (G). Una vez finalizada esta operación, voltee la escalera y vuelva a realizar las acciones 41 y 42. A continuación, fije el larguero izquierdo (25) a los escalones (27) utilizando los tornillos de 4 x 40 mm (G).







0

PASO 18: MONTAJE E INSTALACIÓN DE LA ESCALERA









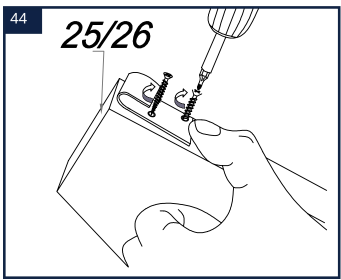


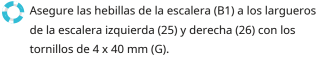


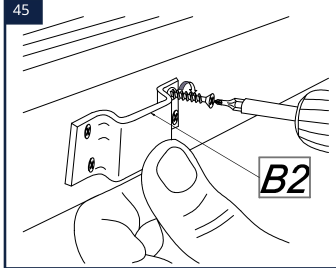




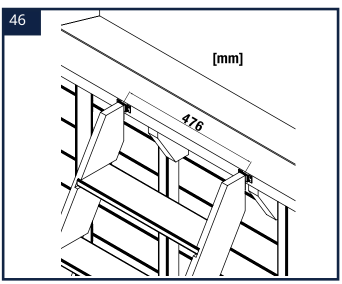




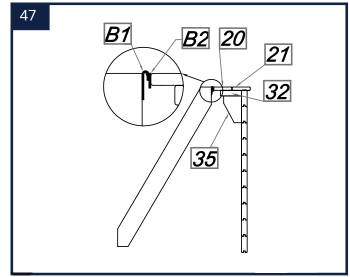




A continuación, fije un primer fiador (B2) en el casquillo exterior corto (20) con los tornillos de 4 x 40 mm (G).



Antes de instalar el segundo percutor (B2), asegúrese de dejar un espacio de 476 mm entre los centros de los 2 percutores (B2). Luego coloque el segundo golpe (B2).



Luego cuelga la escalera en tu piscina.





IX - INSTALACIÓN DEL LINER





PASO 1: COLOCACIÓN DE LA ALFOMBRA DEL PISO



Instale la lámina de suelo antibacteriana en el fondo de su piscina. Esto último mejorará la comodidad de los bañistas, evitará que el liner entre en contacto directo con el suelo y evitará la formación de perfiles de hongos. Si es necesario, córtelo a la forma de su piscina.

Anotar:

El suelo también puede tener la forma de una alfombra a prueba de putrefacción, que Se tendrá cuidado de aplicar borde a borde, sin solapamientos.

ATENCIÓN!

Se recomienda encarecidamente instalar su suelo justo antes de colocar su revestimiento. Esto evitará que lo estropees o lo ensucies. También te aconsejamos que lo cortes de 1 a 2 cm más corto que el interior de la estructura para evitar cualquier riesgo de humedad debajo de la madera.





IX - INSTALACIÓN DEL LINER





PASO 2: PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

- Ninguna cabeza de tornillo de madera debe sobresalir de la estructura para no dañar el revestimiento, coloque un trozo de adhesivo en cada cabeza de tornillo por seguridad
- Aspire la alfombra del piso, no debe haber aspereza, de lo contrario el revestimiento podría dañarse por la presión del agua.
- Para entrar y salir de la piscina durante la instalación, use una escalera y la escalera exterior. Para instalar el revestimiento, asegúrese de estar descalzo para no dañarlo.



PASO 3: INSTALACIÓN DEL LINER

<u>ATENCIÓN!</u>

Esta operación es delicada y debe realizarse con mucho cuidado. Se recomienda realizarlo cuando la temperatura exterior esté entre 15 y 25 ° (cuanto más frío esté el liner, más difícil es de manejar).



- Desdobla el liner dentro de la piscina. Tenga en cuenta que esto fue diseñado más pequeño que el tamaño real de su piscina. Su elasticidad le permitirá presionar perfectamente contra la pared bajo el efecto de la presión del agua.
- Presente la soldadura del fondo lo más cerca posible del perímetro de la piscina.
- Verifique que los ángulos del revestimiento sean verticales a los ángulos de la pared.
- Inserte el liner en el perfil colgante (Hung) dando la vuelta a la piscina. Para mayor comodidad, presente el borde del revestimiento perpendicular al perfil de enganche.
- Descalzo, ponga la parte inferior del revestimiento en contacto con la base de la pared.
- Repita por todos lados. Esto le permitirá comprobar si su revestimiento está correctamente centrado.



Si persisten grandes pliegues cruzados, su delineador no está recto. Luego comience a posicionar nuevamente.





IX - INSTALACIÓN DEL LINER







Empiece a llenar la piscina con 1 o 2 cm de agua.



Extienda bien el liner en el fondo y elimine los pliegues restantes "deslizándolos", con las manos planas, con los pies, o incluso con una escobilla de goma, desde el centro de la piscina hasta el borde, hasta su total desaparición.



0

Continúe llenando hasta que el nivel del agua esté 6 cm por debajo de la ubicación de la boquilla de descarga.



Si tiene dificultades para instalar su revestimiento, aquí hay algunos consejos y sugerencias sobre cómo hacerlo correctamente.

comuníquese con su revendedor para que pueda brindarle

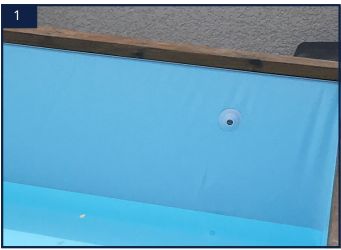








PASO 1: INSTALE LA BOQUILLA DE DESCARGA



- Con un buen cortador, cortar limpiamente el liner desde el interior de la cubeta, siguiendo el diámetro del orificio previsto para tal fin.
- Coloque el primer sello entre la pared y el revestimiento, luego enrosque el cuerpo roscado de la boquilla desde el interior del lavabo, teniendo cuidado de colocar el segundo sello contra el collar al final de la rosca (*Las juntas deben estar a ambos lados del revestimiento*).
- Apriete la tuerca con fuerza desde el exterior del lavabo, teniendo cuidado de centrar la boquilla.

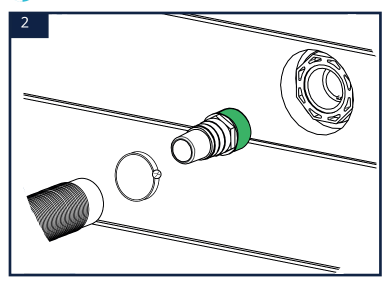
ATENCIÓN!

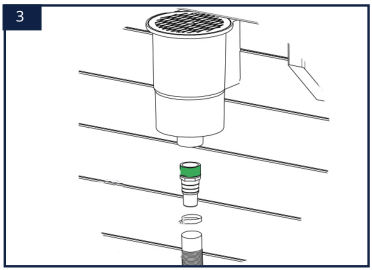
etraiir edieviisssagead

¡No corte el forro demasiado pronto! Es imperativo esperar hasta que el nivel del agua haya alcanzado los 6 cm por debajo de la ubicación de la boquilla de suministro.



PASO 2: CONECTAR LA FILTRACIÓN





0

Utilice un tubo corrugado largo y conéctelo a la boquilla de suministro desde el exterior del lavabo con una abrazadera de acero inoxidable.



Use una manguera corrugada larga y conéctela a su skimmer desde el exterior de la piscina usando una abrazadera de manguera de acero inoxidable. Luego conecte el extremo de la manguera restante a su bomba de filtración de la misma manera.

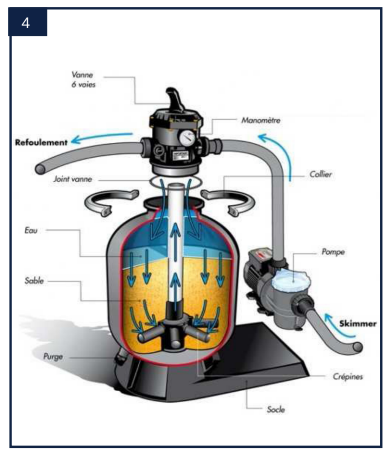


IMPORTANTE:

Todas las conexiones roscadas deben estar provistas de teflón para garantizar un sellado perfecto. Enróllelo en la dirección opuesta al atornillado.









Verifique el estado y la cantidad de filtros ubicados en la parte inferior del tanque. También verifique que el tapón de drenaje esté bien cerrado.



Luego vierta 1/3 de agua en el tanque, luego vierta con cuidado la arena en el tanque, teniendo cuidado de evitar la tubería central (*la altura de la arena no debe exceder los 2/3 del tanque*).



Cierre el tanque asegurando la válvula de múltiples vías con la abrazadera y la junta tórica. Luego coloque la válvula en "Filtración", luego atornille las 3 conexiones roscadas en los lados de la válvula.



Luego, atornille el manómetro con teflón en lugar del tapón de drenaje en la válvula de múltiples vías.



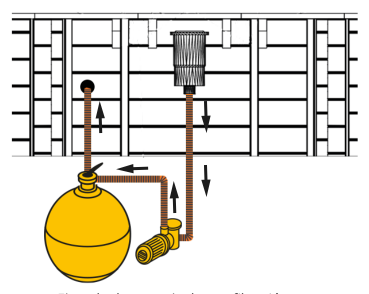
Conecte la bomba de filtración al filtro de arena usando el tubo corrugado corto y las dos abrazaderas de acero inoxidable. Tenga en cuenta que la ubicación de la tubería "Bomba" está marcada en la válvula.



Luego conecte la tubería de suministro a la salida de la válvula multidireccional. La ubicación de la tubería "Retorno" también está marcada.

ATENCIÓN!

Para evitar que el polvo de arena se quede en su piscina, le recomendamos que lave y enjuague la arena durante su primer uso.



Ejemplo de montaje de una filtración





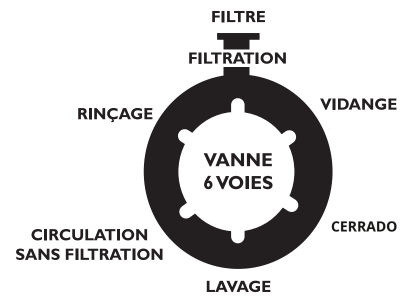




OPERACIÓN DE FILTRACIÓN

Para un funcionamiento óptimo, su filtro de arena tiene diferentes operaciones:

Válvula de 6 vías. Esto le permitirá lograr



- Filtración: Esta es la posición más utilizada. Filtra el agua de su piscina de las diversas impurezas presentes en su piscina.
- Lavado: También llamada "Retrolavado", esta posición le permite limpiar su filtro de las impurezas almacenadas en él. Es fundamental realizar esta operación con frecuencia para asegurar la buena eficiencia de su filtración.
- **Enjuague:** Esta operación debe realizarse después de cada lavado de filtro. Esto permite enjuagar este último y eliminar los diversos residuos que aún pudieran estar presentes en él.

- Drenaje: La posición de vaciado permite, como su nombre indica, vaciar su piscina. Esta posición es particularmente útil para bajar el nivel del agua cuando acondiciona su estanque para el invierno.
- Circulación: La posición de circulación permite que el agua circule sin pasar por su filtro de arena. Esto es útil para realizar tratamientos de choque o floculación.
- Cerrado: Como sugiere su nombre, esta posición le permite cerrar completamente la válvula de su filtro. Esta posición es particularmente útil para invernada en su estanque.



IMPORTANTE:

Es esencial apagar siempre la bomba de filtración antes de cambiar la posición de la válvula. Las funciones de lavado, enjuague y drenaje utilizan la tercera salida de su válvula para evacuar el agua hacia el exterior. Asegúrese de conectar esta salida y asegúrese de que el agua de su piscina esté en buenas condiciones.





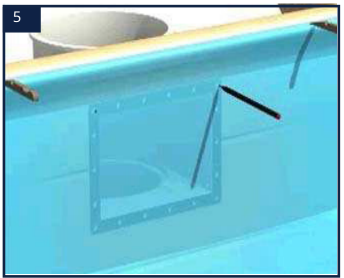




PASO 3: COLOCACIÓN DEL SKIMMER



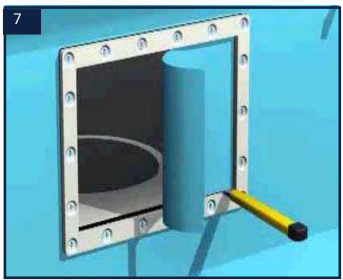
Tanto el skimmer como el primer precinto ya se han colocado durante el montaje de la estructura (Ver página 26)



Eleve el nivel del agua 5 cm por debajo de la abertura del skimmer, luego coloque el segundo sello en la parte delantera del skimmer, frente al liner.



Colocar la brida respetando su dirección (marcar las reservas de los tornillos de cabeza redonda utilizados para el primer sello en el interior) y apretarla con los 10 tornillos de cabeza plana de acero inoxidable.



Corte con cuidado el revestimiento dentro de la brida con un cortador. Luego suba el nivel del agua a la mitad del skimmer.



🚫 Su piscina está lista para usar.





XI - INSTRUCCIONES DE USO



- Se recomienda encarecidamente no desmontar el lavabo, el revestimiento sería extremadamente difícil de reposicionar.
- No deje su piscina vacía. En el caso de que tenga que vaciar su estanque, asegúrese de volver a llenarlo durante el día.
- Mantenga la línea de agua regularmente con productos compatibles.
- Limpia tu estanque de hojas, insectos y otros cuerpos extraños que podrían dañar o manchar tu revestimiento.
- Lave regularmente su filtro de arena, vacíe las canastas del skimmer y el prefiltro de la bomba, tan pronto como note un desorden.
- Para cualquier duda sobre el mantenimiento de su piscina, consulte con un especialista. No utilice ningún producto, la salud de los bañistas podría estar en peligro.
- Respete los tiempos de filtración, las normas de higiene y tratamiento del agua. Comuníquese con su distribuidor para esto.





XII - CONSEJOS DE SEGURIDAD



¡La seguridad de sus hijos depende totalmente de usted! El riesgo es mayor cuando los niños tienen menos de 5 años. ¡Los accidentes no les ocurren a los demás! ¡Prepárate para afrontarlo!

LEA ATENTAMENTE ESTAS REGLAS BÁSICAS DE SEGURIDAD:

- La supervisión de los niños debe ser cercana y constante.
- Designe un solo oficial de seguridad.
- Refuerce la vigilancia cuando haya varios usuarios en la piscina.
- Nunca deje a un niño solo cerca de una piscina.
- Nunca permita que un niño que no pueda nadar fuera de la supervisión de adultos.
- Nunca deje que un niño se bañe solo.
- Requerir dispositivos de flotación personal (persona que no sepa nadar).
- Enseñe a sus hijos a nadar lo antes posible.
- Mojar el cuello, brazos y piernas antes de entrar al agua.
- Nunca entre al agua de repente, especialmente después de una comida, una exposición prolongada al sol o un ejercicio intenso.
- Aprende los gestos que guardan y especialmente los específicos de los niños.
- Prohibir bucear o saltar en presencia de niños pequeños.
- Prohibir correr y juegos animados en la piscina y alrededor de la piscina.
- No permita el acceso a la piscina sin chaleco salvavidas o chaleco salvavidas para un niño que no sabe nadar bien y no está acompañado en el agua.
- No pise los bordillos.
- Las escaleras deben colocarse sobre una base sólida y siempre niveladas.
- Siempre mire hacia la escalera al entrar o salir de la piscina.
- La escalera no está hecha para bucear o saltar.
- No deje juquetes cerca de la piscina y en la piscina que no esté supervisada.
- Compruebe periódicamente si todas las partes de la piscina están en buenas condiciones.
- Nunca modifique piezas, nunca quite piezas ni taladre agujeros.
- Mantenga agua cristalina y saludable en todo momento.
- Siga cuidadosamente las instrucciones de instalación y consulte las precauciones de uso y almacenamiento. en el embalaje de productos de tratamiento.
- Guarde los productos para el tratamiento del agua fuera del alcance de los niños.
- Memorice y muestre los números de primeros auxilios cerca de la piscina (BOMBEROS: 18 para Francia, SAMU: 15 para Francia)

EN CASO DE ACCIDENTE:

- Saque al niño del agua lo más rápido posible.
- Solicite ayuda de inmediato y siga los consejos que se le den.
- Reemplace la ropa mojada con mantas abrigadas.







