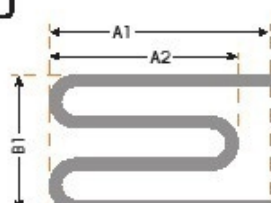
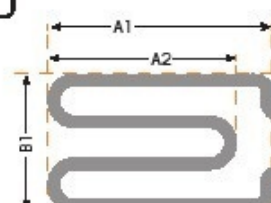
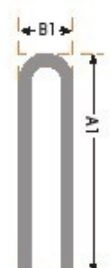
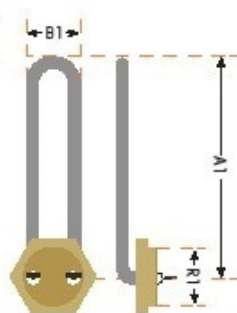
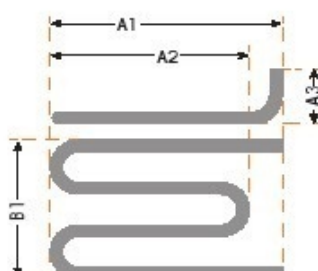
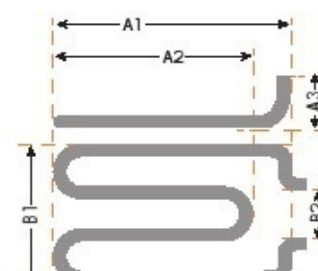

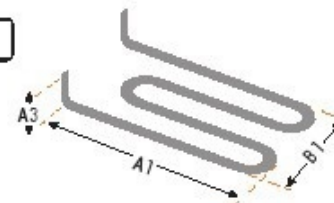
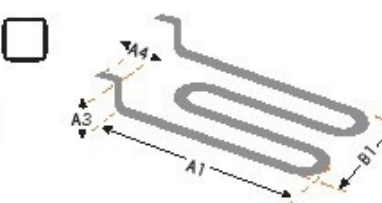


## TIPO Y DATOS TÉCNICOS

<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>															
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<table border="1"> <tr><td>A1</td><td></td></tr> <tr><td>A2</td><td></td></tr> <tr><td>A3</td><td></td></tr> <tr><td>A4</td><td></td></tr> <tr><td>B1</td><td></td></tr> <tr><td>B2</td><td></td></tr> <tr><td>R1</td><td></td></tr> </table>		A1		A2		A3		A4		B1		B2		R1	
A1																					
A2																					
A3																					
A4																					
B1																					
B2																					
R1																					
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																			

Diámetro del tubo:

Potencia:  W

Voltaje: ☐ 110V ☐ 230V ☐ 400V

Nº de vueltas:  Cantidad:

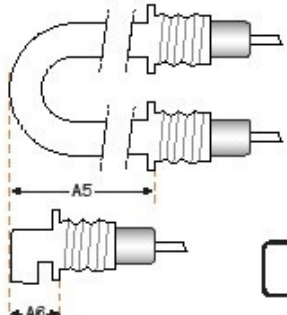
- 1 - Marcar el tipo de resistencia deseada
- 2 - Especificar las medidas en mm (A1, A2, A3, A4, B1, B2)
- 3 - Especificar el paso de rosca (R1)

Tipo de máquina:

## TIPO DE CONEXIÓN

	1 FASTON 6,3mm	<input type="text"/>
	2 SIN TERMINAL	<input type="text"/>
	3 TUERCA M4	<input type="text"/>
	4 TORNILLO 4mm	<input type="text"/>

## VARIANTE DE UNIÓN ROSCADA

	<input type="checkbox"/>	M10x1 Sólo para Ø 6.5mm
	<input type="checkbox"/>	M12x1
	<input type="checkbox"/>	M14x1.5
	<input type="checkbox"/>	para SECO
	<input type="checkbox"/>	para INMERSIÓN
	A5 <input type="text"/>	A6 <input type="text"/>

CUMPLIMENTAR LA SIGUIENTE PLANTILLA, ADJUNTANDO UNA FOTO CON LAS MEDIDAS y DATOS DE LA PLANTILLA

**resiscansur@hotmail.com**