

Accesorios de bombas de calor



Descarga
Más información
sobre estos accesorios

B0931 Kit de control remoto pantalla 10 m

Kit de control remoto pantalla 10 m



Compatibles con:

| | colgante | torre | | colgante | torre |
|----------------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|
| SHERPA AQUADUE | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | SHERPA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

B0916 Kit válvula 3 vías para ACS

Dimensiones compactas y control de dos puntos.



Compatibles con:

| | colgante | torre | | colgante | torre |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| SHERPA AQUADUE | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | SHERPA MONOBLOC | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| SHERPA | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | | | |

B0917 Kit sonda solar térmico

Sonda adicional que detecta la temperatura de la tubería solar térmica, inhibe la bomba de calor para producir ACS solo con energía solar térmica en determinadas condiciones.



Compatibles con:

| | colgante | torre |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| SHERPA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

B0623 Kit sonda temperatura aire externo

Sonda blindada para la medición de la temperatura aire externo. Es necesario para permitir la activación de los calentadores eléctricos y las curvas climáticas y la gestión de los ciclos de desinfección antilegionela.



Compatibles con:

| | colgante | torre |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SHERPA AQUADUE | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| SHERPA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

B0624 Kit sensor acumulador ACS

Sonda para la medida y el control directo de la temperatura del agua en el depósito de acumulación de agua sanitaria.



Compatibles con:

| | colgante | torre |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SHERPA AQUADUE | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| SHERPA | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |

● Accesorio de serie | ○ Accesorio opcional | ▼ Accesorio obligatorio | — Accesorio no compatible

Nota: se pueden adquirir accesorios opcionales para todos los modelos de bombas de calor. Cuando la compatibilidad solo es posible con determinados tamaños, la información se indica en la tabla. Los accesorios de serie ya están incluidos en el código de la bomba de calor.

B0918
Kit Sherpa Flex Box AS

Armario técnico que permite un sistema de bomba de calor compacto con una gran flexibilidad de instalación

Compatibles con:

| | colgante | torre | | colgante | torre |
|----------------|----------|-------|--------|----------|-------|
| SHERPA AQUADUE | ≤10 | — | SHERPA | ≤10 | — |


B0961
Kit Sherpa Flex Box AS RAL 9016

Armario técnico que permite realizar un sistema de bomba de calor compacto con gran flexibilidad de instalación. Pintado en blanco RAL 9016 (parte frontal/posterior para los paneles superiores, inferiores, laterales y frontales, no posteriores).

Compatibles con:

| | colgante | torre | | colgante | torre |
|----------------|----------|-------|--------|----------|-------|
| SHERPA AQUADUE | ≤10 | — | SHERPA | ≤10 | — |


B1120
Kit adaptador Sherpa Flex Box

Accesorio necesario para la combinación del Kit Sherpa Flex Box AS con la bomba de calor Sherpa S2/S3 (no Aquadue).

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|--------|----------|-------|
| SHERPA | ≤10 | — |


B0900
Cable para conexión Modbus panello tàctil 100m

Longitud 100 m. Accesorio obligatorio suministrado por separado.

Compatibles con:

| | |
|-------------|---|
| SHERPA COLD | ▼ |
|-------------|---|


B0899
Bastidor metálico para instalación panel tàctil

Compatibles con:

| | |
|-------------|---|
| SHERPA COLD | ○ |
|-------------|---|


B0906
Rejilla frontal estética cubreventilador

Compatibles con:

| | |
|-------------|----|
| SHERPA COLD | 10 |
|-------------|----|


B0907
Rejilla frontal estética cubreventilador

Compatibles con:

| | |
|-------------|------|
| SHERPA COLD | ≥ 15 |
|-------------|------|


B0915
Filtro a Y en latón

Con conexiones de 1" 1/4 y cuerpo de 2"

Compatibles con:

| | |
|-------------|---|
| SHERPA COLD | ○ |
|-------------|---|


B0971
Kit válvula mezcladora termostática para ACS

Montaje dentro de la máquina a cargo del instalador

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|--------|----------|-------|
| SHERPA | — | ○ |


B0972
Kit vaso de expansión para ACS

Montaje dentro de la máquina a cargo del instalador

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|--------|----------|-------|
| SHERPA | — | ○ |



Acumuladores para agua caliente sanitaria

01804 Acumulador HE 200 L

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|----------------|----------|-------|
| SHERPA AQUADUE | ○ | — |
| SHERPA | ○ | — |

| | |
|-----------------|----|
| SHERPA COLD | 10 |
| SHERPA MONOBLOC | ○ |

01805 Acumulador HE 300 L

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|----------------|----------|-------|
| SHERPA AQUADUE | ○ | — |
| SHERPA | ○ | — |

| | |
|-----------------|---|
| SHERPA COLD | ○ |
| SHERPA MONOBLOC | ○ |

01806 Acumulador solar HES 300 L

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|----------------|----------|-------|
| SHERPA AQUADUE | ○ | — |
| SHERPA | ○ | — |

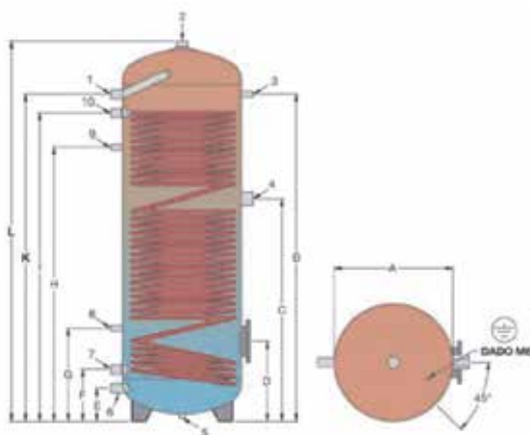
| | |
|-----------------|------|
| SHERPA COLD | ≤ 15 |
| SHERPA MONOBLOC | ○ |



Calderas con 1 o 2 serpentines de alta superficie de intercambio en acero de carbono, con protección anódica, tratamiento del aire de vitrificación según normativas DIN 4753-3 y UNI 10025. Aislamiento de poliuretano rígido de 70 mm de espesor. Revestimiento color Sky Blue RAL 5010.

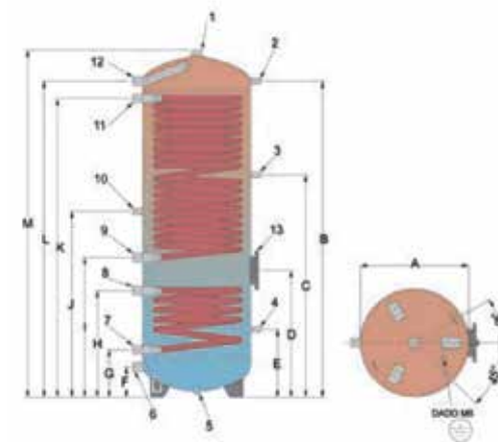
| DATOS TÉCNICOS | | 01804 | 01805 | 01806 |
|--|-----|----------------|----------------|--------------------------|
| Capacidad acumulador ACS Nom. | l | 200 | 300 | 300 |
| Capacidad acumulador ACS Útil | l | 190 | 263 | 260 |
| Altura total | mm | 1215 | 1615 | 1615 |
| Diámetro con aislamiento | mm | 640 | 640 | 640 |
| Aislamiento | mm | 70 | 70 | 70 |
| Clase de energía | | B | B | B |
| Clase energética total | W | 51 | 63 | 63 |
| Clase energética específica | W/K | 1,13 | 1,40 | 1,40 |
| Intercambiadores de serpentín N° | | 1 doble espira | 1 doble espira | 1 doble espira +1 solare |
| Intercambiadores de serpentín Sup. PdC | m² | 3 | 4 | 3,7 |
| Intercambiadores de serpentín Sup secundario | m² | - | - | 1,2 |
| Peso en vacío | kg | 90 | 124 | 131 |

| Dimensiones | | 01804 | 01805 | 01806 |
|-------------|----|-------|-------|-------|
| A | mm | 500 | 500 | 500 |
| B | mm | 995 | 1390 | 1470 |
| C | mm | 735 | 945 | 1035 |
| D | mm | 320 | 340 | 590 |
| E | mm | 140 | 140 | 315 |
| F | mm | 220 | 220 | 140 |
| G | mm | 370 | 395 | 220 |
| H | mm | 835 | 1165 | 495 |
| I | mm | 990 | 1310 | 650 |
| J | mm | - | - | 865 |
| K | mm | 1070 | 1390 | 1390 |
| L | mm | 1215 | 1615 | 1470 |
| M | mm | - | - | 1615 |



Calentador 1 serpentín HE 200-300

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Impulsión agua caliente 1" | 1/2" |
| 2. Ánodo 1" 1/4 | 6. Entrada agua fría 1" |
| 3. Termómetro - Sonda 1/2" | 7. Retorno serpentín 1" |
| 4. Conexión resistencia eléctrica 1" 1/2 | 8. Termostato 1/2" |
| 5. Unión plataforma (ciega) | 9. Recirculación 1/2" |
| | 10. Impulsión serpentín 1" |



Calentador 2 serpentines HES 300

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Ánodo 1" 1/4 | 8. Impulsión serpentín inferior 1" |
| 2. Termómetro - Sonda 1/2" | 9. Retorno serpentín superior 1" |
| 3. Termostato 1/2" | 10. Recirculación 1/2" |
| 4. Termostato 1/2" | 11. Impulsión serpentín superior 1" |
| 5. Unión plataforma (ciega) 1/2" | 12. Impulsión agua caliente 1" |
| 6. Entrada agua fría 1" | 13. Brida con unión resistencia eléctrica 1" 1/2 |
| 7. Retorno serpentín inferior 1" | |

○ Accesorio opcional | — Accesorio no compatible

Nota: se pueden adquirir accesorios opcionales para todos los modelos de bombas de calor. Cuando la compatibilidad solo es posible con determinados tamaños, la información se indica en la tabla. Los accesorios de serie ya están incluidos en el código de la bomba de calor.

01807 Acumulador híbrida HY 300 L

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|----------------|----------|-------|
| SHERPA AQUADUE | ○ | — |
| SHERPA | ○ | — |

| | |
|-----------------|---|
| SHERPA MONOBLOC | ○ |
|-----------------|---|



01808 Acumulador híbrida solar HYS 300 L

Compatibles con:

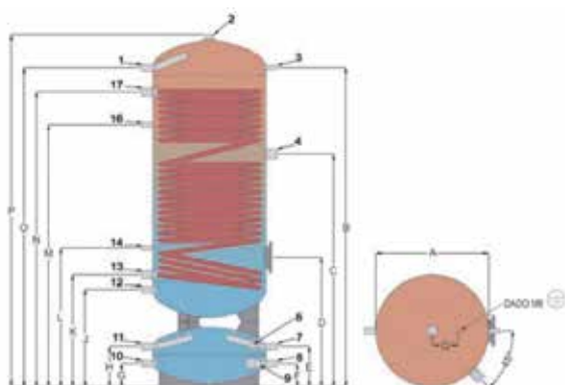
| | colgante | torre |
|----------------|----------|-------|
| SHERPA AQUADUE | ○ | — |
| SHERPA | ○ | — |

| | |
|-----------------|---|
| SHERPA MONOBLOC | ○ |
|-----------------|---|

Termoacumulaciones combinadas. Calderas superiores con 1 o 2 serpentines de alta superficie de intercambio en acero de carbono, con protección anódica, tratamiento del aire de vitrificación según normativas DIN 4753-3 y UNI 10025. Acumuladores inferiores para agua de calefacción o de refrigeración, interior sin tratar. Aislamiento de poliuretano rígido de 70 mm de espesor. Revestimiento color Sky Blue RAL 5010.

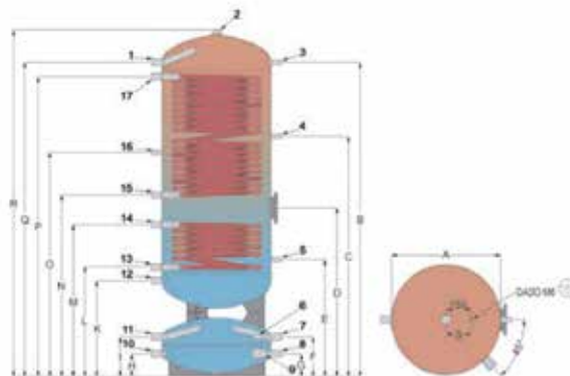
| DATOS TÉCNICOS | | 01807 | 01808 |
|--|-----|-------|-------------|
| Capacidad acumulador ACS Nom. | l | 300 | 300 |
| Capacidad acumulador ACS Útil | l | 270 | 270 |
| Amortiguador técnico | l | 80 | 80 |
| Altura total | mm | 1925 | 1925 |
| Diámetro con aislamiento | mm | 690 | 690 |
| Aislamiento | mm | 70 | 70 |
| Clase de energía | | B | B |
| Clase energética total | W | 73 | 73 |
| Clase energética específica | W/K | 1,62 | 1,62 |
| Intercambiadores de serpentín N° | | 1 | 1 + 1 solar |
| Intercambiadores de serpentín Sup. PdC | m² | 3,3 | 2,8 |
| Intercambiadores de serpentín Sup secundario | m² | - | 0,9 |
| Peso en vacío | kg | 150 | 170 |

| Dimensiones | | 01807 | 01808 |
|-------------|----|-------|-------|
| A | mm | 550 | 550 |
| B | mm | 1755 | 1755 |
| C | mm | 1300 | 1420 |
| D | mm | 875 | 1035 |
| E | mm | 340 | 810 |
| F | mm | 160 | 340 |
| G | mm | 160 | 160 |
| H | mm | 340 | 160 |
| I | mm | - | 340 |
| J | mm | 675 | - |
| K | mm | 765 | 675 |
| L | mm | 940 | 755 |
| M | mm | 1425 | 945 |
| N | mm | 1675 | 1125 |
| O | mm | 1755 | 1280 |
| P | mm | 1925 | 1675 |
| Q | mm | 150 | 1755 |
| R | mm | - | 1925 |
| S | mm | - | 150 |



Calentador 1 serpentín HY 300

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Impulsión agua caliente sanitaria 1" | 11. Impulsión instalación 1" |
| 2. Ánodo 1" 1/4 | 12. Entrada agua fría sanitaria 1" |
| 3. Termómetro 1/2" | 13. Retorno serpentín 1" 1/4 |
| 4. Conexión resistencia eléctrica 1" 1/2 | 14. Sonda 1/2" |
| 6. Sonda 1/2" | 16. Recirculación 1/2" |
| 7. Impulsión generador 1" | 17. Impulsión serpentín superior 1" |
| 8. Retorno generador 1" | |
| 9. Resistencia eléctrica 1" 1/2 | |
| 10. Retorno instalación 1" | |



Calentador 2 serpentines HYS 300

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Impulsión agua caliente sanitaria 1" | 11. Impulsión instalación 1" |
| 2. Ánodo 1" 1/4 | 12. Entrada agua fría sanitaria 1" |
| 3. Termómetro 1/2" | 13. Retorno serpentín inferior 1" |
| 4. Sonda 1/2" | 14. Impulsión serpentín inferior 1" |
| 5. Sonda 1/2" | 15. Retorno serpentín superior 1" |
| 6. Sonda 1/2" | 16. Recirculación 1/2" |
| 7. Impulsión generador 1" | 17. Impulsión serpentín superior 1" |
| 8. Retorno generador 1" | |
| 9. Resistencia eléctrica 1" 1/2 | |
| 10. Retorno instalación 1" | |

01199 Termoacumulación 50 L

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| SHERPA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| SHERPA AQUADUE | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| SHERPA MONOBLOC | <input type="radio"/> |
|-----------------|-----------------------|



01200 Termoacumulación 100 L

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| SHERPA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| SHERPA AQUADUE | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

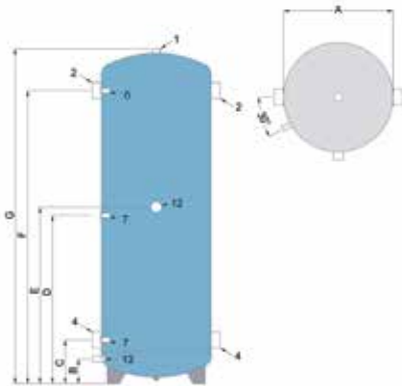
| | |
|-----------------|----------------------------------|
| SHERPA COLD | <input checked="" type="radio"/> |
| SHERPA MONOBLOC | <input type="radio"/> |



Acumuladores para agua refrigerada, interior no tratado. Utilizable también para agua de calefacción. Aislamiento de poliuretano 50 mm. Revestimiento color Sky Blue RAL 5010.

| DATOS TÉCNICOS | | 01199 | 01200 |
|-----------------------------|------|-------|-------|
| Amortiguador técnico | l | 57 | 123 |
| Altura total | mm | 935 | 1095 |
| Diámetro con aislamiento | mm | 400 | 500 |
| Aislamiento | mm | 50 | 50 |
| Clase de energía | | B | B |
| Clase energética total | W | 34 | 50 |
| Clase energética específica | W/°K | 0,76 | 1,11 |
| Peso en vacío | kg | 25 | 35 |

| Dimensiones | | 01199 | 01200 |
|-------------|----|-------|-------|
| A | mm | 300 | 400 |
| B | mm | 100 | 100 |
| C | mm | 180 | 185 |
| D | mm | 485 | 560 |
| E | mm | 530 | 605 |
| F | mm | 785 | 935 |
| G | mm | 935 | 1095 |



- 1. Desfogue 1"
- 2. Unión hidráulico 1" 1/4
- 4. Unión hidráulico 1" 1/4
- 6. Sonda 1/2"
- 7. Sonda 1/2"
- 12. Resistencia eléctrica 1" 1/2
- 13. Descarga 1/2"

B0618 Resistencia para acumulador 2 kW

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| SHERPA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| SHERPA COLD | <input type="radio"/> |
| SHERPA MONOBLOC | <input type="radio"/> |



B0666 Resistencia para acumulador 3 kW

Compatibles con:

| | colgante | torre |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| SHERPA | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| SHERPA COLD | <input type="radio"/> |
| SHERPA MONOBLOC | <input type="radio"/> |



De inmersión en cobre, IP 65, con termostato regulable interno y limitador de temperatura.

| DATOS TÉCNICOS | | B0618 | B0666 |
|------------------------------|------|-------|-------|
| Potencia eléctrica absorbida | W | 2000 | 3000 |
| Tensión de alimentación | V | 230 | 230 |
| Peso | Kg | 1,5 | 1,5 |
| Longitud (L) | mm | 390 | 390 |
| Diámetro de las conexiones | inch | 1 1/2 | 1 1/2 |

Accesorio opcional | Accesorio no compatible

Nota: se pueden adquirir accesorios opcionales para todos los modelos de bombas de calor. Cuando la compatibilidad solo es posible con determinados tamaños, la información se indica en la tabla. Los accesorios de serie ya están incluidos en el código de la bomba de calor.

B0617

Kit brida para resistencia

Accesorio obligatorio para la correcta colocación de las resistencias eléctricas cuando se utilizan para los ciclos antilegionela.

Compatibles con:

| | colgante | torre | | |
|--------|----------------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------------------|
| SHERPA | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | SHERPA COLD | <input checked="" type="radio"/> |
| | | | SHERPA MONOBLOC | <input checked="" type="radio"/> |