

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

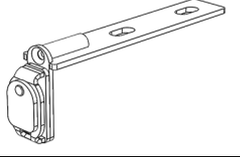
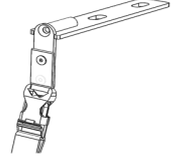
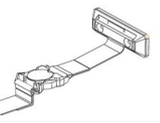
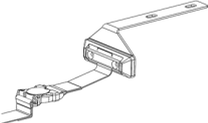
Datos del cliente : 	Direccion de entrega : Cliente : _____ Direccion : _____ Ciudad : _____ Codigo postal : _____ Tel. _____ Contacto (Para entrega): _____ Tel. contacto (Para entrega): _____
------------------------------------	---

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

* El cliente tendra que descargar

Modelo del enrollador		
<input type="checkbox"/> N-Carlit II Sin contacto sec	<input type="checkbox"/> Carlit Eco II	<input type="checkbox"/> Bahia Bateria II
<input type="checkbox"/> N-Carlit II Con contacto sec	<input type="checkbox"/> Carlit Solar II	
<input type="checkbox"/> N-Carlit Manual II		

Color del enrollador		
<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Arena (no disponible con el Carlit ECO)	<input type="checkbox"/> Negro (disponible solo para el N-Carlit)

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)			

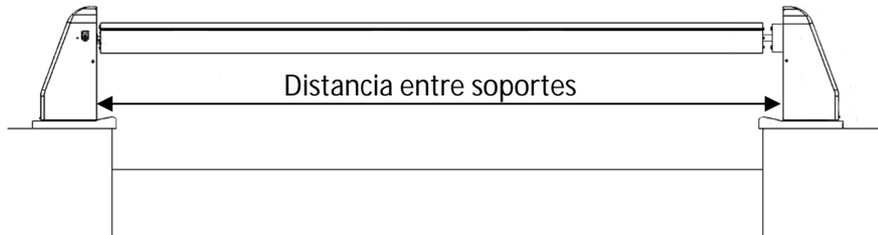
Color de las lamas			
<input type="checkbox"/> Blanco	<input type="checkbox"/> Azul	<input type="checkbox"/> Arena	<input type="checkbox"/> Gris

Firma del cliente

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

Distancia entre los soportes

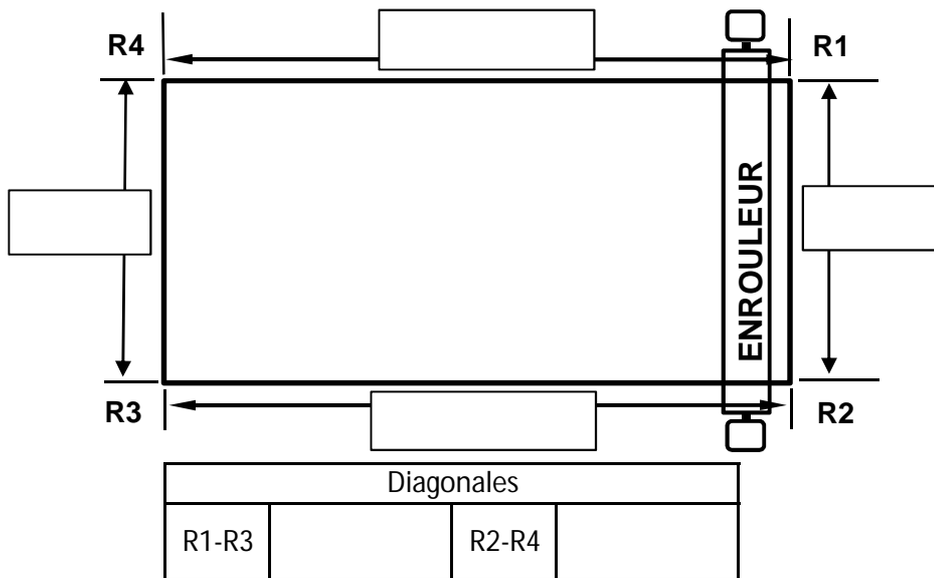
La distancia estandar entre el soporte del enrollador y la pared de la piscina es de 7 cm.
Si necesitan una distancia particular entre los soportes del enrollador la anotan aqui



Medida solicitada = m

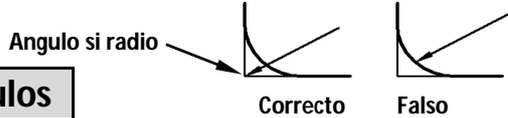
Medidas de la piscina

Las medidas son de la piscina a lamina de agua

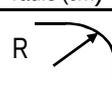
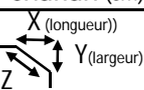


Los anchos se miden cada metro desde el lado enrollador (en m):

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	



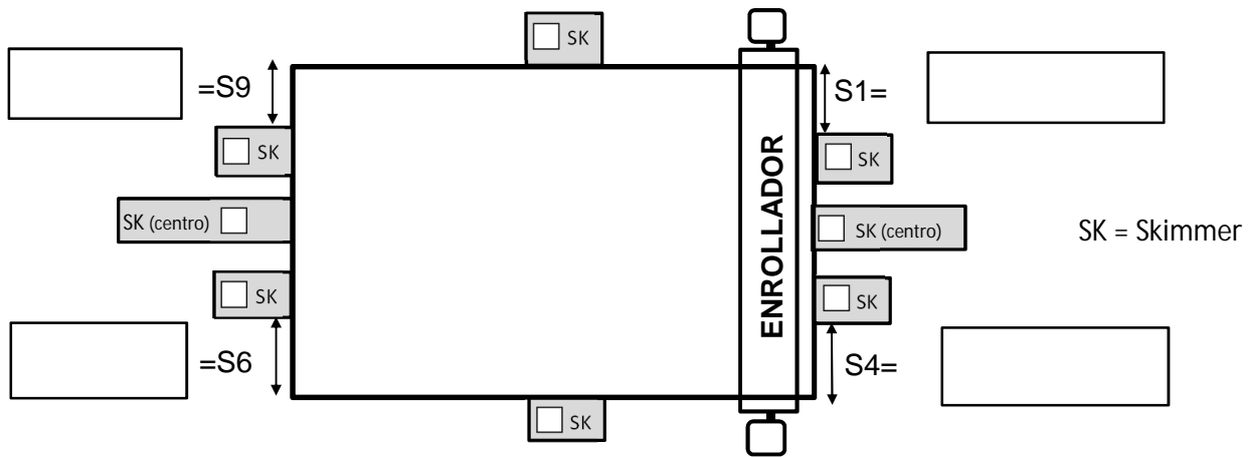
Los angulos

	recto	radio (cm)	chaflan (cm)		
					
Angulos		R	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 :
---------------------------------	---------------------------------	----------------	---------

Posicion de los 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 S9, S6 segun la posicion del enrollador
- Sin skimmer (indicar el sistema de filtracion y adjuntar un plano)

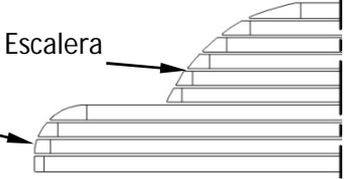
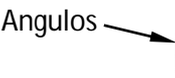


Rebosadero No Si (indicar su ubicacion)

- 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)

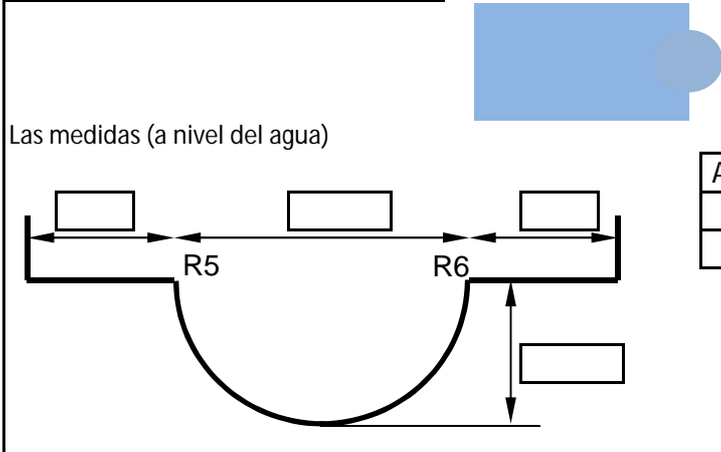
Recorte escalera y/o angulos No Si (indicar el tipo de recorte)

- Recorte en forma Recorte equadra
- Escalera 
- Angulos 

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

Escaleras

Escalera Romana (radio constante)

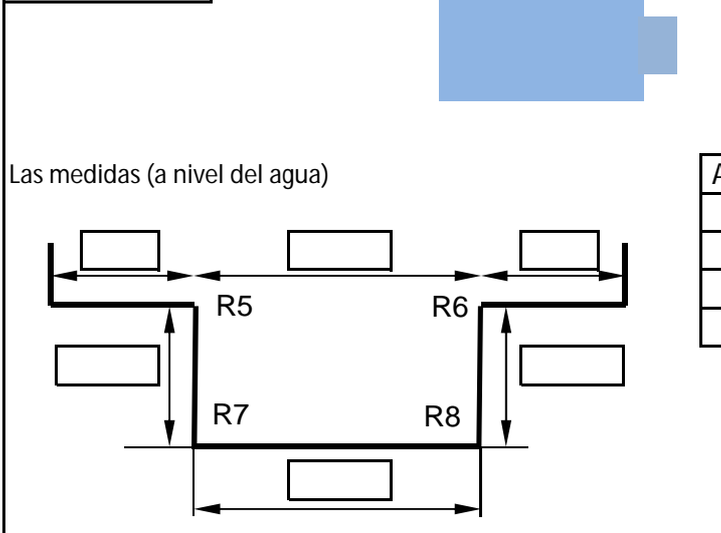


Los angulos

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

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

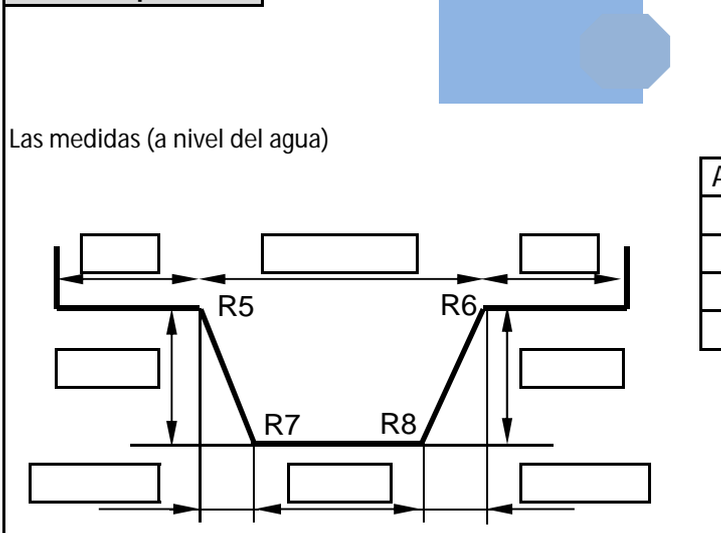
Escalera Recta



Los angulos

	Recto	Radio (cm)	Chaflan (cm)		
Angulos		R	X	Y	Z
R5	<input type="checkbox"/>				
R6	<input type="checkbox"/>				
R7	<input type="checkbox"/>				
R8	<input type="checkbox"/>				

Escalera trapezoidal



Los angulos

	Recto	Radio (cm)	Chaflan (cm)		
Angulos		R	X	Y	Z
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.