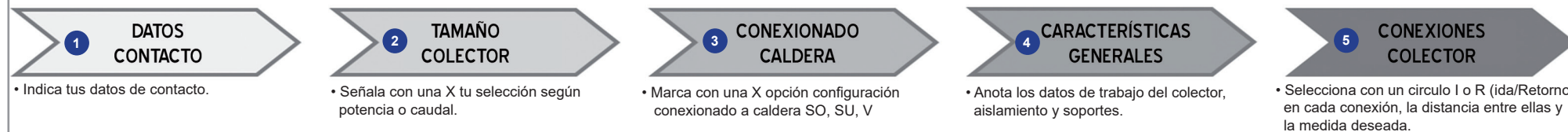


DISEÑA TU COLECTOR EN 5 PASOS



1 DATOS DE CONTACTO

EMPRESA: \_\_\_\_\_

CIF: \_\_\_\_\_

TELÉFONO: \_\_\_\_\_

CONTACTO: \_\_\_\_\_

MÓVIL: \_\_\_\_\_

MAIL: \_\_\_\_\_

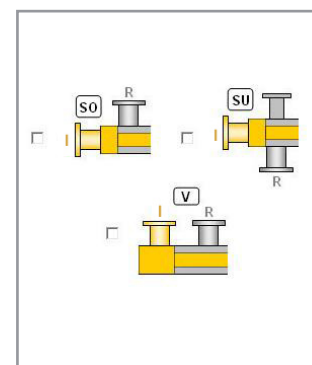
S/REF. PEDIDO: \_\_\_\_\_

2 TAMAÑO DE COLECTOR IR

TAMAÑO COLECTOR	CONEXIÓN CIRCUITOS MÁXIMA	CONEXIÓN CALDERA MÁXIMA	CAUDAL MÁXIMO	POTENCIA MÁXIMA
DN 60	DN 32	DN 40	3,5m³/h	75 kW
DN 80	DN 40	DN 50	6 m³/h	135 kW
DN 100	DN 50	DN 65	11 m³/h	250 kW
DN 120	DN 65	DN 80	18 m³/h	410 kW
DN 160	DN 80	DN 100	32 m³/h	725 kW
DN 200	DN 100	DN 125	42 m³/h	950 kW
DN 250	DN 125	DN 150	72 m³/h	1650 kW
DN 300	DN 150	DN 200	114 m³/h	2600 kW
DN 350	DN 200	DN 250	138 m³/h	3100 kW
DN 400	DN 250	DN 300	180 m³/h	4100 kW
DN 450	DN 300	DN 350	235 m³/h	5300 kW
DN 500	DN 350	DN 400	260 m³/h	5800 kW

Salto térmico  $\Delta T=20^{\circ}C$

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 35mm (Solo hasta DN80)
- Lana de Roca 50 mm
- Lana de Roca 100mm
- 

5 CONEXIONES COLECTOR

