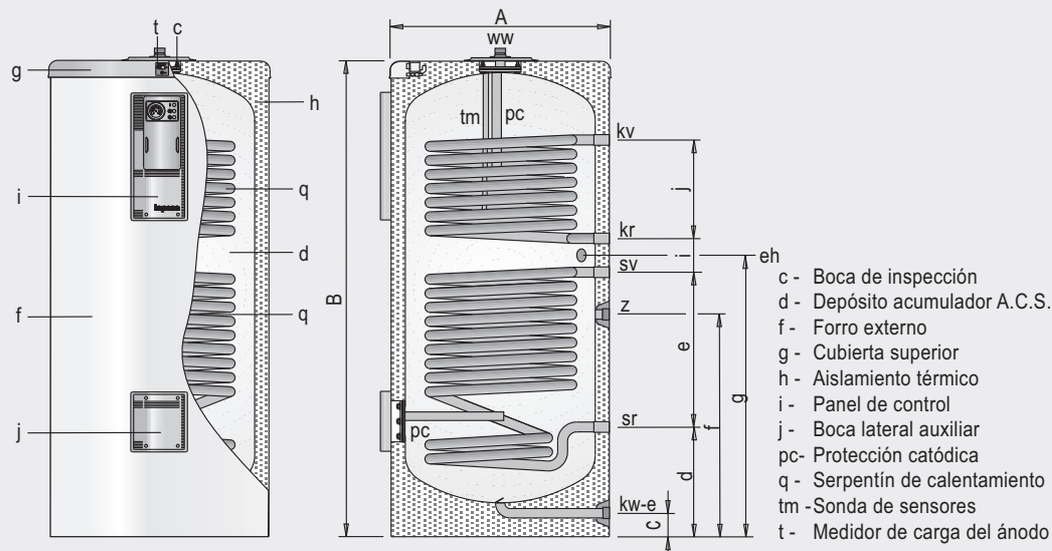


para producción y acumulación de A.C.S.



Descripción

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación vertical sobre suelo, como depósito individual, instalación en serie o en paralelo. Fabricado en **acero vitrificado, s/DIN 4753**.

Capacidades de **300 a 500** litros, con dos serpentines internos para producción de A.C.S.

Incorporan de serie panel de control modelo "TS" con termómetro, termostato de regulación de temperatura y piloto indicador de funcionamiento, y ánodo de magnesio con medidor de carga, para la protección catódica del depósito.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de CFC.

Acabado exterior con forro acolchado desmontable, color blanco RAL 9016 y tapas de color gris RAL 7035.

Suministro

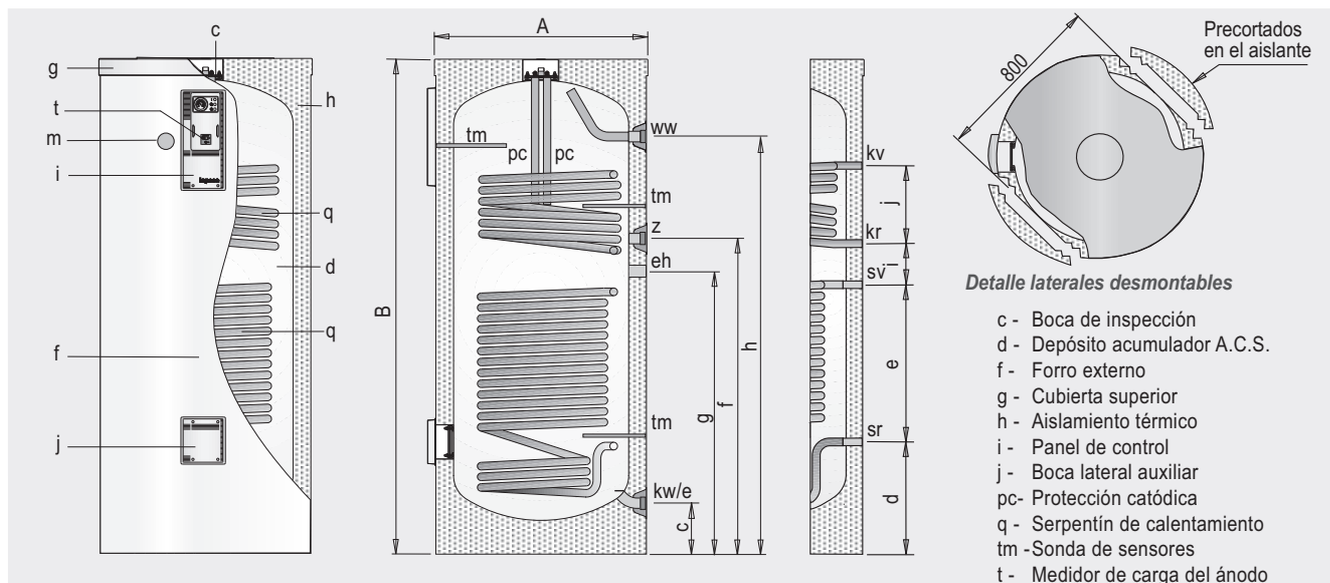
El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

El conjunto va embalado en caja de cartón reforzado y flejado a palet de madera no retornable.

| Características técnicas /Conexiones /Dimensiones | | CV-300-M2 | CV-400-M2 | CV-500-M2 |
|--|----------------|-----------|-----------|-----------|
| Capacidad de A.C.S. | litros | 300 | 400 | 500 |
| Temperatura máxima depósito de A.C.S. | °C | 90 | 90 | 90 |
| Presión máxima depósito de A.C.S. | bar | 8 | 8 | 8 |
| Temperatura máxima circuito de calentamiento | °C | 200 | 200 | 200 |
| Presión máxima circuito de calentamiento | bar | 25 | 25 | 25 |
| Superficie de intercambio circuito de calentamiento superior | m ² | 0.7 | 0.7 | 1.2 |
| Superficie de intercambio circuito de calentamiento inferior | m ² | 1.8 | 1.5 | 2.0 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | 120 | 150 | 175 |
| kw/e: Entrada agua fría / desagüe | "GAS/M | 1 | 1 | 1 |
| ww: Salida A.C.S. | "GAS/M | 1 | 1 | 1 |
| z: Recirculación | "GAS/M | 1 | 1 | 1 |
| sv: Avance circuito primario inferior | "GAS/H | 1 | 1 | 1 |
| sr: Retorno circuito primario inferior | "GAS/H | 1 | 1 | 1 |
| kv: Avance circuito primario superior | "GAS/H | 1 | 1 | 1 |
| kr: Retorno circuito primario superior | "GAS/H | 1 | 1 | 1 |
| eh: Conexión lateral | "GAS/M | 2 | 2 | 2 |
| Cota A: Diámetro exterior | mm | 620 | 770 | 770 |
| Cota B: Longitud total | mm | 1685 | 1475 | 1690 |
| Cota c: | mm | 85 | 85 | 85 |
| Cota d: | mm | 350 | 390 | 390 |
| Cota e: | mm | 710 | 450 | 550 |
| Cota f: | mm | 910 | 690 | 790 |
| Cota g: | mm | 1120 | 900 | 1000 |
| Cota i: | mm | 120 | 120 | 120 |
| Cota j: | mm | 250 | 250 | 350 |

| ErP | | CV-300-M2 | CV-400-M2 | CV-500-M2 |
|--------------------------------|----|-----------|-----------|-----------|
| Pérdidas estáticas | W | 67 | 88 | 93 |
| Clase de eficiencia energética | | B | C | C |
| Volumen | l. | 292 | 398 | 490 |

para producción y acumulación de A.C.S.



Descripción

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación vertical sobre suelo, como depósito individual, instalación en serie o en paralelo. Fabricado en **acero vitrificado, s/DIN 4753**.

Capacidades de **750 y 1000** litros, con dos serpentines internos para producción de A.C.S.

Incorporan de serie panel de control modelo "TS" con termómetro, termostato de regulación de temperatura y piloto indicador de funcionamiento, y ánodo de magnesio con medidor de carga, para la protección catódica del depósito.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de CFC, con sistema desmontable de los laterales, para permitir su paso por puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado exterior con forro acolchado desmontable y tapas de color gris RAL 7035.

Suministro

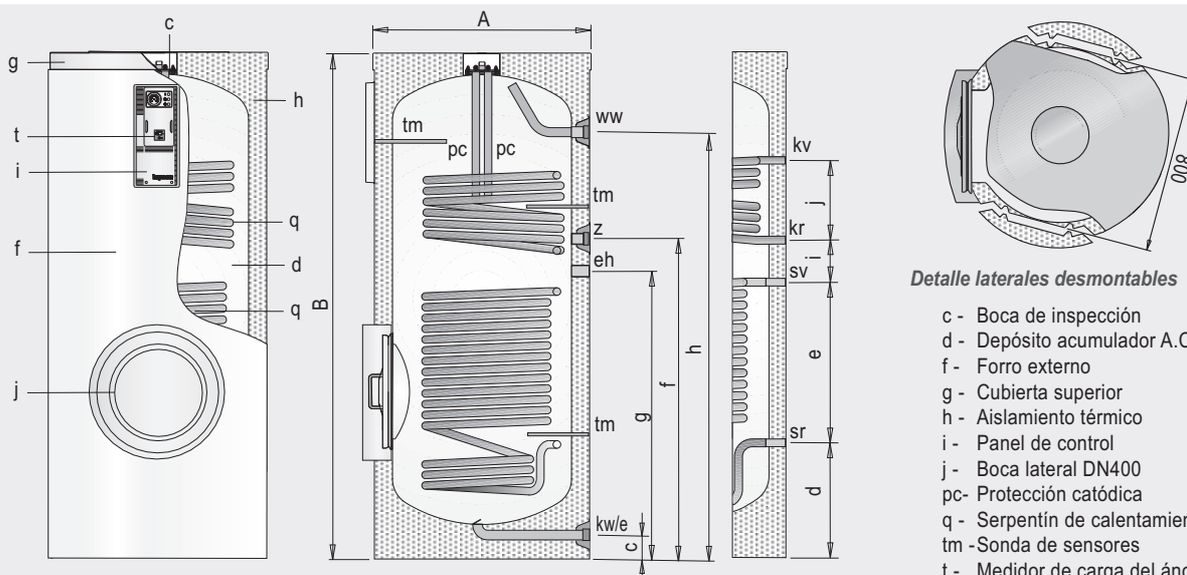
El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

El conjunto va embalado en caja de cartón reforzado y flejado a palet de madera no retornable.

| Características técnicas /Conexiones /Dimensiones | | CV-750-M2 | CV-1000-M2 |
|--|----------------|-----------|------------|
| Capacidad de A.C.S. | litros | 750 | 1000 |
| Temperatura máxima depósito de A.C.S. | °C | 90 | 90 |
| Presión máxima depósito de A.C.S. | bar | 8 | 8 |
| Temperatura máxima circuito de calentamiento | °C | 200 | 200 |
| Presión máxima circuito de calentamiento | bar | 25 | 25 |
| Superficie de intercambio circuito de calentamiento superior | m ² | 1.3 | 1.3 |
| Superficie de intercambio circuito de calentamiento inferior | m ² | 2.7 | 3.3 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | 213 | 249 |
| kw/e: Entrada agua fría / desagüe | "GAS/M | 1-1/4 | 1-1/4 |
| ww: Salida A.C.S. | "GAS/M | 1-1/2 | 1-1/2 |
| z:: Recirculación | "GAS/M | 1-1/2 | 1-1/2 |
| sv: Avance circuito primario inferior | "GAS/H | 1 | 1 |
| sr: Retorno circuito primario inferior | "GAS/H | 1 | 1 |
| kv: Avance circuito primario superior | "GAS/H | 1 | 1 |
| kr: Retorno circuito primario superior | "GAS/H | 1 | 1 |
| eh: Conexión lateral | "GAS/H | 1-1/2 | 1-1/2 |
| m: Conexión lateral | "GAS/H | 1-1/2 | 1-1/2 |
| Cota A: Diámetro exterior | mm | 950 | 950 |
| Cota B: Longitud total | mm | 1840 | 2250 |
| Cota c: | mm | 100 | 240 |
| Cota d: | mm | 365 | 505 |
| Cota e: | mm | 560 | 710 |
| Cota f: | mm | 1171 | 1462 |
| Cota g: | mm | 1021 | 1312 |
| Cota h: | mm | 1510 | 1900 |
| Cota i: | mm | 190 | 190 |
| Cota j: | mm | 350 | 350 |

| ErP | | CV-750-M2 | CV-1000-M2 |
|--------------------------------|----|-----------|------------|
| Pérdidas estáticas | W | 89 | 115 |
| Clase de eficiencia energética | | B | C |
| Volumen | l. | 750 | 1000 |

con boca lateral DN400, para producción y acumulación de A.C.S.



Detalle laterales desmontables

- c - Boca de inspección
- d - Depósito acumulador A.C.S.
- f - Forro externo
- g - Cubierta superior
- h - Aislamiento térmico
- i - Panel de control
- j - Boca lateral DN400
- pc- Protección catódica
- q - Serpente de calentamiento
- tm -Sonda de sensores
- t - Medidor de carga del ánodo

Descripción

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación vertical sobre suelo, como depósito individual, instalación en serie o en paralelo. Fabricado en **acero vitrificado, s/DIN 4753**.

Capacidades de **800 y 1000** litros, con dos serpentines internos para producción de A.C.S.

Incorporan de serie panel de control modelo "TS" con termómetro, termostato de regulación de temperatura y piloto indicador de funcionamiento, y ánodo de magnesio con medidor de carga, para la protección catódica del depósito.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de CFC, con sistema desmontable de los laterales, para permitir su paso por puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado exterior con forro acolchado desmontable y tapas de color gris RAL 7035.

Suministro

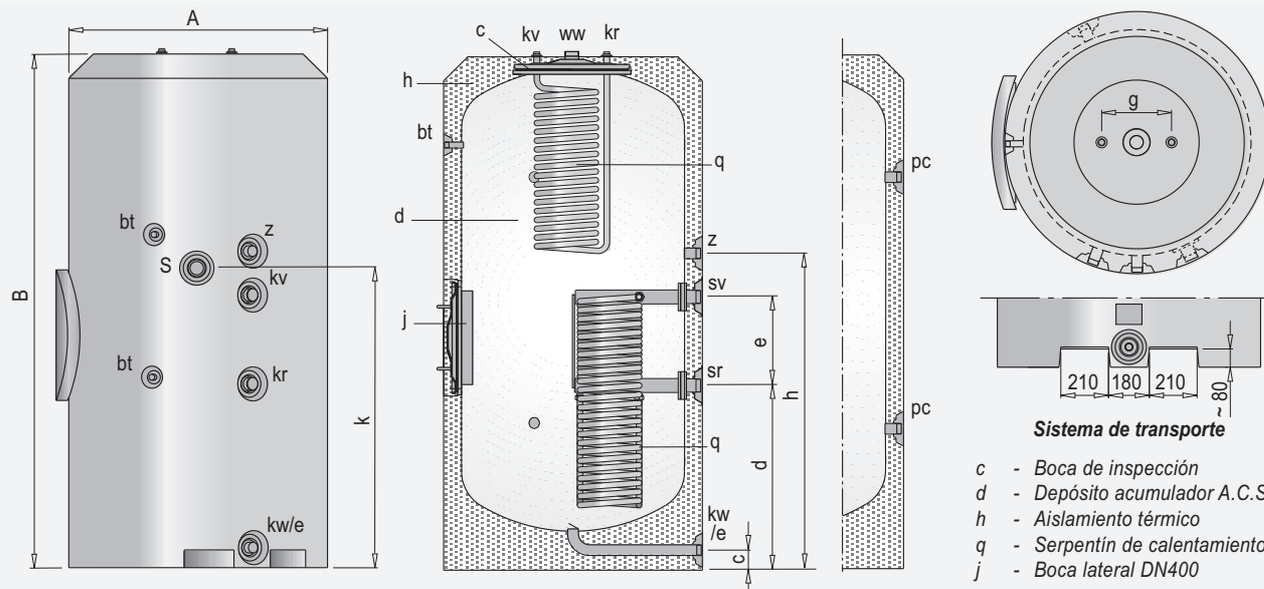
El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

El conjunto va embalado en caja de cartón reforzado y flejado a palet de madera no retornable.

| Características técnicas /Conexiones /Dimensiones | | CV-800-M2B | CV-1000-M2B |
|--|----------------|------------|-------------|
| Capacidad de A.C.S. | litros | 800 | 1000 |
| Temperatura máxima depósito de A.C.S. | °C | 90 | 90 |
| Presión máxima depósito de A.C.S. | bar | 8 | 8 |
| Temperatura máxima circuito de calentamiento | °C | 200 | 200 |
| Presión máxima circuito de calentamiento | bar | 25 | 25 |
| Superficie de intercambio circuito de calentamiento superior | m ² | 1.3 | 1.3 |
| Superficie de intercambio circuito de calentamiento inferior | m ² | 2.7 | 3.3 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | 213 | 249 |
| kw/e: Entrada agua fría / desagüe | "GAS/M | 1-1/4 | 1-1/4 |
| ww: Salida A.C.S. | "GAS/M | 1-1/2 | 1-1/2 |
| z:: Recirculación | "GAS/M | 1-1/2 | 1-1/2 |
| sv: Avance circuito primario inferior | "GAS/H | 1 | 1 |
| sr: Retorno circuito primario inferior | "GAS/H | 1 | 1 |
| kv: Avance circuito primario superior | "GAS/H | 1 | 1 |
| kr: Retorno circuito primario superior | "GAS/H | 1 | 1 |
| eh: Conexión lateral | "GAS/H | 1-1/2 | 1-1/2 |
| Cota A: Diámetro exterior | mm | 950 | 950 |
| Cota B: Longitud total | mm | 1890 | 2250 |
| Cota c: | mm | 100 | 140 |
| Cota d: | mm | 465 | 505 |
| Cota e: | mm | 560 | 710 |
| Cota f: | mm | 1225 | 1462 |
| Cota g: | mm | 1090 | 1312 |
| Cota h: | mm | 1560 | 1900 |
| Cota i: | mm | 130 | 190 |
| Cota j: | mm | 350 | 350 |

| ErP | | CV-800-M2B | CV-1000-M2B |
|--------------------------------|----|------------|-------------|
| Pérdidas estáticas | W | 97 | 125 |
| Clase de eficiencia energética | | B | C |
| Volumen | l. | 800 | 1000 |

con boca lateral DN400, para producción y acumulación de A.C.S.



Sistema de transporte

- c - Boca de inspección
- d - Depósito acumulador A.C.S.
- h - Aislamiento térmico
- q - Serpentin de calentamiento
- j - Boca lateral DN400

Descripción

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación vertical sobre suelo, como depósito individual, instalación en serie o en paralelo. Fabricado en **acero vitrificado, s/DIN 4753**.

Capacidad de **1500** litros, con dos serpentines internos para producción de A.C.S.

Disponen de conexión lateral para la incorporación de resistencia eléctrica de calentamiento, como sistema de apoyo.

Aislado térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectado en molde, libre de CFC.

Suministro

Kit de protección catódica por ánodos de magnesio para montar en la instalación del depósito.

Características técnicas /Conexiones /Dimensiones

CV-1500-M2B

| | | |
|--|----------------|-------|
| Capacidad de A.C.S. | litros | 1500 |
| Temperatura máxima depósito de A.C.S. | °C | 90 |
| Presión máxima depósito de A.C.S. | bar | 8 |
| Temperatura máxima circuito de calentamiento | °C | 200 |
| Presión máxima circuito de calentamiento | bar | 25 |
| Superficie de intercambio circuito de calentamiento inferior | m ² | 3,4 |
| Superficie de intercambio circuito de calentamiento superior | m ² | 1,3 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | 430 |
| e: Desagüe | "GAS/M | 1-1/2 |
| kw: Entrada agua fría | "GAS/M | 1-1/2 |
| ww: Salida A.C.S. | "GAS/M | 2 |
| z: Recirculación | "GAS/M | 1-1/2 |
| bt: Conexión sensores | "GAS/M | 3/4 |
| sv/sr: Avance/retorno circuito primario inferior | "GAS/M | 2 |
| kv/kr: Avance/Retorno circuito primario superior | "GAS/H | 1/2 |
| S: Conexión lateral | "GAS/M | 2 |
| pc: Conexión ánodo | "GAS/M | 1-1/2 |
| Cota A: Diámetro exterior | mm | 1160 |
| Cota B: Longitud total | mm | 2320 |
| Cota c: | mm | 150 |
| Cota d: | mm | 740 |
| Cota e: | mm | 400 |
| Cota g: | mm | 315 |
| Cota h: | mm | 1490 |
| Cota k: | mm | 1370 |

ErP

CV-1500-M2B

| | | |
|--------------------------------|----|------|
| Pérdidas estáticas | W | 169 |
| Clase de eficiencia energética | | C |
| Volumen | l. | 1500 |