

ACUMULADORES



Acumuladores

Aldin TAH-C/TA-C

Cuerpo de acero al carbono desde 200 hasta 5000 litros

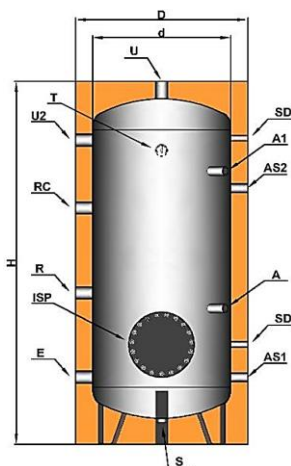


Recubrimiento interno **CERÁMICO**

**BOCA DE REGISTRO HASTA 750 LITROS
BOCA DE HOMBRE A PARTIR DE 800 LITROS
CON ÁNODO ELECTRÓNICO DE SERIE**

Características principales

- Cuerpo de acero al carbono con tratamiento interno cerámico "CERAMFLON"
- Los acumuladores Aldin TAH-C/TA-C se pueden elegir entre un acabado en PVC coloreado con cremallera o en aluminio (opcional)
- Aislamiento según normativa CE:
 - Hasta 500 lts → Poliuretano rígido inyectado de 80mm de espesor ($\lambda=19\text{mW/mK}$)
 - De 750 a 2000 lts → Fibra de poliéster de alta densidad PLFH (25kg/m^3) de 100mm de espesor ($\lambda=34\text{mW/mK}$)
 - A partir de 2050 lts → Fibra de poliéster PLF (20kg/m^3) de 50mm de espesor ($\lambda=37\text{mW/mK}$)
- Temperatura máxima de trabajo: 95°C
- Presión máxima de trabajo: 6 o 8 bar



Modelo	Cap. (litros)	Pérdidas (W)	Dimensiones en mm			P.V.P.	
			D	d	H	8 bar	6 bar
TAH-C 200	193	55	610	450	1530	1.575 €	-
TAH-C 300	296	64	710	550	1570	1.681 €	-
TAH-C 500	505	81	810	650	1860	2.005 €	-
TAH-C 750	796	133	1000	800	1960	2.509 €	-
TAH-C 1000	920	144	1000	800	2210	2.777 €	-
TAH-C 1500	1491	168	1150	950	2520	4.275 €	4.128 €
TA-C 2050	2050	-	1200	1100	2530	4.476 €	4.183 €
TA-C 2500	2500	-	1300	1200	2600	5.234 €	4.892 €
TA-C 3000	3000	-	1350	1250	2800	5.839 €	5.448 €
TA-C 4000	4000	-	1500	1400	2880	7.284 €	6.795 €
TA-C 5000	5000	-	1700	1600	2970	8.319 €	7.732 €

- A/A1: Ánodo
 RC: Recirculación
 S: Vaciado
 T: Termómetro
 SD: Sonda
 ISP: Boca de registro
- E: Entrada de agua fría sanitaria
 U: Salida de agua caliente sanitaria
 R: Resistencia eléctrica
 AS1: Auxiliar
 AS2: Auxiliar

Recambios en pág. 38
 Aislamiento de 75/100/120 mm de espesor opcional. Consultar PVP
 Acabado en aluminio opcional. Consultar PVP
 También disponible versión horizontal. Consultar PVP

Datos técnicos acumuladores Aldin TAH-C/TA-C

Modelo	E/U	RC	R	T	SD	AS1/AS2	S	Ánodo		Peso (kg)	Boca de registro (DN)	CE*
								A	A1			
TAH-C 200	1 1/2"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	-	60	DN 220	B
TAH-C 300	1 1/2"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	-	70	DN 220	B
TAH-C 500	1 1/2"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	-	100	DN 220	B
TAH-C 750	2"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	-	135	DN 300	C
TAH-C 1000	2"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	-	160	DN 400	C
TAH-C 1500	2 1/2"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	220	DN 400	C
TA-C 2050	2 1/2"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	350	DN 400	-
TA-C 2500	3"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	410	DN 400	-
TA-C 3000	3"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	460	DN 400	-
TA-C 4000	3"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	650	DN 400	-
TA-C 5000	3"	1 1/2"	2"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	760	DN 400	-

*CE: Clasificación Energética

Aldin TAH-CR/TA-CR

Altura rebajada

Cuerpo de acero al carbono desde 1500 hasta 5000 litros

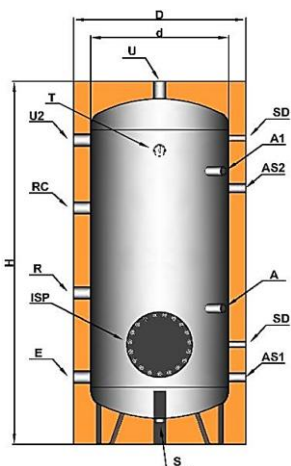
Recubrimiento interno CERÁMICO



**BOCA DE REGISTRO HASTA 750 LITROS
BOCA DE HOMBRE A PARTIR DE 800 LITROS
CON ÁNODO ELECTRÓNICO DE SERIE**

Características principales

- Cuerpo de acero al carbono con tratamiento interno cerámico "CERAMFLON"
- Los acumuladores Aldin TAH-CR/TA-CR se pueden elegir entre un acabado en PVC coloreado con cremallera o en aluminio (opcional)
- Aislamiento según normativa CE:
 - 1500 lts → Fibra de poliéster de alta densidad PLFH (25kg/m³) de 120mm de espesor ($\lambda=34\text{mW/mK}$)
 - A partir de 2050 lts → Fibra de poliéster PLF (20kg/m³) de 50 mm de espesor ($\lambda=37\text{mW/mK}$)
- Temperatura máxima de trabajo: 95°C
- Presión máxima de trabajo: 6 o 8 bar



Modelo	Cap. (litros)	Pérdidas (W)	Dimensiones en mm			P.V.P.	
			D	d	H	8 bar	6 bar
TAH-CR 1500	1533	166	1340	1100	2035	4.992 €	4.732 €
TA-CR 2050	2050	-	1350	1250	2040	5.344 €	4.612 €
TA-CR 2500	2500	-	1500	1400	2120	6.471 €	5.418 €
TA-CR 3000	3000	-	1600	1500	2130	7.364 €	6.132 €
TA-CR 4000	4000	-	1800	1700	2190	9.221 €	7.699 €
TA-CR 5000	5000	-	2100	2000	2120	10.878 €	9.029 €

Recambios en pág. 38
Aislamiento de 75/100/120 mm de espesor opcional. Consultar PVP
Acabado en aluminio opcional. Consultar PVP
También disponible versión horizontal. Consultar PVP

- A/A1: Ánodo
RC: Recirculación
S: Vaciado
T: Termómetro
SD: Sonda
ISP: Boca de registro
- E: Entrada de agua fría sanitaria
U: Salida de agua caliente sanitaria
R: Resistencia eléctrica
AS1: Auxiliar
AS2: Auxiliar

Datos técnicos acumuladores Aldin TAH-CR/TA-CR

Modelo	E/U	RC	R	T	SD	AS1	AS2	S	Ánodo		Peso (Kg)	Boca de registro (DN)	CE*
									A	A1			
TAH-CR 1500	2"½	1"½	2"	½"	½"	1"¼	1"¼	1"¼	½"	½"	365	DN 400	C
TA-CR 2050	2"½	1"½	2"	½"	½"	1"¼	1"¼	1"¼	½"	½"	410	DN 400	-
TA-CR 2500	3"	1"½	2"	½"	½"	1"¼	1"¼	1"¼	½"	½"	550	DN 400	-
TA-CR 3000	3"	1"½	2"	½"	½"	1"¼	1"¼	1"¼	½"	½"	600	DN 400	-
TA-CR 4000	3"	1"½	2"	½"	½"	1"¼	1"¼	1"¼	½"	½"	705	DN 400	-
TA-CR 5000	3"	1"½	2"	½"	½"	1"¼	1"¼	1"¼	½"	½"	805	DN 400	-

*CE: Clasificación Energética