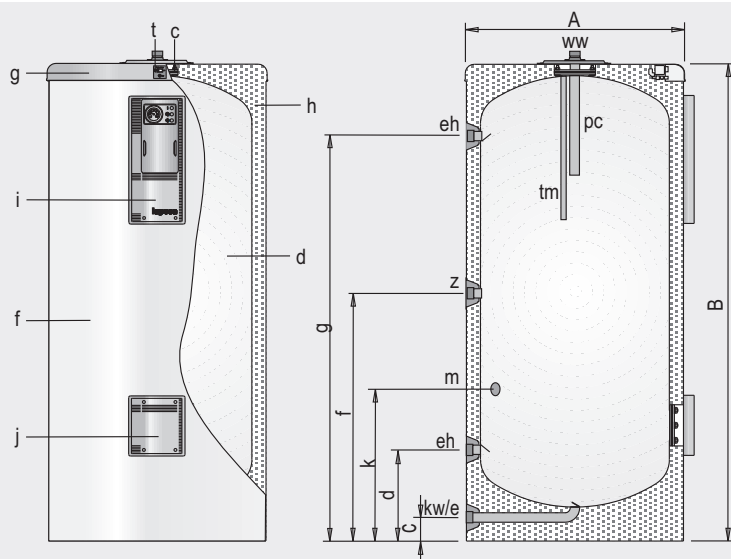


para acumulación de A.C.S.



- 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 auxiliar
- pc - Protección catódica
- tm - Sonda de sensores
- t - Medidor de carga del ánodo

Descripción

Depósitos para 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 200, 300 y 500 litros.

Incorporan de serie panel de control modelo "T" con termómetro, 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.

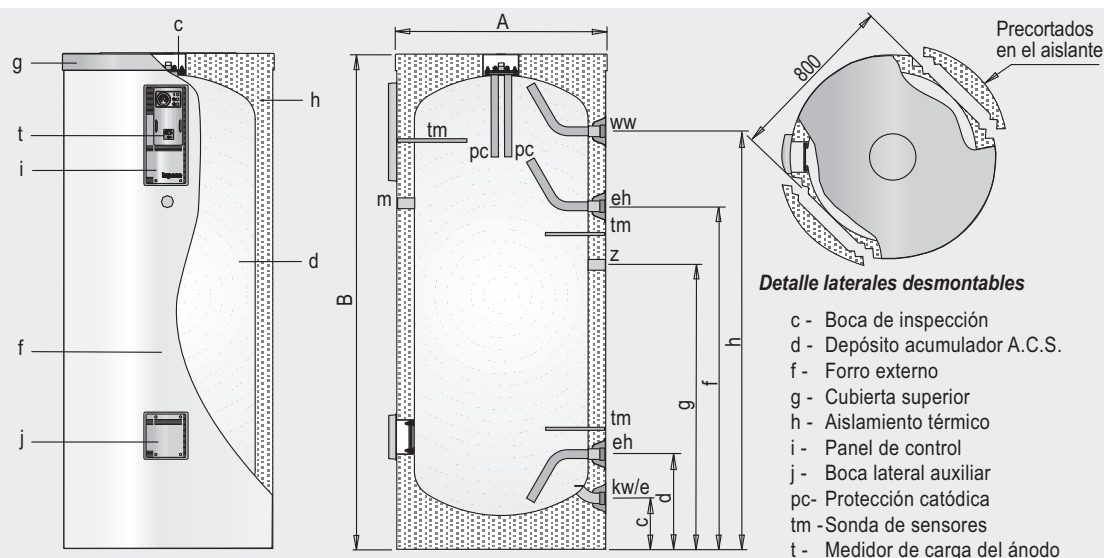
Características técnicas /Conexiones /Dimensiones

| | | CV-200-R | CV-300-R | CV-500-R |
|---------------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| Capacidad de A.C.S. | litros | 200 | 300 | 500 |
| Temperatura máxima depósito de A.C.S. | °C | 90 | 90 | 90 |
| Presión máxima depósito de A.C.S. | bar | 8 | 8 | 8 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | 70 | 90 | 130 |
| 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 | 1-1/4 | 1-1/4 | 1-1/4 |
| eh: Conexión lateral | "GAS/M | 1-1/4 | 1-1/4 | 1-1/4 |
| m: Conexión sensores laterales | "GAS/M | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| Cota A: Diámetro exterior | mm | 620 | 620 | 770 |
| Cota B: Longitud total | mm | 1205 | 1685 | 1690 |
| Cota c: | mm | 85 | 85 | 85 |
| Cota d: | mm | 315 | 315 | 355 |
| Cota f: | mm | 530 | 770 | 750 |
| Cota g: | mm | 975 | 1455 | 1415 |
| Cota k: | mm | 400 | 400 | 440 |

ErP

| | | CV-200-R | CV-300-R | CV-500-R |
|--------------------------------|----|----------|----------|----------|
| Pérdidas estáticas | W | 56 | 67 | 93 |
| Clase de eficiencia energética | | B | B | C |
| Volumen | l. | 197 | 292 | 490 |

para acumulación de A.C.S.

**Descripción**

Depósitos para 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**. Disponen de conexiones laterales para la incorporación de intercambiador de placas o resistencias eléctricas de calentamiento, como sistemas producción de A.C.S.

Incorporan de serie panel de control modelo "T" con termómetro, 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 desmontables de los laterales, para permitir su paso por puertas de 800 mm. de anchura.

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

Suministro

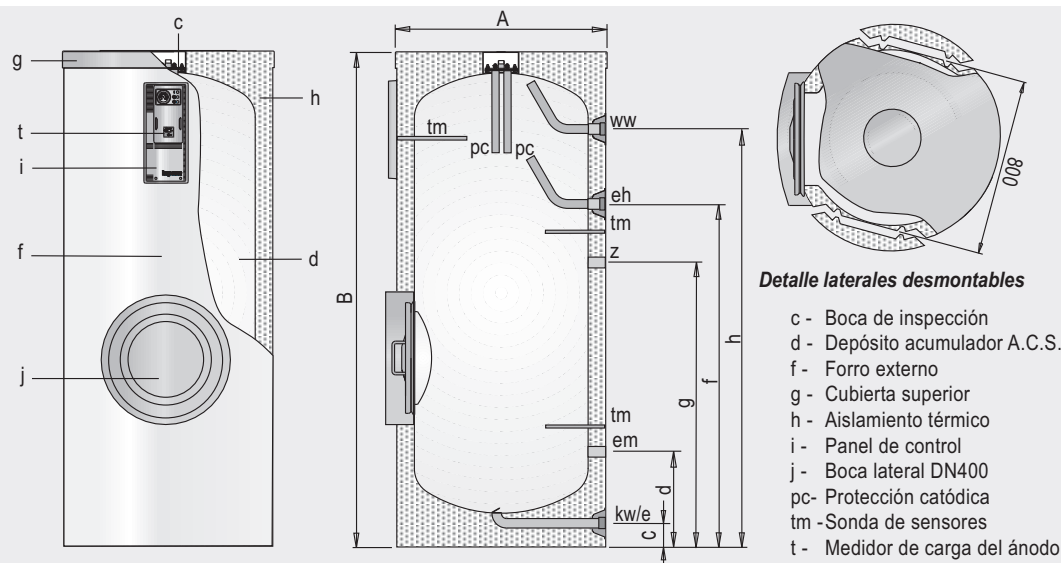
El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

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

| Características técnicas /Conexiones /Dimensiones | | | CV-750-R | CV-1000-R |
|---|-----------------------------|--------|----------|-----------|
| 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 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | | 170 | 200 |
| 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/H | 1-1/2 | 1-1/2 |
| eh: | Conexión lateral | "GAS/M | 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 | 300 | 440 |
| Cota f: | | mm | 1280 | 1570 |
| Cota g: | | mm | 1020 | 1310 |
| Cota h: | | mm | 1510 | 1900 |

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

para acumulación de A.C.S.

**Descripción**

Depósitos para 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. Disponen de conexiones laterales para la incorporación de intercambiador de placas o resistencias eléctricas de calentamiento, como sistemas producción de A.C.S.

Incorporan de serie panel de control modelo "T" con termómetro, 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 desmontables de los laterales, para permitir su paso por puertas de 800 mm. de anchura.

Acabado exterior con forro acolchado desmontable y tapas en 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-RB****CV-1000-RB**

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

Peso en vacío (aprox.)

Kg

170

200

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/H

1-1/2

1-1/2

eh: Conexión lateral

"GAS/M

1-1/2

1-1/2

em: 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

140

Cota d:

mm

400

440

Cota f:

mm

1330

1570

Cota g:

mm

1090

1310

Cota h:

mm

1560

1900

ErP**CV-800-RB****CV-1000-RB**

Pérdidas estáticas

W

97

125

Clase de eficiencia energética

B

B

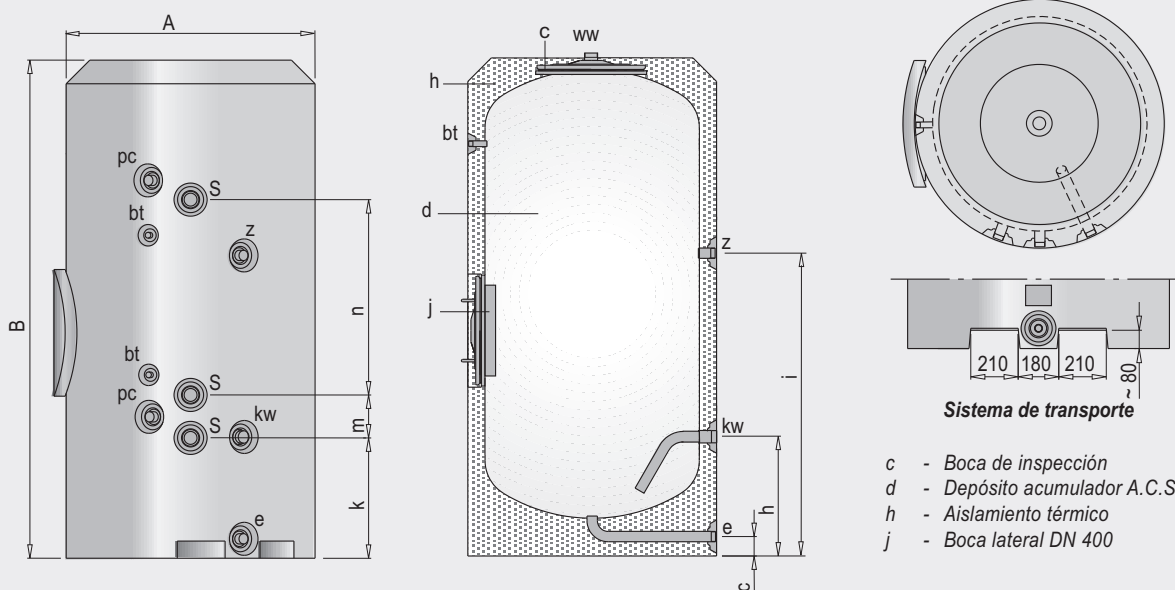
C

Volumen

l.

800

1000



Descripción

Depósitos para 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.

Disponen de conexiones laterales para la incorporación de intercambiador de placas o resistencias eléctricas de calentamiento, como sistema de producción de A.C.S.

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-RB

| | | |
|---------------------------------------|--------|------|
| 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 |
| Peso en vacío (aprox.) | Kg | 380 |

| | | |
|-----------------------|--------|-------|
| e: Desagüe | "GAS/M | 1-1/2 |
| kw: Entrada agua fría | "GAS/M | 2 |
| ww: Salida A.C.S. | "GAS/M | 2 |
| z: Recirculación | "GAS/M | 1-1/2 |
| bt: Conexión sensores | "GAS/M | 3/4 |
| 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 h: | mm | 631 |
| Cota i: | mm | 1471 |
| Cota k: | mm | 621 |
| Cota m: | mm | 200 |
| Cota n: | mm | 850 |

ErP

CV-1500-RB

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