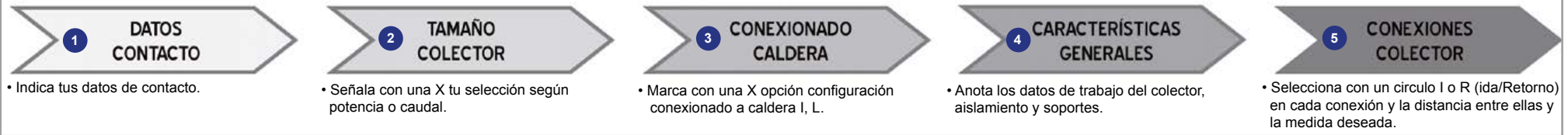


DISEÑA TU COLECTOR EN 5 PASOS



1 DATOS DE CONTACTO

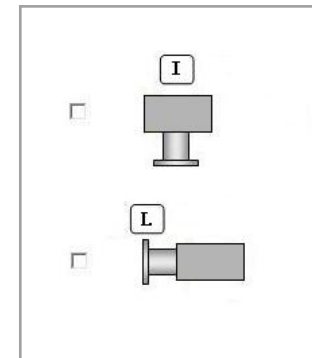
EMPRESA: _____
 CIF: _____
 TELÉFONO: _____
 CONTACTO: _____
 MÓVIL: _____
 MAIL: _____
 S/REF. PEDIDO: _____

2 TAMAÑO DE COLECTOR IOR

TAMAÑO COLECTOR	CONEXIÓN CIRCUITOS MÁXIMA	CONEXIÓN CALDERA MÁXIMA	CAUDAL MÁXIMO	POTENCIA MÁXIMA
<input type="checkbox"/> DN 80	DN 50		8,5 m/h	195 kW
<input type="checkbox"/> DN 100	DN 65		14 m/h	320 kW
<input type="checkbox"/> DN 120	DN 80		19 m/h	430 kW
<input type="checkbox"/> DN 160	DN 125		49 m/h	1100 kW
<input type="checkbox"/> DN 200	DN 150		72 m/h	1650 kW
<input type="checkbox"/> DN 250	DN 200		120 m/h	2700 kW
<input type="checkbox"/> DN 300	DN 250		190 m/h	4300 kW
<input type="checkbox"/> DN 350	DN 300		270 m/h	6100 kW
<input type="checkbox"/> DN 400	DN 300		270 m/h	6100 kW
<input type="checkbox"/> DN 450	DN 350		330 m/h	7400 kW
<input type="checkbox"/> DN 500	DN 400		430 m/h	9800 kW

Salto térmico $\Delta T=20^{\circ}\text{C}$

3 CONEXIONADO CALDERA



4 CARACTERÍSTICAS GENERALES

Longitud (mm):

Presión Max. Trabajo (bar):

Temperatura Max. Trabajo (°C):

Anclaje a pared
 A = mm
 Desde DN80 hasta DN 120
 A = 160 o 220 mm

Anclajes suelo
 H = mm

Aislamiento con carcasa de Acero Galvanizado

EPS 36mm (Solo hasta DN80)

Lana de Roca 50 mm

Lana de Roca 100mm

5 CONEXIONES COLECTOR

