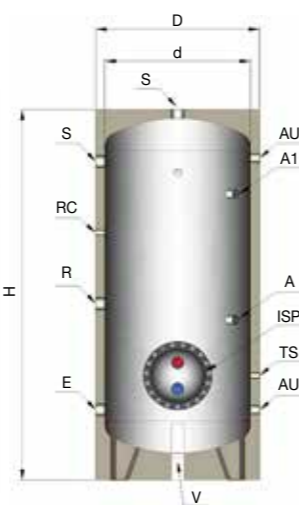
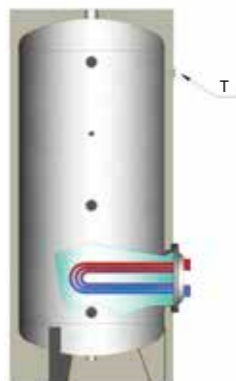
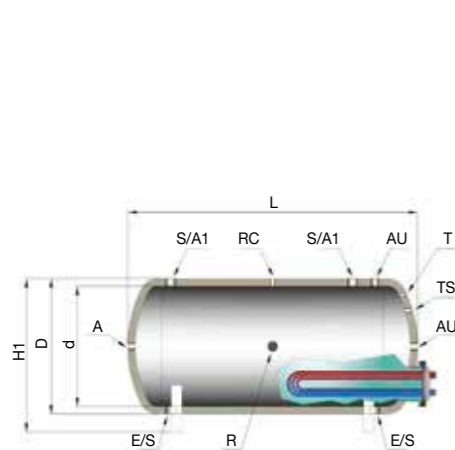


# Interacumuladores | INTERACUMULADORES ESTÁNDAR Y PRODUCCIÓN SOLAR (Según C.T.E.)

# Acumuladores | Acumulación de ACS

## Acumulación y Producción de ACS

- Fabricados conforme a las directivas de presión PED 97/23/CE art. 3.3 y de idoneidad de contacto con el agua potable D.M. 174/04 ó 1935/04/CE.
- DEPÓSITO: Construido con acero al carbono y tratamiento interno consistente en un esmaltado CERAMIX, admitiendo temperaturas de -5°C a +95°C y un tratamiento externo antioxidante, con una garantía de 5 años.
- AISLAMIENTO TÉRMICO: En poliuretano flexible de 100 mm de espesor y acabado en camisa de PVC.
- INTERCAMBIADOR: Extraíble y construido en acero inoxidable 316 L
- De serie se suministra con ánodo de magnesio con tapón y termómetro. Opciones:
  - Ánodo de magnesio con testigo
  - Ánodo electrónico
- Condiciones de trabajo depósito:
  - Temperatura máxima 95°C
  - Presión máxima 8 bar
  - Presión de prueba: 12 bar
- Condiciones de trabajo del intercambiador:
  - Temperatura máxima 99°C
  - Presión máxima 12 bar



- A/A1 Ánodo
- E Entrada agua fría sanitaria
- S Salida agua caliente sanitaria
- R Resistencia eléctrica
- RC Recirculación
- AU Toma auxiliar
- V Vaciado
- T Termómetro
- TS Sonda
- ISP Inspección

Depósito Vertical	DIHV 1000	DIHV 1500	DIHV 2000	DIHV 2500	DIHV 3000	DIHV 4000	DIHV 5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Serpentín estándar	65205	65209	65213	65217	65221	65225	65229
Serpentín solar *	65275	65279	65283	65287	65291	65295	65299

Depósito horizontal	DIH 1000	DIH 1500	DIH 2000	DIH 2500	DIH 3000	DIH 4000	DIH 5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Serpentín estándar	65207	65211	65215	65219	65223	65227	65231
Serpentín solar *	65277	65281	65285	65289	65293	65297	65301

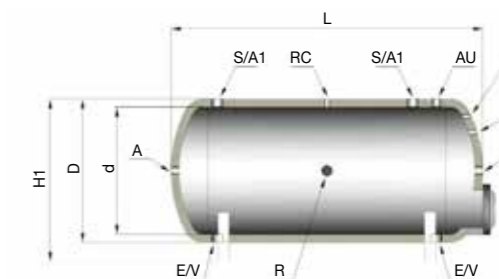
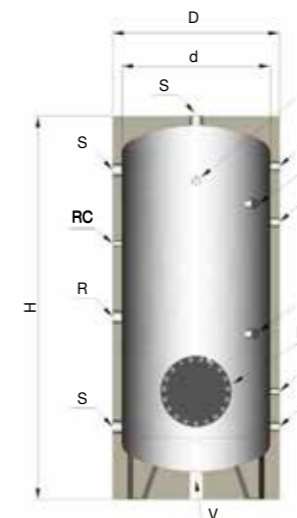
Datos técnicos y dimensiones Vertical y Horizontal		1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
D	mm	1000	1300	1450	1600	1600	1800	2000
d	mm	800	1100	1250	1400	1400	1600	1800
H	mm	2140	2000	2100	2200	2400	2400	2400
H1	mm	1050	1350	1500	1650	1650	1850	2050
L	mm	2080	1940	2030	2130	2380	2440	2490
E/S	"	2"	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	3"	3"
RC	"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
R	"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
T	"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
A	"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
A1	"	-	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
TS	"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
AU	"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
V	"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
ISP Ø interno	mm	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400
Peso	kg	125	190	230	280	350	410	480

## Acumulación

- Fabricados conforme a las directivas de presión PED 97/23/CE art. 3.3 y de idoneidad de contacto con el agua potable D.M. 174/04 ó 1935/04/CE.
- DEPÓSITO: Construido con acero al carbono y tratamiento interno consistente en un esmaltado CERAMIX, admitiendo temperaturas de -5°C a +95°C y un tratamiento externo antioxidante, con una garantía de 5 años.
- AISLAMIENTO TÉRMICO: En poliuretano flexible de 100 mm de espesor y acabado en camisa de PVC.
- De serie se suministra con ánodo de magnesio con tapón y termómetro. Opciones:
  - Ánodo de magnesio con testigo
  - Ánodo electrónico
- Condiciones de trabajo depósito:
  - Temperatura máxima 95°C
  - Presión máxima 8 bar
  - Presión de prueba: 12 bar

OPCIONES	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Ánodo con tapón	65262	65268	65268	65268	65269	65269	65269
Ánodo con téster	65264	65270	65270	65270	65271	65271	65271
Ánodo electrónico	65265	65272	65272	65273	65273	65273	65273

- A/A1 Ánodo
- E Entrada agua fría sanitaria
- S Salida agua caliente sanitaria
- R Resistencia eléctrica
- RC Recirculación
- AU Toma auxiliar
- V Vaciado
- T Termómetro
- TS Sonda
- ISP Inspección



Depósito Vertical	DAV 1000	DAV 1500	DAV 2000	DAV 2500	DAV 3000	DAV 4000	DAV 5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Acumulador estándar	65233	65237	65241	65245	65249	65253	65257

Depósito horizontal	DAH 1000	DAH 1500	DAH 2000	DAH 2500	DAH 3000	DAH 4000	DAH 5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Acumulador estándar	65235	65239	65243	65247	65251	65255	65259

# Interacumuladores INOX

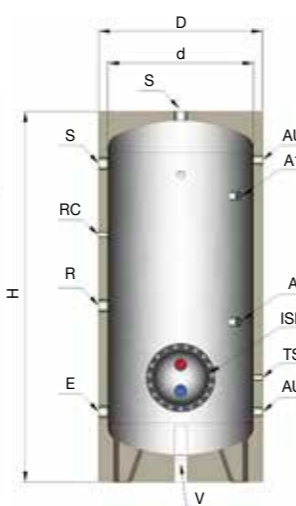
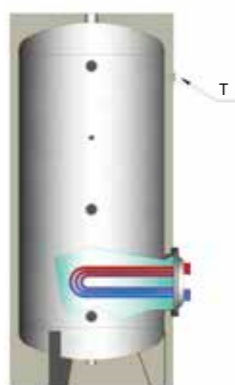
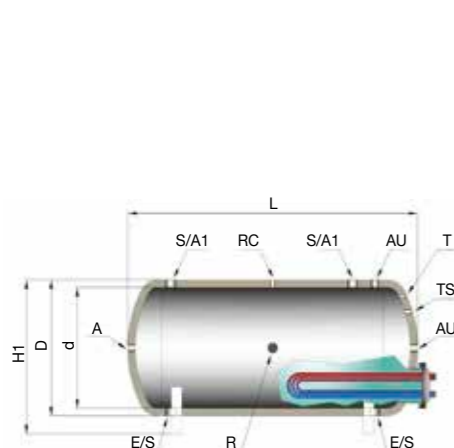
interacumuladores estándar y producción solar (Según C.T.E.)

# Acumuladores INOX

Acumulación de ACS

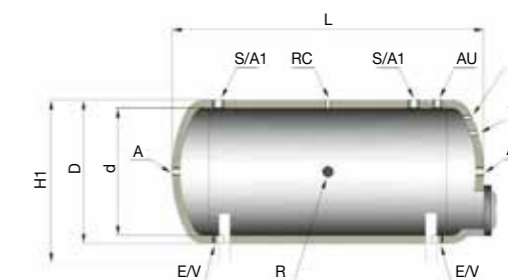
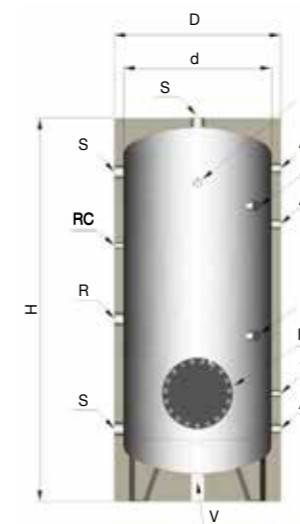
## Acumulación y Producción de ACS

- Fabricados conforme a las directivas de presión PED 97/23/CE art. 3.3 y de idoneidad de contacto con el agua potable D.M. 174/04 ó 1935/04/CE.
- DEPÓSITO: Construido con acero inoxidable AISI 316 L, admitiendo temperaturas de -5°C a +95°C, con una garantía de 8 años.
- AISLAMIENTO TÉRMICO: En poliuretano flexible de 100 mm de espesor y acabado en camisa de PVC.
- INTERCAMBIADOR: Extraíble y construido en acero inoxidable AISI 316 L
- Condiciones de trabajo depósito:
  - Temperatura máxima 95°C
  - Presión máxima 8 bar
  - Presión de prueba: 12 bar
- Condiciones de trabajo del intercambiador:
  - Temperatura máxima 99°C
  - Presión máxima 12 bar



- A/A1 Ánodo
- E Entrada agua fría sanitaria
- S Salida agua caliente sanitaria
- R Resistencia eléctrica
- RC Recirculación
- AU Toma auxiliar
- V Vaciado
- T Termómetro
- TS Sonda
- ISP Inspección

- A/A1 Ánodo
- E Entrada agua fría sanitaria
- S Salida agua caliente sanitaria
- R Resistencia eléctrica
- RC Recirculación
- AU Toma auxiliar
- V Vaciado
- T Termómetro
- TS Sonda
- ISP Inspección



Datos técnicos y dimensiones Vertical y Horizontal		1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
D	mm	1000	1300	1450	1600	1600	1800	2000
d	mm	800	1100	1250	1400	1400	1600	1800
H	mm	2140	2000	2100	2200	2400	2400	2400
H1	mm	1050	1350	1500	1650	1650	1850	2050
L	mm	2080	1940	2030	2130	2380	2440	2490
E/S	"	2"	2" 1/2	2" 1/2	3"	3"	3"	3"
RC	"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
R	"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
T	"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
A	"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
A1	"	-	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
TS	"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
AU	"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
V	"	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4
ISP Ø interno	mm	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400	Ø 400
Peso	kg	125	190	230	280	350	410	480

## Acumulación

- Fabricados conforme a las directivas de presión PED 97/23/CE art. 3.3 y de idoneidad de contacto con el agua potable D.M. 174/04 ó 1935/04/CE.
- DEPÓSITO: Construido con acero inoxidable AISI 316 L, admitiendo temperaturas de -5°C a +95°C, con una garantía de 8 años.
- AISLAMIENTO TÉRMICO: En poliuretano flexible de 100 mm de espesor y acabado en camisa de PVC.
- Condiciones de trabajo depósito:
  - Temperatura máxima 95°C
  - Presión máxima 8 bar
  - Presión de prueba: 12 bar

OPCIONES	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Ánodo con tapón	65262	65268	65268	65268	65269	65269	65269
Ánodo con téster	65264	65270	65270	65270	65271	65271	65271
Ánodo electrónico	65265	65272	65272	65273	65273	65273	65273

Depósito Vertical	DAIV-X 1000	DAIV-X 1500	DAIV-X 2000	DAIV-X 2500	DAIV-X 3000	DAIV-X 4000	DAIV-X 5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Serpentín estándar	65206	65210	65214	65218	65222	65226	65230
Serpentín solar *	65276	65280	65284	65288	65292	65296	65300

Depósito horizontal	DAIH-X 1000	DAIH-X 1500	DAIH-X 2000	DAIH-X 2500	DAIH-X 3000	DAIH-X 4000	DAIH-X 5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Serpentín estándar	65208	65212	65216	65220	65224	65228	65232
Serpentín solar *	65278	65282	65286	65290	65294	65298	65302

Depósito Vertical	DAV-X 1000	DAV-X 1500	DAV-X 2000	DAV-X 2500	DAV-X 3000	DAV-X 4000	DAV-X 5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Acumulador estándar	65234	65238	65242	65246	65250	65254	65258

Depósito horizontal	DAH-X 1000	DAH-X 1500	DAH-X 2000	DAH-X 2500	DAH-X 3000	DAH-X 4000	DAH-X 5000
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
Acumulador estándar	65236	65240	65244	65248	65252	65256	65260

\* Según CTE 0,15 m<sup>2</sup> de superficie de intercambio por cada 50 litros de acumulación.