

CORAL VITRO "HL"

Depósitos acumuladores con **UN SERPENTIN DE ALTO RENDIMIENTO**, de gran superficie de intercambio térmico, para producción de ACS a través de fuentes energéticas con baja temperatura como **bomba de calor, colectores solares, o caldera**.

Pueden ser equipados con resistencias eléctricas de inmersión bridadas en boca lateral.

Los depósitos 750, 800 y 1.000 litros de capacidad incorporan un sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm. de anchura.

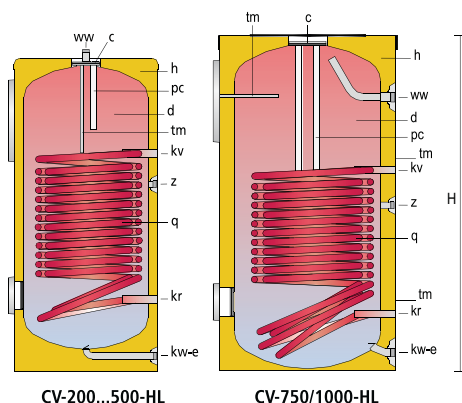
Modelos "HLB" con boca lateral de inspección DN400.

Protección catódica con ánodos de magnesio y medidor de carga de ánodo.

Acabado con forro acolchado blanco RAL 9016 y cubierta gris RAL 7035 (modelos de 750, 800 y 1000 litros, cubierta blanca). Modelos de 1500 litros, conjunto forro gris RAL 7042 y cubierta negra, suministrado aparte.

EQUIPAMIENTO:

Termómetro en panel lateral "T".



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

CARACTERÍSTICAS GENERALES		CV-200 -HL	CV-300 -HL	CV-400 -HL	CV-500 -HL	CV-750 -HL	CV-1000 -HL	CV-800 -HLB	CV-1000 -HLB
Capacidad ACS	l.	200	300	400	500	750	1000	800	1000
D: Diámetro exterior	mm.	620	620	770	770	950	950	950	950
H: Altura total	mm.	1205	1685	1475	1690	1840	2250	1840	2250
kw: entrada agua red / vaciado	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
ww: salida ACS	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
z: recirculación ACS	" GAS/M	1	1	1	1	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
kv: entrada primario	" GAS/H	1	1	1	1	1	1	1	1
kr: retorno primario	" GAS/H	1	1	1	1	1	1	1	1
Superficie serpentín	m²	2,4	3,1	4,8	4,8	5,7	6,1	5,7	6,1
Boca de hombre lateral	DN mm.	-	-	-	-	-	-	DN 400	DN 400
Peso en vacío (aprox.)	Kg	100	130	185	195	270	310	300	345

CORAL VITRO "HL-M"

NUEVO

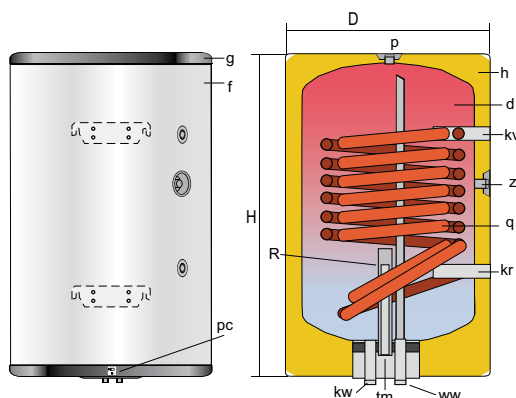
Depósito acumulador con **UN SERPENTIN DE ALTO RENDIMIENTO**, de gran superficie de intercambio térmico, para producción de ACS a través de fuentes energéticas con baja temperatura como **bomba de calor, colectores solares, o caldera**.
Instalación **EXCLUSIVAMENTE MURAL**, con las conexiones en la parte inferior.
Protección catódica con ánodos de magnesio.
Acabado con forro acolchado blanco RAL 9016 y cubierta gris RAL 7035.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL:

KIT resistencia cerámica con termostato doble de regulación y seguridad para calentamiento eléctrico de apoyo.



CARACTERÍSTICAS GENERALES		CV-160-HL/M
Capacidad ACS	l.	160
D: Diámetro exterior	mm.	620
H: Altura total	mm.	969
kw: entrada agua fría	"GAS/M	3/4
ww: salida ACS	"GAS/M	3/4
z: recirculación ACS	"GAS/M	3/4
p: purgador	"GAS/M	3/4
kv: entrada primario	"GAS/H	1
kr: retorno primario	"GAS/H	1
Superficie serpentín	m²	1,7
Peso en vacío (aprox.)	kg	80



CV-160-HL/M



d - Depósito A.C.S.
f - Forro externo
g - Cubierta
h - Aislamiento térmico
p - Purgador
pc - Protección catódica
q - Serpentín intercambiador alto rendimiento
tm - Sonda de sensores

CORAL VITRO "HL-DUO"

NUEVO

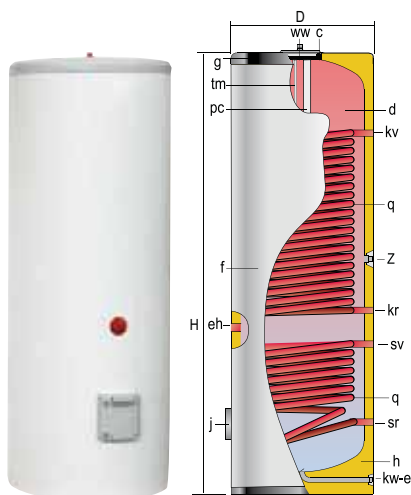
Depósitos acumuladores con **DOS SERPENTINES DE ALTO RENDIMIENTO**, de gran superficie de intercambio térmico para producción de ACS a través de dos fuentes energéticas externas combinadas de baja temperatura como **bomba de calor y colectores solares**.
Protección catódica con ánodos de magnesio.
Acabado con forro acolchado blanco RAL 9016 y cubierta gris RAL 7035.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL:

Pueden ser equipados con una resistencia eléctrica rosca de inmersión, pág. 92.



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



CV-350HL/DUO

CARACTERÍSTICAS GENERALES		CV-350 HL/DUO
Capacidad ACS	l.	350
D: Diámetro exterior	mm.	620
H: Altura total	mm.	1935
kw: entrada agua red/vaciado	"GAS/M	1
ww: salida ACS	"GAS/M	1
z: recirculación ACS	"GAS/M	1
eh: conexión lateral	"GAS/H	1 1/2
kv: entrada primario	"GAS/H	1
kr: retorno primario	"GAS/H	1
Superficie serpentín	m²	1.3
Superficie serpentín superior	m²	3.5
Peso en vacío (aprox.)	Kg	164