
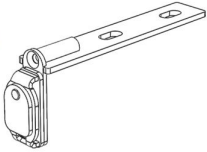
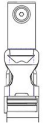
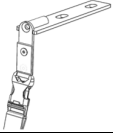
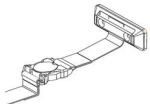
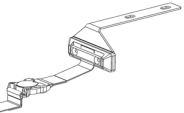


<input type="checkbox"/> Pedido	<input type="checkbox"/> Oferta	Ref. Cliente :	Fecha :
Datos del cliente :		Direccion de entrega :	
		Cliente : _____	
		Direccion : _____	
		Ciudad : _____	
		Codigo postal : _____	
		Tel. _____	
		Contacto (Para entrega): _____	
		Tel. contacto (Para entrega): _____	

Transporte	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si (indicar el modo de transporte)
<input type="checkbox"/> 38 Toneladas (1)	<input type="checkbox"/> 19 Toneladas (1)	<input type="checkbox"/> Carretilla elevadora <input type="checkbox"/> Recogida cliente

(1) El cliente tendra que descargar

Modelo del enrollador	
<input type="checkbox"/> Roussillon II motor fosa seca	<input type="checkbox"/> Ceret motor filo de agua
<input type="checkbox"/> Conflent motor en el eje fijacion debajo piedra	<input type="checkbox"/> Conflent motor en el eje fijacion pared

Sistema de seguridad	
<input type="checkbox"/> Sistema de seguridad inox fijacion pared (desde 7 cm del nivel del agua)	<input type="checkbox"/> Sistema de seguridad inox fijacion debajo piedra (altura de agua entre 7 y 16 cm)
	
<input type="checkbox"/> Sistema de seguridad hebilla fijacion pared (desde 7 cm del nivel del agua)	<input type="checkbox"/> Sistema de seguridad hebilla fijacion debaj piedra (altura de agua entre 9cm y 16cm)
	
<input type="checkbox"/> Bridas ABS fijacion pared	<input type="checkbox"/> Bridas ABS fijacion debajo piedra
	
<input type="checkbox"/> Sin bridas (La cubierta no sera conforme a la norma francesa)	

Color de las lamas		
<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Azul	<input type="checkbox"/> Policarbonato solar azul
<input type="checkbox"/> Gris	<input type="checkbox"/> Arena	<input type="checkbox"/> Policarbonato transparente azul (hasta que se agoten las existencias)
<input type="checkbox"/> Policarbonato gris		

Firma del cliente

<input type="checkbox"/> Pedido	<input type="checkbox"/> Oferta	Ref. Cliente :	Fecha :
---------------------------------	---------------------------------	----------------	---------

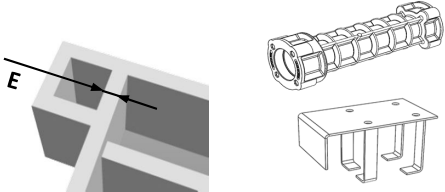
Kit de empotrar

Tipo: Kit eje (precinto eje solo) Kit completo (precinto eje y vigueta)

Pasamuro: instalado ya a entregar

Espesor del muro : E = cm

Es imprescindible indicar el modelo : 110 mm 210 mm 310 mm



Tabique y soportes : **Si** **No**

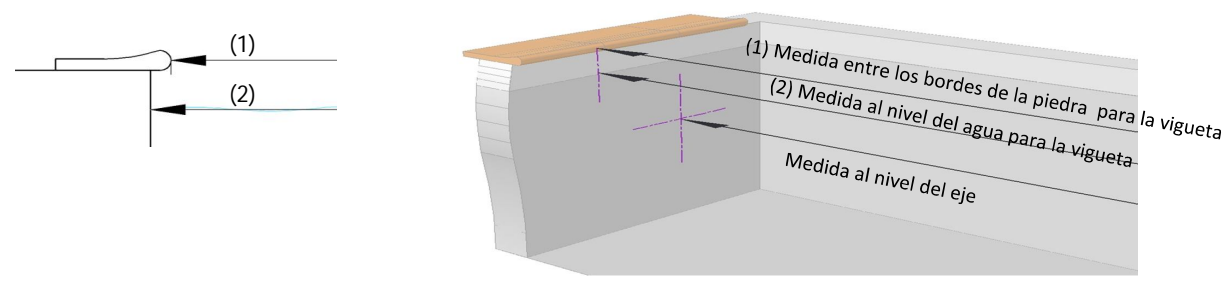
Color : Blanco Arena Gris

Fijacion : Fijacion debajo vigueta Fijacion pared

Profundidad de la piscina a nivel del tabique : H =

 **Cuidado :Si el tabique no se pone en un fondo plano, es imprescindible mandarnos un plano**

Medida de la fosa :





Medida entre los bordes de la piedra para la vigueta (1) :

Medida al nivel del agua para la vigueta (2) :

Medida a nivel del eje :

Vigueta : **Si** **No**

Color : Blanco Arena Gris

Altura : 110 mm  70 mm* 

Soportes :

<input type="checkbox"/> Piscina en construccion (solo para la vigueta de 110 mm)	<input type="checkbox"/> Ajustable (disponible para vigueta de 110 mm y de 70 mm)
<input type="checkbox"/> Piscina en renovacion (solo para la vigueta de 110 mm)	<input type="checkbox"/> Fijacion pared (disponible para vigueta de 110 mm y de 70 mm)

Soporte anti-flexion : **Si** **No**

Medidas: 615mm<Dim.<1015mm 1016mm<Dim.<1460mm

Fijacion: Debajo piedra Fijacion pared

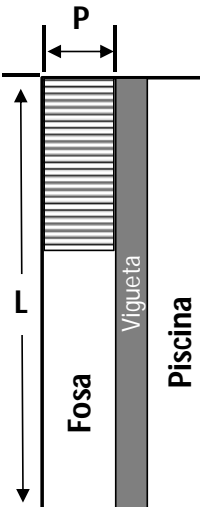
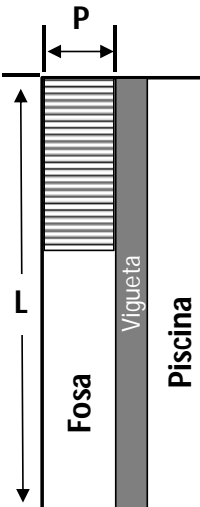
Al comprar una vigueta, se os recomendará una cantidad de soportes anti-flexion.

Si desean una cantidad diferente, lo pueden indicar aqui:

Cantidad de soporte anti-flexion:

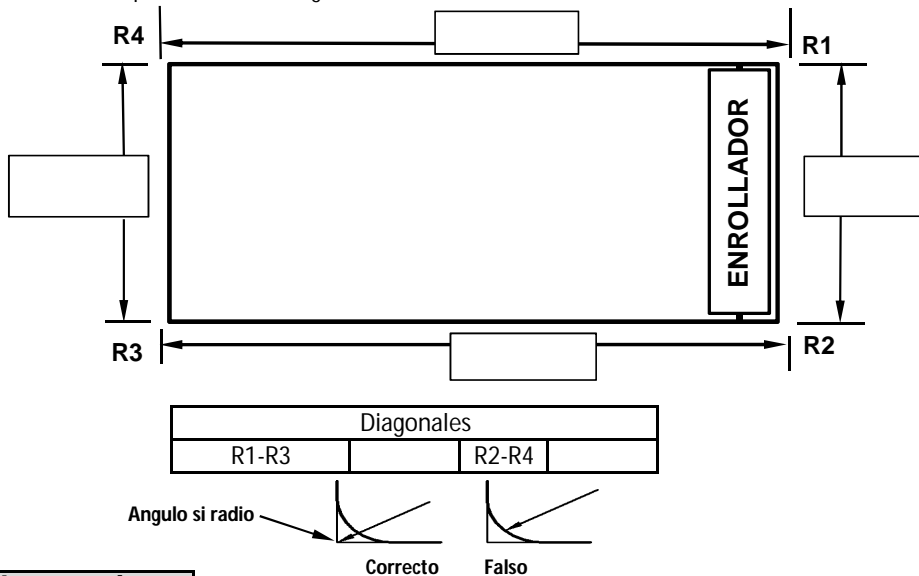
<input type="checkbox"/> Pedido	<input type="checkbox"/> Oferta	Ref. Cliente :	Fecha :
---------------------------------	---------------------------------	----------------	---------

Tapas de alojamiento : Si No

TAPAS MADERA	<input type="checkbox"/> Estandard 700(P)x500 mm L = Longitud para cubrir (en m) = <input style="width:100px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> Estandard 950 (P)x500mm ⚠ Las tapas de madera se entregan en piezas de 500 mm. Cantidad entregada ≥ Longitud para cubrir => La ultima pieza se tendra que recortar en la obra segun la piscina.	
<input type="checkbox"/> TAPAS ALUMINIO	<input type="checkbox"/> A medida: P = Profundidad de las tapas (en m) = <input style="width:100px;" type="text"/> L = Longitud para cubrir(en m) = <input style="width:100px;" type="text"/> ⚠ Entregaremos las tapas a la medida exacta segun la longitud para cubrir.	
TAPAS ALUMINIO	<input type="checkbox"/> Blanco <input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Arena <input type="checkbox"/> Estandard 700(P)x1000mm L = Longitud para cubrir (en m) = <input style="width:100px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> Estandard 950(P)x1000mm ⚠ Las tapas de aluminio se entregan en piezas de 1000 mm. Cantidad entregada ≥ Longitud para cubrir => La ultima pieza se tendra que recortar en la obra segun la piscina.	
<input type="checkbox"/> TAPAS MADERA	<input type="checkbox"/> A medida: P = Profundidad de las tapas (en m) = <input style="width:100px;" type="text"/> L = Longitud para cubrir (en m) = <input style="width:100px;" type="text"/> ⚠ Las tapas de aluminio se entregan en piezas de 1000 mm. Cantidad entregada ≥ Longitud para cubrir => La ultima pieza se tendra que recortar en la obra segun la piscina.	

Medidas de la piscina

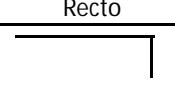

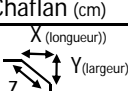
Medidas de la piscina a nivel del agua



Los anchos se miden cada metro desde el lado enrollador (en m):

a 1 m de R1-R2	
a 2 m de R1-R2	
a 3 m de R1-R2	
a 4 m de R1-R2	
a 5 m de R1-R2	
a 6 m de R1-R2	
a 7 m de R1-R2	
a 8 m de R1-R2	
a 9 m de R1-R2	
a 10 m de R1-R2	
a 11 m de R1-R2	
a 12 m de R1-R2	
a 13 m de R1-R2	
a 14 m de R1-R2	
a 15 m de R1-R2	
a 16 m de R1-R2	
a 17 m de R1-R2	
a 18 m de R1-R2	
a 19 m de R1-R2	
a 20 m de R1-R2	

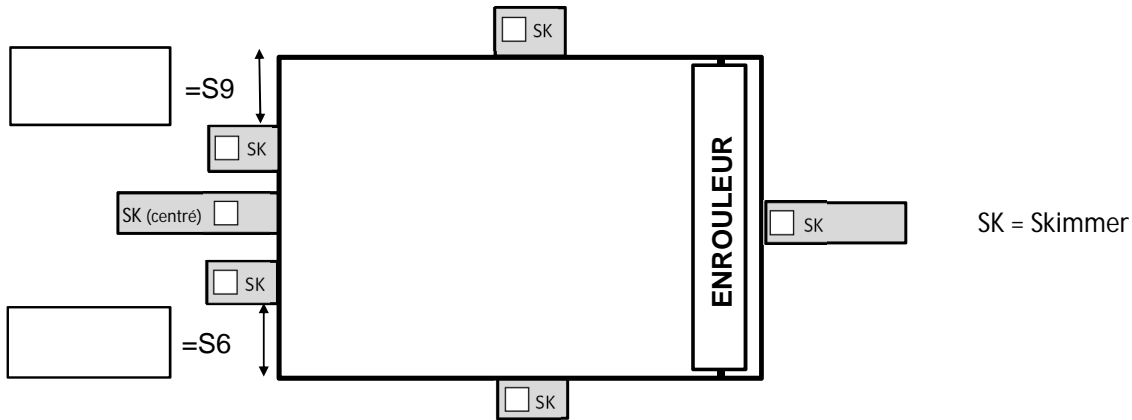
Los angulos

Angulos	Recto	Radio (cm)	Chaflan (cm)			
				X	Y	Z
R1	<input type="checkbox"/>					
R2	<input type="checkbox"/>					
R3	<input type="checkbox"/>					
R4	<input type="checkbox"/>					

<input type="checkbox"/> Pedido	<input type="checkbox"/> Oferta	Ref. Cliente :	Fecha :
---------------------------------	---------------------------------	----------------	---------

Position des skimmers

- 1) Tipo del skimmer : Vertical a la pared Saliente de cm
- 2) Ubicar los skimmers sobre el plano de abajo
- 3) Si los skimmers estan en los anchos, informar las medidas S1, S4 o lado enrollador
- Sin skimmer (indicar el sistema de filtracion y adjuntar un plano)

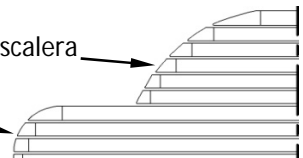
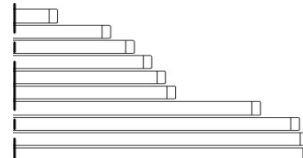
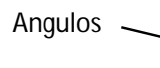


Rebosadero No Si (indicar su ubicacion)


- En todo el perimetro En la longitud En el ancho

Mandar un plano con las medidas del rebosadero (la cubierta no sera conforme a la norma francesa)

Recorte escalera y/o angulos No Si (indicar el tipo de recorte)

- Recorte en Forma Recorte Esquadra
- Escalera  
- Angulos 

Opciones: Si No

- Interruptor con llave: Interruptor incrustado Mando a distancia con receptor Interruptor sin cable y con receptor
- 

- Esquadra de 2,5 M para las tapas de alojamiento: Si No 

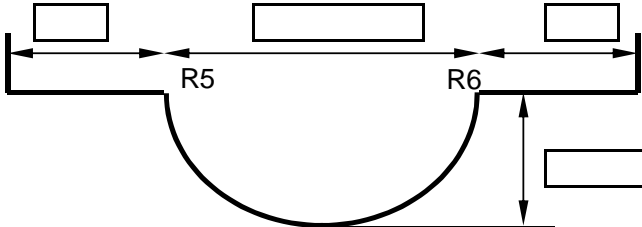
Observaciones/Piezas a añadir:

<input type="checkbox"/> Pedido	<input type="checkbox"/> Oferta	Ref. Cliente :	Fecha :
---------------------------------	---------------------------------	----------------	---------



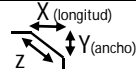
Las Escaleras

Escalera Romana (radio constante)

Las medidas (a nivel del agua)



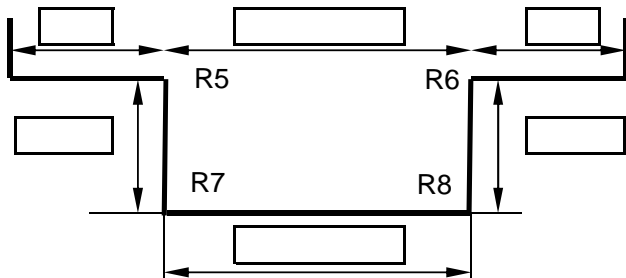
Los angulos

Angulos	Recta	Radio (cm)	Chaflan (cm)		
					
R5	<input type="checkbox"/>	R	X	Y	Z
R6	<input type="checkbox"/>				



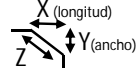
⚠ En el caso de una escalera en forma irregular mandar una plantilla

Escalera Recta

Las medidas (a nivel del agua)

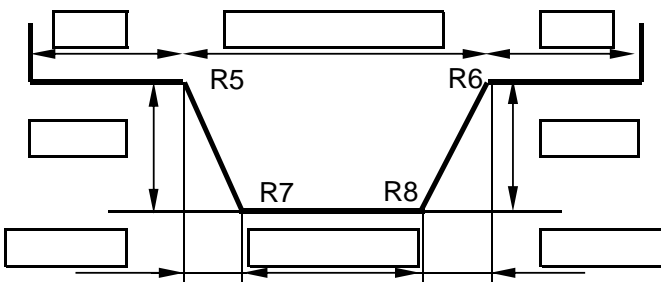


Los angulos



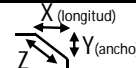
Angulos	Recta	Radio (cm)	Chaflan (cm)		
					
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				
R7	<input type="checkbox"/>				
R8	<input type="checkbox"/>				

Escalera Trapezoidal

Las medidas (a nivel del agua)



Los angulos

Angulos	Recta	Radio (cm)	Chaflan (cm)		
					
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				
R7	<input type="checkbox"/>				
R8	<input type="checkbox"/>				

⚠ Observacion : Si la escalera no esta en el ancho opuesto al eje, mandar un plano.