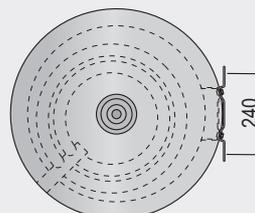
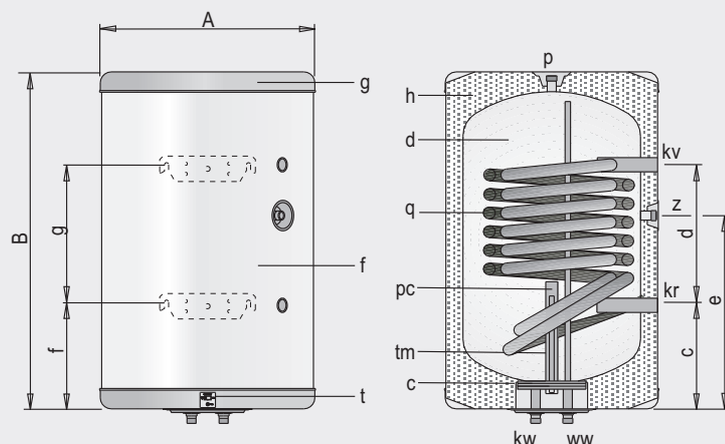


para producción y acumulación de A.C.S. instalación mural



- c- Boca inferior
- d- Depósito A.C.S.
- f- Forro externo
- g- Cubierta
- h- Aislamiento térmico
- q- Doble serpentín intercambiador
- t- Medidor de carga del ánodo
- tm- Sonda de sensores
- pc- Protección catódica

**Descripción**

Depósitos para producción y acumulación de A.C.S., en instalación exclusivamente mural con las conexiones en la parte inferior. Fabricado en **acero vitrificado, s/DIN 4753**.

Capacidad de **160** litros, con un serpentín interno de alto rendimiento, dimensionado especialmente para sistemas de baja temperatura (p.e. bomba de calor).

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-160-HL/M**

Capacidad de A.C.S.	litros	160
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	m <sup>2</sup>	1,7
Peso en vacío (aprox.)	Kg	90

kw:Entrada agua fría	"GAS/M	3/4
ww: Salida A.C.S.	"GAS/M	3/4
z: Recirculación	"GAS/M	3/4
kv: Avance serpentín	"GAS/H	1
kr: Retorno serpentín	"GAS/H	1
P: Conexión superior	"GAS/M	3/4

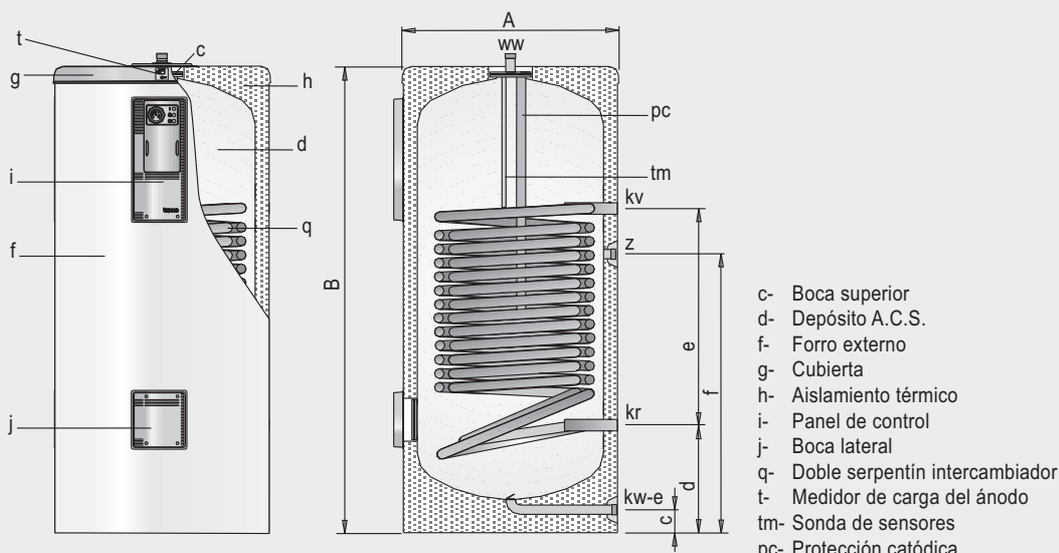
Cota A: Diámetro exterior	mm	620
Cota B: Longitud total	mm	994
Cota c:	mm	305
Cota d:	mm	415
Cota e:	mm	570
Cota f:	mm	315
Cota g:	mm	405

**ErP**

**CV-160-HL/M**

Pérdidas estáticas	W	49
Clase de eficiencia energética		B
Volumen	l.	160

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 **200 a 500 litros**, con un serpentín interno de alto rendimiento, dimensionado especialmente para sistemas de baja temperatura (p.e. bomba de calor).

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**

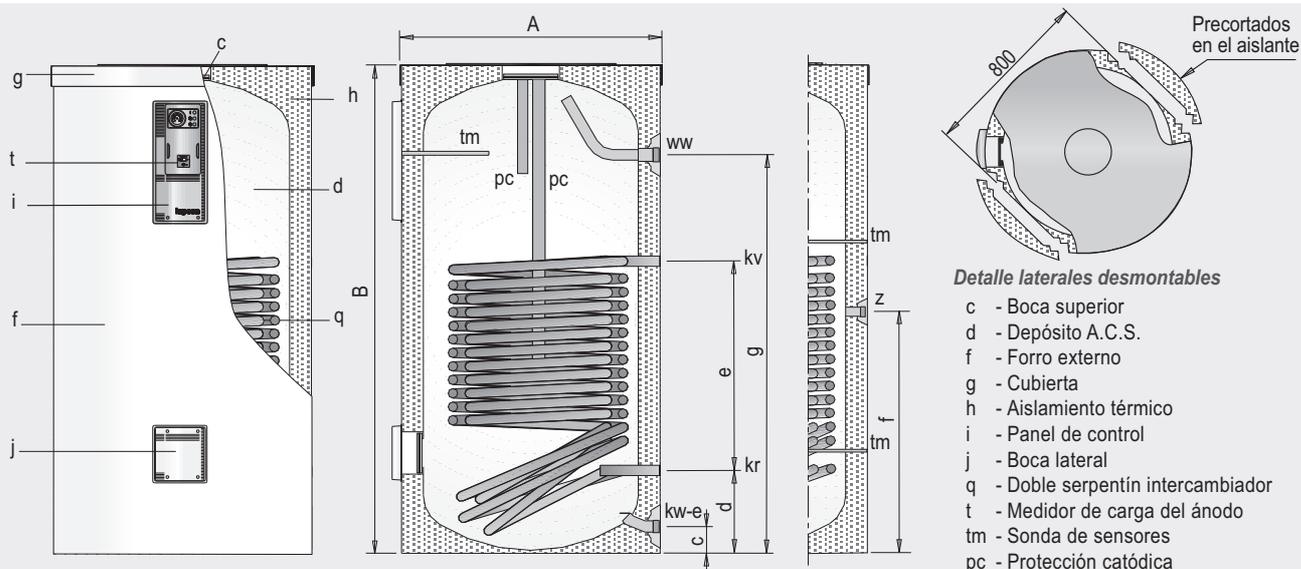
El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

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

Dimensiones / Conexiones		CV-200-HL	CV-300-HL	CV-400-HL	CV-500-HL
Capacidad de A.C.S.	litros	200	300	400	500
Temperatura máxima depósito de A.C.S.	°C	90	90	90	90
Presión máxima depósito de A.C.S.	bar	8	8	8	8
Temperatura máxima circuito de calentamiento	°C	200	200	200	200
Presión máxima circuito de calentamiento	bar	25	25	25	25
Superficie de intercambio circuito de calentamiento	m <sup>2</sup>	2.4	3.1	4.8	4.8
Peso en vacío (aprox.)	Kg	92	133	178	191
kw-e: Entrada agua fría / desagüe	"GAS/M	1	1	1	1
ww: Salida A.C.S.	"GAS/M	1	1	1	1
z: Recirculación.	"GAS/M	1	1	1	1
kv: Conexión serpentín	"GAS/H	1	1	1	1
kr: Conexión serpentín	"GAS/H	1	1	1	1
Cota A: Diámetro exterior	mm	620	620	770	770
Cota B: Longitud total	mm	1205	1685	1475	1690
Cota c:	mm	85	85	85	85
Cota d:	mm	350	350	390	390
Cota e:	mm	555	710	785	785
Cota f:	mm	755	910	1010	1010

ErP		CV-200-HL	CV-300-HL	CV-400-HL	CV-500-HL
Pérdidas estáticas	W	56	67	88	93
Clase de eficiencia energética		B	B	C	C
Volumen	l.	197	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 un serpentín interno de alto rendimiento, dimensionado especialmente para sistemas de baja temperatura (p.e. bomba de calor).

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 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.

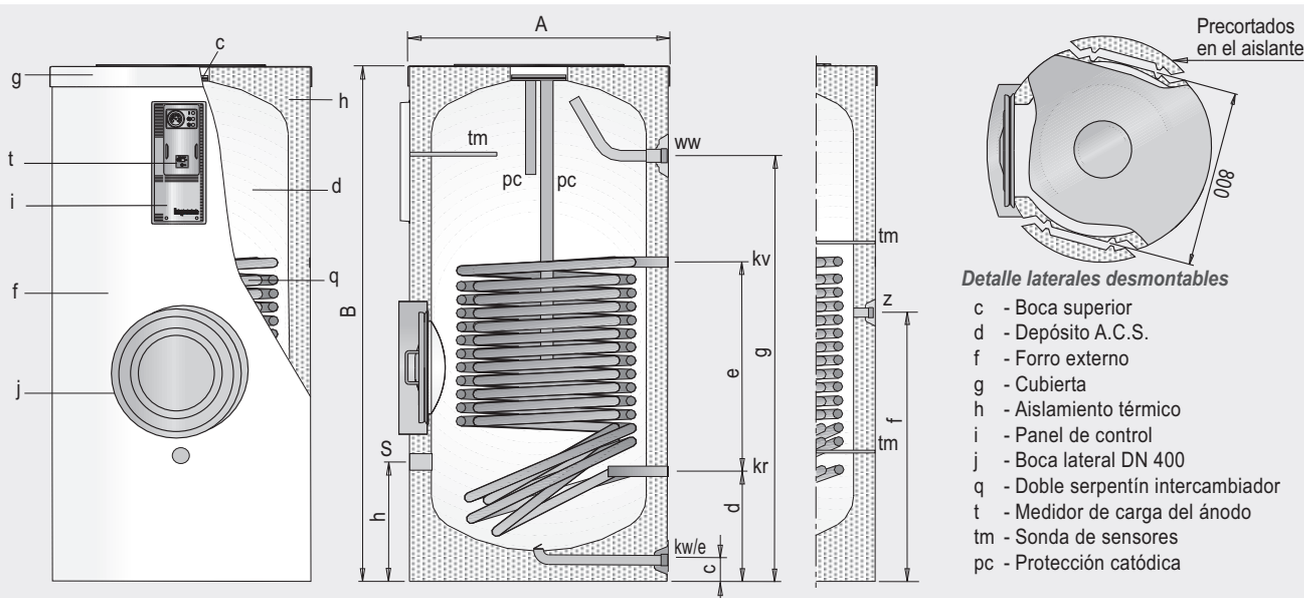
### Dimensiones / Conexiones

		CV-750-HL	CV-1000-HL
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	m <sup>2</sup>	5,7	6,1
Peso en vacío (aprox.)	Kg	245	282
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
kv: Conexión serpentín	"GAS/H	1	1
kr: Conexión serpentín	"GAS/H	1	1
Cota A: Diámetro exterior	mm	950	950
Cota B: Longitud total	mm	1840	2250
Cota c:	mm	100	240
Cota d:	mm	308	450
Cota e:	mm	780	830
Cota f:	mm	933	1125
Cota g:	mm	1508	1900

### ErP

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

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 **800 y 1000** litros, con un serpentín interno de alto rendimiento, dimensionado especialmente para sistemas de baja temperatura (p.e. bomba de calor).

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 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**

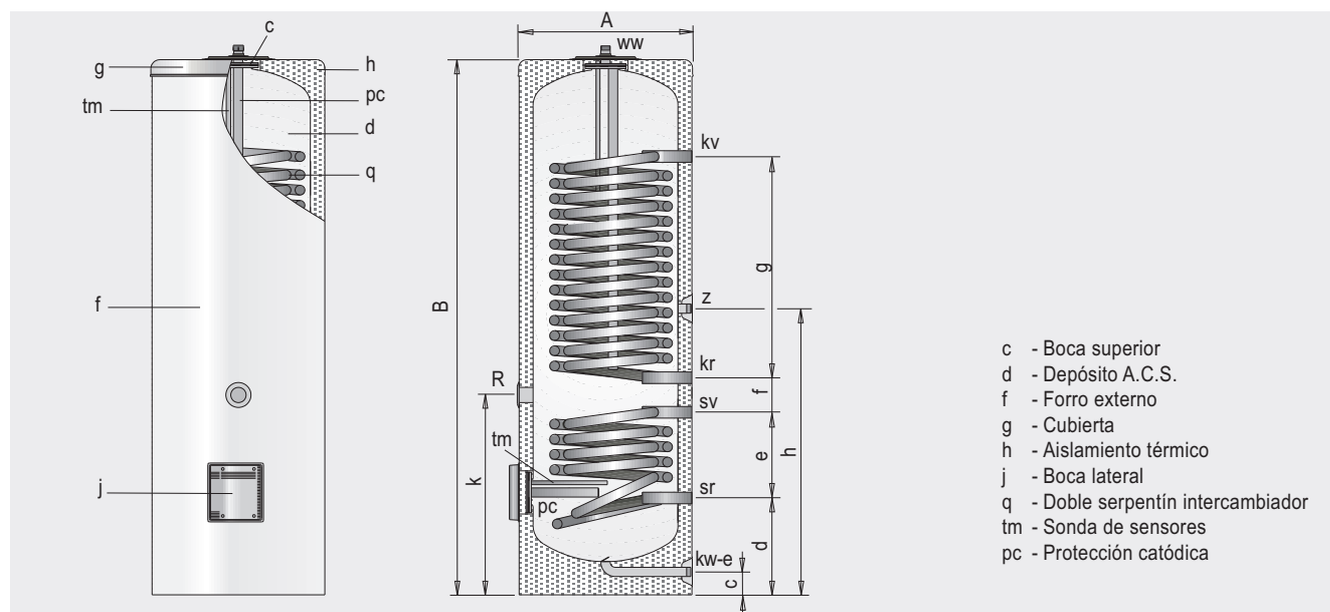
El depósito se suministra completamente acabado, probado y con todos los componentes montados.

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

Dimensiones / Conexiones		CV-800-HLB	CV-1000-HLB
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	m <sup>2</sup>	5,7	6,1
Peso en vacío (aprox.)	Kg	292	335
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
kv: Conexión serpentín	"GAS/H	1	1
kr: Conexión serpentín	"GAS/H	1	1
S: 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	142
Cota d:	mm	408	450
Cota e:	mm	780	830
Cota f:	mm	1033	1125
Cota g:	mm	1508	1900
Cota h:	mm	448	490

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

para producción y acumulación de A.C.S.



- c - Boca superior
- d - Depósito A.C.S.
- f - Forro externo
- g - Cubierta
- h - Aislamiento térmico
- j - Boca lateral
- q - Doble serpentín intercambiador
- tm - Sonda de sensores
- pc - Protección catódica

**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 **350** litros, con dos serpentines internos de alto rendimiento, dimensionado especialmente para sistemas de baja temperatura (p.e. bomba de calor).

Incorporan de serie termómetro y ánodo de magnesio 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 y flejado a palet de madera no retornable.

Dimensiones / Conexiones		CV-350-HL/DUO
Capacidad de A.C.S.	litros	350
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 <sup>2</sup>	3,5
Superficie de intercambio circuito de calentamiento superior	m <sup>2</sup>	1,3
Peso en vacío (aprox.)	Kg	166
kw-e: Entrada agua fría / desagüe	"GAS/M	1
ww: Salida A.C.S.	"GAS/M	1
z: Recirculación	"GAS/M	1
sv/sr: Avance/ Retorno serpentín inferior	"GAS/H	1
kv/kr: Avance/ Retorno serpentín superior	"GAS/H	1
R: conexión lateral	"GAS/H	1-1/2
Cota A: Diámetro exterior	mm	620
Cota B: Longitud total	mm	1935
Cota c:	mm	83
Cota d:	mm	350
Cota e:	mm	310
Cota f:	mm	125
Cota g:	mm	800
Cota h:	mm	1035
Cota k:	mm	723

ErP		CV-350-HL/DUO
Pérdidas estáticas	W	80
Clase de eficiencia energética		C
Volumen	l.	350