

Gama de Termos eléctricos

Máximas prestaciones con el mínimo consumo







Máximas prestaciones Con el mínimo consumo

La nueva gama de termos cointra ha sido creada para satisfacer las demandas de los usuarios más exigentes. Para ello incorpora modelos capaces de minimizar los consumos energéticos y dar al mismo tiempo las máximas prestaciones de confort. Una gama de termos fabricada con materiales de la máxima calidad capaz de ofrecer las mayores garantías del mercado.

Composición de gama



Gama DIGITAL (TDG). Electrónicos y Programables

Máxima duración/mínimo consumo

- Panel digital de mandos que permite:
 - Selección y visualización de la temperatura del agua
 - Máximas posibilidades de programación
 - Selección de la potencia de funcionamiento
- Mando a distancia
- Incorpora doble ánodo de magnesio
- Gama de modelos de 50, 80, 100 y 150 L.





Gama DIGITAL (TND). Electrónicos

Agua caliente a la temperatura deseada

- Panel digital de mandos que permite la selección y visualización de la temperatura del agua
- Gama de modelos de 50, 80, 100 y 150 L.



Gama ARAL (TNC)



La gama de modelos más completa

- ▶ Equipados con termostato exterior regulable (excepto modelos de gran capacidad)
- Incorporan termómetro exterior de visualización de temperatura (modelos cilídricos de 30 a 200 L)
- Amplia gama de 10 a 300 L., con modelos específicos para disposición horizontal





* Garantía para modelos cilíndricos de 30 a 150 L.

Gama AURA. Con serpentín incorporado

Preparado para instalaciones de energía solar térmica

- ▶ Equipados con termostato exterior regulable
- Dotado de termometro exterior de visualización de temperatura
- Incorpora orificio para sonda de toma de temperatura
- pama de modelos de 80, 100 y 150 L.





^{*} En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.

Resistencia anticalcárea



Resistencia anticalcárea disponible en las gamas DIGITAL TDG y TND.

Características generales

Máxima calidad

 Ánodo de magnesio de larga duración separado de la resistencia

Actúa como elemento anticorrosivo, garantizando una perfecta protección electroquímica y alargando la vida del termo. Se encuentra separado de la resistencia (excepto en modelos AURA y ARAL de 10, 15 y 200 L), lo que evita que la cal se adhiera a la misma, prolongando la vida de ésta y del termo.

Calderín de acero con esmalte vitrificado "Sistema Blue Silicon"

Este proceso de vitrificado interno y cocción a 850° C garantizan la calidad y resistencia del aparato.

Cubierta pintada electrostáticamente

Este proceso de pintado con pintura poliéster garantiza la buena presencia del aparato a pesar del paso del tiempo.

Manguitos electrolíticos

De alta resistencia mecánica, contribuyen a prevenir los posibles procesos de corrosión interna del aparato.

Filtro de agua

Evita la entrada al termo de impurezas de gran tamaño

Rompechorros en entrada de agua fría

Evita el flujo turbulento que rompería la óptima estratificación del agua con la consiguiente pérdida de rendimiento, permitiendo de este modo una ditribución más homogénea del agua fría.

Seguridad total

- Doble sistema de Seguridad Eléctrica
 - Termostato ajustable de temperatura con capilares de alta sensibilidad.
 - Limitador de Seguridad. Impide que la temperatura del agua sea superior a los 110 °C.
- Grupo de Seguridad Hidráulica

Válvula de sobrepresión a 8 bar (6 bar en modelo de 200 y 300 litros).

Respeto al medio ambiente

Aislamiento con poliuretano de alta densidad con 0% de CFC.

La composición del aislamiento de poliuretano libre de CFC y HFC contribuye a la conservación del medio ambiente mediante la no emisión de contaminantes a la atmósfera.

 Compatibles con instalaciones de energía solar térmica.



VENTAJAS DE LOS TERMOS COINTRA FRENTE A LOS MODELOS REVERSIBLES

Modelos reversibles

Para su funcionamiento en las dos posiciones precisan una única configuración determinada de los componentes de su interior:

- Toma de A.C.S. con punta inclinada
 Pérdida del 10% de la capacidad
- Finition de ele entre de electronic

Entrada de agua fría descentrada:
 Mala estratificación del agua
 Aumento de la zona de agua fría

Termostato descentrado
 Medidas erroneas de t^a

+ CONSUMO - A.C.S.



Termos Reversibles

Modelos COINTRA

Gracias a su configuración específica y diferenciada para instalaciones verticales y horizontales, consiguen el máximo aprovechamiento térmico.

Toma de agua caliente ajustada a la longitud del termo:

Total aprovechamiento de la capacidad del termo

Entrada de agua fría centrada:

Optima estratificación del agua

Termostato centrado:

Toma de agua

caliente

Resistencia

Termostato

Precisa medición de la ta del agua.



CONSUMO

Termo vertical Cointra

Termo horizontal Cointra

Entrada de agua fría



Gama DIGITAL (TDG)



Máxima duración Mínimo consumo



MODELOS DISPONIBLES							
MODELO CAPACIDAE (litros)							
TDG-50	50						
TDG-80	80						
TDG-100	100						
TDG-150	150						







^{*} En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.

Termos Electrónicos y Programables

Máximas prestaciones con el mínimo consumo



Selección de la temperatura del agua

Agua caliente a la temperatura exacta deseada y sin mezclar con agua fría

La posibilidad de selección precisa (grado a grado) de la temperatura de salida del agua caliente evita el calentamiento de ésta por encima de la temperatura deseada.



máximas posibilidades de programación

Agua caliente en el momento deseado sin mantener el aparato permanentemente en funcionamiento

Un avanzado sistema permite realizar precisas programaciones temporales de funcionamiento del aparato.

- Programación diaria/semanal.
- Posibilidad de programar diariamente el funcionamiento del termo durante 3 diferentes intervalos de tiempo.
- Encendido automático del termo con la justa antelación para conseguir la temperatura deseada en la hora programada



Función máximo ahorro

Confort permanente con el mínimo gasto

Mediante la función de ahorro energético es posible disponer de agua caliente a 40°C con el mínimo gasto energético.



funcionamiento nocturno

Esta función está programada para que el aparato trabaje entre las 23 h. y las 7 h., pudiéndose modificar esta franja horaria en los casos en que queramos beneficiarnos de las nuevas tarifas de discriminación horaria.



Selección de la potencia de funcionamiento

Mediante el selector de potencia es posible elegir el nivel de potencia adecuado en función de las necesidades de agua caliente y el nivel de potencia contratada.



Función antihielo

Cuando la temperatura del agua almacenada baja hasta los 5°C, el termo se pone en funcionamiento hasta llegar a los 10°C, momento en que se apagaría.



Indicador de averías

En caso de avería del aparato, se enciende de forma automática una señal de alarma (!) en el display del panel de control junto con un código que facilita su identificación.



Conexión a red eléctrica

Indica que el aparato se encuentra conectado a la red eléctrica.

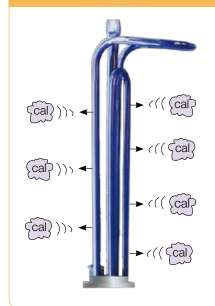
Mando a distancia

Los termos eléctricos Digital (TDG) incluyen un mando a distancia que permite controlar las funciones del aparato cuando, por su ubicación, se complica el acceso al panel de mandos.



Gama DIGITAL (TDG)

Resistencia anticalcárea



Nula fijación de cal: perfecto funcionamiento y larga duración

El recubrimiento especial anticalcáreo Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticalcárea que evita que la cal se adhiera a la superficie de la misma, asegurando de este modo su adecuado funcionamiento durante toda la vida del termo y garantizando una larga duracción de la resistencia.





Termos Electrónicos y Programables

Doble sistema de protección anticorrosión



2 Ánodos de magnesio

Máxima protección anticorrosión del calderín

La total protección del calderín asegura el funcionamiento prolongado del aparato y permite garantizar los termos DIGITAL (TDG) por 7 años, sin necesidad de revisión de los ánodos.

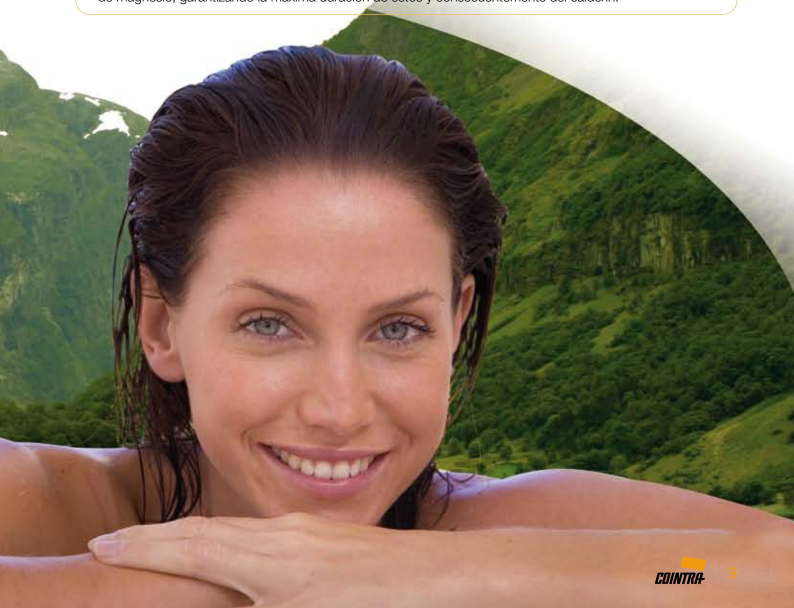


Cómoda revisión y mantenimiento

Los ánodos van roscados a la envolvente de forma independiente (en la parte inferior y superior) y no se encuentran en la brida junto a la resistencia, lo que simplifica enormemente la operación de revisión y/o sustitución. Para la revisión del ánodo superior no es necesario vaciar el termo.

Máxima duración de los ánodos

El recubrimiento Blue Forever elimina drásticamente la generación de iones metálicos provenientes de la resistencia y responsables de las reacciones químicas negativas con los iones del agua que desgastan los ánodos de magnesio, garantizando la máxima duración de éstos y consecuentemente del calderín.



Gama DIGITAL (TND)





Agua caliente a la temperatura deseada

5 AÑOS GARANTÍA

en calderín
SIN REVISIÓN DE ÁNODO*

MODELOS DISPONIBLES								
MODELO CAPACIDAE (litros)								
TND-50	50							
TND-80	80							
TND-100	100							
TND-150	150							

TND-50
368mm

^{*} En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.

Termos Electrónicos

Panel digital de control

Reducido consumo

La gama de termos DIGITAL (TND) está equipada con un panel de mandos digital que permite seleccionar la temperatura de calentamiento del agua así como visualizar dicha temperatura en todo momento. De esta forma el termo nunca calienta el agua por encima de la temperatura deseada lo que supone un gasto preciso y racional de energía empleada.

Indicador de averías

La aparición de un código en el panel nos Indica que se ha producido una avería en el aparato que impide su normal funcionamiento.

Resistencia anticalcárea







Gama ARAL (TNC)



Modelos cilíndricos mediana capacidad



MODELOS DISPONIBLES								
MODELO	CAPACIDAD (litros)							
TNC-30	30							
TNC-50	50							
TNC-80	80							
TNC-80 H instalación horizontal	80							
TNC-100	100							
TNC-100 H instalación horizontal	100							
TNC-150	150							
TNC-150 H instalación horizontal	150							

^{*} En Canarias: 3 años de garantía con revisión de ánodos durante el segundo año.

Reducido consumo

Termostato regulable exterior



Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora posición de corte total (OFF).

Termometro exterior

Permite visualizar el proceso del calentamiento del agua.

Modelos específicos

La gama de termos ARAL dispone de modelos específicos su configuración específica para esta posición, permiten un los modelos reversibles.



Modelos horizontales de 80, 100 y 150 L.

Ventajas de los modelos horizontal frente a los



Grandes demandas de agua caliente



- Los modelos de gran capacidad de la gama ARAL (200 y 300 l.) son recomendados en viviendas unifamiliares, clubs deportivos, y todos aquellos locales donde se precisen grandes demandas de agua caliente.
- El modelo TNC 300-P MF-TF permite su utilización tanto en instalaciones monofásicas como trifásicas.

El modelo de 300 l. debe ser instalado exclusivamente sobre el suelo.

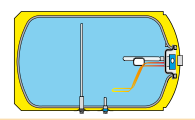
para instalación horizontal

para instalación horizontal (80, 100, 150 y 200 l.), que por aprovechamiento máximo de la energía, mucho mayor que



Cointra para instalación modelos reversibles

Modelos horizontales Cointra



Total aprovechamiento de la capacidad





Modelos de gran capacidad



MODELOS DISPONIBLES								
MODELO	CAPACIDAD (litros)							
TNC-200 V	200							
TNC-200 H instalación horizontal	200							
TNC-300 P MF-TF ⁽¹⁾ (Monofásico -Trifásico) instalación sobre suelo	300							

⁽¹⁾ Suministro en monofásico, con posibilidad de transformación a trifásico mediante cableado interno.

Gama ARAL (TNC)



Modelos cuadrados pequeña capacidad



MODELOS DISPONIBLES								
MODELO CAPACIDAI (litros)								
TNC-10	10							
TNC-15	15							
TNC-30 C	30							

Rápido calentamiento del agua

Los modelos de pequeña capacidad de la gama ARAL, con un tiempo de calentamiento aproximado de 15, 22 y 44 min. en sus litrajes de 10, 15 y 30 l. respectivamente (Δ Ta: 25°C), son ideales para disponer de agua caliente ultra-rápida en pequeñas cantidades, pudiendo ser instalados por su reducido tamaño en cualquier pequeño espacio.

Reducido consumo

Termostato regulable exterior

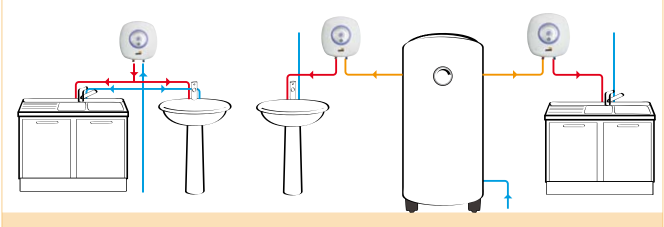


Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora interruptor ON/OFF.

Diversas posibilidades de utilización

Modo autónomo

Sistema centralizado con acumulador de mayor capacidad en línea.



Los termos de reducida capacidad de Cointra son la solución ideal para obtener rápidamente agua caliente en cada situación, tanto en modo autónomo como en sistema centralizado. Estos modelos permiten suministrar agua caliente en puntos de la casa donde no llega la instalación central o donde existe un sanitario solo con agua fría. En este caso será suficiente con disponer de una toma de agua de red y de una toma de red eléctrica para poder instalar el termo con facilidad. Estos termos incluso pueden ser instalados también en línea con un acumulador de mayor capacidad. En este caso permiten llevar el agua a la máxima temperatura (60°C) hasta la proximidad de la toma de agua, manteniendo el resto del agua acumulada a una temperatura relativamente baja. De este modo se obtienen elevadas prestaciones con un notable ahorro energético.



Gama AURA



Preparado para instalaciones de energía solar térmica

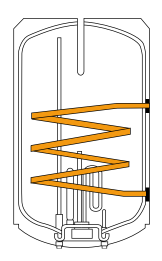


MODELOS DISPONIBLES						
MODELO CAPACIDAD (litros)						
AURA-80	78					
AURA-100	100					
AURA-150	130					

Utilización en instalaciones de energía solar térmica

Serpentín de intercambio térmico

Estos termos están preparados para ser conectados con la instalación solar térmica, de tal forma que el calor aportado por el agua de solar en el intercambio térmico producido, permite conseguir un importante ahorro energético y una rápida consecución de la temperatura deseada.



Altas prestaciones

- Orificio con vaina para de temperatura
- Termómetro exterior

Permite visualizar el proceso de calentamiento del agua en modelos de mediana capacidad.

Termostato regulable exterior

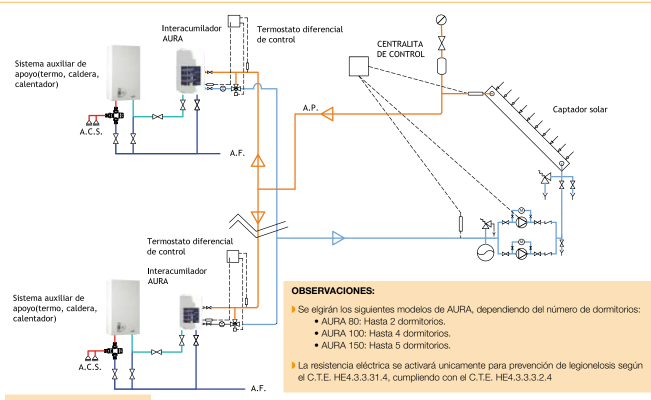
Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora posición de corte total (OFF).



Termos eléctricos con serpentín incorporado

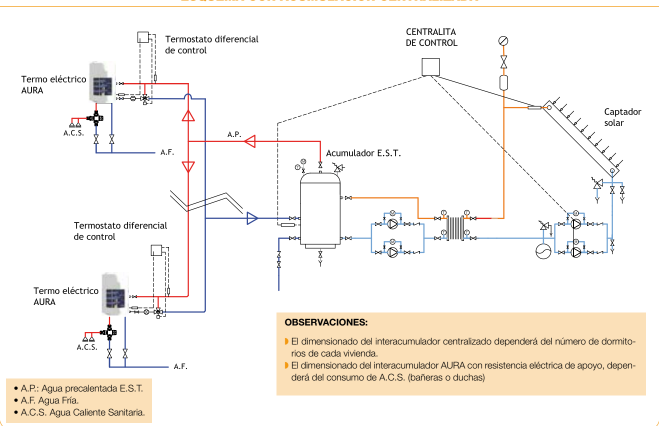
Ejemplos de utilización

ESQUEMA CON ACUMULACIÓN DISTRIBUIDA



- A.P.: Agua precalentada E.S.T.
- A.F. Agua Fría.
- A.C.S. Agua Caliente Sanitaria.

ESQUEMA CON ACUMULACIÓN CENTRALIZADA



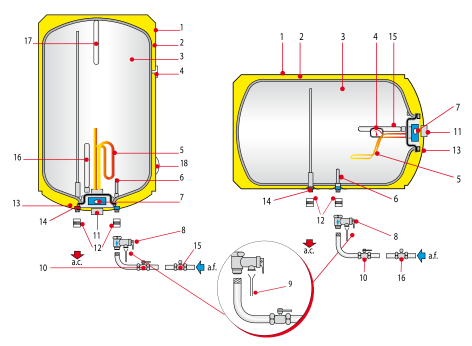
Características técnicas

GAMA	MODELO	CAPACIDAD (I)	PESO LLENO (Kg)	RANGO DE Tª (°C)	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO (bar)	TENSIÓN ELÉCTRICA (V-Hz)	
	TDG-50	50	69	30-75	8	230/50	
DIGITAL	TDG-80	80	104	30-75	8	230/50	
(TDG)	TDG-100	100	128	30-75	8	230/50	
	TDG-150	150	186	30-75	8	230/50	
	TND-50	50	69	35-75	8	230/50	
DIGITAL	TND-80	80	104	35-75	8	230/50	
(TND)	TND-100	100	128	35-75	8	230/50	
	TND-150	150	187	35-75	8	230/50	
	TNC-10	10	16	35-75	8	230/50	
	TNC-15	15	23	35-75	8	230/50	
	TNC-30 C	30	42	35-75	8	230/50	
	TNC-30	30	43	35-75	8	230/50	
	TNC-50	50	69	35-75	8	230/50	
	TNC-80	80	104	35-75	8	230/50	
ARAL	TNC-80 H	80	104	35-75	8	230/50	
(TNC)	TNC-100	100	128	35-75 8		230/50	
	TNC-100 H	100	128	35-75	8	230/50	
	TNC-150	150	187	35-75	8	230/50	
	TNC-150 H	150	187	35-75	8	230/50	
	TNC-200 V	200	242	35-70	6	230/50	
	TNC-200 H	200	242	35-70	6	230/50	
	TNC-300 P MF-TF	300	380	35-70	6	230-400/50	
	AURA-80	78	104	15-70	8	230/50	
AURA	AURA-100	100	128	15-70	8	230/50	
	AURA-150	130	185	15-70	8	230/50	

GAMA	MODELO	INSTALACIÓN	PROTECCIÓN Eléctrica	TIEMPO DE RECUPERACIÓN A 40°C (T° agua fría: 15°C)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)
	TDG-50	Vertical	IPX4	35'	1.000/1.500/ 2.500
DIGITAL	TDG-80	Vertical	IPX4	56'	1.000/1.500/ 2.500
(TDG)	TDG-100	Vertical	IPX4	1h 10'	1.000/1.500/ 2.500
	TDG-150	Vertical	IPX4	1h 45'	1.000/1.500/ 2.500
	TND-50	Vertical	IPX4	1h 13'	1.200
DIGITAL	TND-80	Vertical	IPX4	1h 56'	1.200
(TND)	TND-100	Vertical	IPX4	1h 56'	1.500
	TND-150	Vertical	IPX4	2h 54'	1.500
	TNC-10	Vertical	IPX4	15'	1.200
	TNC-15	Vertical	IPX4	22'	1.200
	TNC-30 C	Vertical	IPX4	44'	1.200
	TNC-30	44' IPX4 Vertical		1.200	
	TNC-50	Vertical	IPX4	1h 13'	1.200
	TNC-80	Vertical	IPX4	1h 56'	1.200
ARAL	TNC-80 H	Horizontal	IPX4	1h 56'	1.200
(TNC)	TNC-100	Vertical	IPX4	1h 56'	1.500
	TNC-100 H	Horizontal	IPX4	1h 56'	1.500
	TNC-150	Vertical	IPX4	2h 54'	1.500
	TNC-150 H	Horizontal	IPX4	1h 44'	2.500
	TNC-200 V	Vertical	IP24	2h 25'	2.400
	TNC-200 H	Horizontal	IP24	2h 25'	2.400
	TNC-300 P MF-TF	Vertical suelo	2h 26' IP24		3.600
	AURA-80	Vertical	IP23	1h 33'	1.500
AURA	AURA-100	Vertical	IP23	1h 56'	1.500
	AURA-150	Vertical) 2h 55' IP23		1.500

Datos para la instalación

Esquema básico de funcionamiento



- 1. Cubierta
- Aislamiento (espuma de poliuretano expandido sin CFC ni HCFC)
- 3. Calderín esmaltado con esmalte vitrificado "sistema Blue Silicon"
- 4. Termómetro (en modelos TNC-30, 50, 80, 100 y 150)
- 5. Elemento calefactor
- 6. Entrada de agua fría con rompechorro 7. Lámpara piloto
- 8. Grupo de seguridad hidráulica
- 9. Desagüe conducido, cuyo borde superior debe situarse por debajo de la boca de salida o vaciado de la válvula de seguridad, con objeto de que ésta vierta libremente*
- Llave corte de aqua fría*
- 11. Grupo de seguridad eléctrica
 - Termostato ajustable
 - Limitador de temperatura
- 12. Manguitos electrolíticos
- 13. Tapa protección
- 14. Salida agua caliente
- 15. Reductor de presión: es necesario colocarlo después del contador en la entrada de la vivienda (nunca cerca del termo) cuando la presión es superior a 5 bar
- 16. Ánodo de magnesio
- 17. Ánodo de magnesio adicional (doble sistema de protección anticorrosión). Exclusivo en gama DIGITAL (TDG)
- 18. Panel digital (exclusivo en gamas DIGITAL TDG y TND)
- *A colocar por el instalador

Utilizaciones especiales

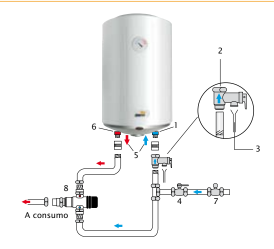
Tanto para instalaciones donde el termo sea el principal productor de agua caliente sanitaria, como para las que actúe como apoyo a instalaciones de energía solar, es aconsejable la colocación de la Válvula mezcladora termostática. Con ella conseguiremos una estabilidad permanente de la temperatura en la salida del agua en el punto de consumo y una mayor seguridad, al permitir seleccionar la temperatura de utilización del agua caliente.



APOYO EN ACS PARA INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR

- Colector
- 2. Grupo hidráulico de circulación solar
- 3. Acumulador de A.C.S.
- 4. Entrada de agua fría
- 5. Válvula mezcladora termostática
- 6. Termo eléctrico
- Vaso de expansión primario
- 8. Desagüe conducido

RACIONALIZACIÓN DEL CONSUMO: CAUDAL-TEMPERATURA



- 1. Entrada de agua fría
- 2. Grupo de seguridad hidraúlica
- 3. Desagüe conducido
- 4. Llave corte de agua fría*
- 5. Manguitos electrolíticos
- 6. Salida aqua caliente
- 7. Reductor de presión'
- 8. Válvula mezciadora termostática (opcional)
- *A colocar por el instalador

Consejos de elección, montaje y utilización

Consejos de montaje y utilización

El funcionamiento y duración del Termo Eléctrico Cointra puede verse mejorado con el seguimiento de los consejos de elección, montaje y utilización que a continuación se detallan.

Consejos de montaje

- Los termos deben montarse obligatoriamente con el grupo de seguridad suministrado con el aparato, conforme a la Sección HE4 del Código Técnico de la Edificación.
- La conexión eléctrica al termo deberá ser en cable rígido de sección de 2,5 mm2.
- No olvidar la obligatoriedad de la toma de tierra.
- La instalación del Termo será de acuerdo a la Instrucción Técnica MI-BT.024.

Consejos de optimización del funcionamiento del Termo Eléctrico

- Instalar la válvula mezcladora termostática a la salida de ACS.
- Verificar mensualmente el correcto funcionamiento del grupo de seguridad, maniobrando suavemente sobre la palanca de vaciado.
- Instalar el Termo lo más cercano a los puntos de más consumo.
- Cuando la instalación se realiza en lugares fríos (garaje, balcón, etc.) es recomendable la colocación de un aislamiento complementario sobre la cubierta así como en los tubos de agua fría y caliente.
- En caso de no utilización prolongada durante el invierno, vaciar el Termo para evitar el riesgo de hielo.
- Hacer revisiones periódicas del estado del ánodo de magnesio para comprobar su desgaste.

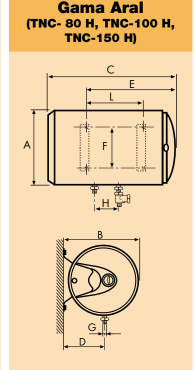
Tabla para elección del modelo de termo según necesidades

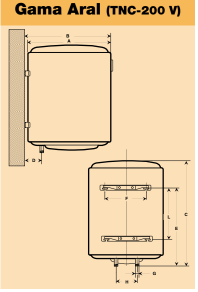
EQUIPAMIENTO	N° PERSONAS EN LA VIVIENDA	NECESIDADES DIARIAS A.C.S. a 60° C	CAPACIDAD (L) ACONSEJADA DEL TERMO		
Fregadero	1-3 4-5	30 l. 40 l.	10, 15 ó 30		
Lavabo	1-3 4-5	30 l. 40 l.	10, 15 ó 30		
Lavabo Fregadero	1-3 4-5	60 I. 90 I.	50 ó 80		
Lavabo Bañera pequeña	1-3 4-7	150 I. 200 I.	100, 150 ó 200		
Fregadero Lavabo Ducha	1-3 4-5	120 I. 200 I.	100, 150 ó 200		
Fregadero Lavabo Bañera pequeña	1-3 4-5	180 l. 300 l.	200 ó 300		
Fregadero Lavabo Bañera grande	1-3 4-5	210 l. 350 l.	200 ó 300		

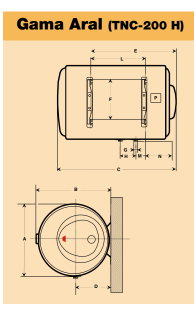
Datos para la instalación

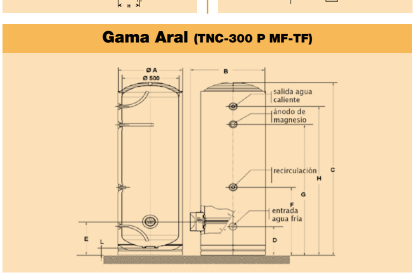
Gama Aral (TNC-10, TNC-15, TNC-30 C)

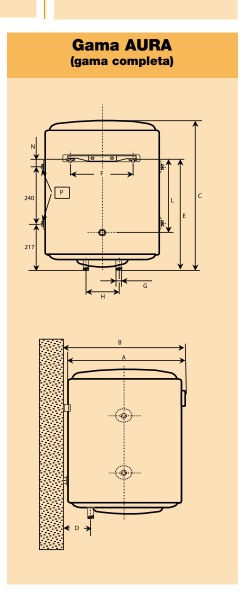












GAMA	MODELO	A	В	С	D	E	F	G	н	L	N	Р
DIGITAL (TDG)	TDG-50	368 ø	390	745	126	585	270	1/2"	100	360	_	_
	TDG-80	450 ø	480	770	157	602	270	1/2"	100	395	_	_
	TDG-100	450 ø	480	934	157	759	270	1/2"	100	552	_	_
	TDG-150	450 ø	480	1.275	157	1.102	270	1/2"	100	855	_	_
	TND-50	368 ø	390	745	126	585	270	1/2"	100	360	_	_
DIGITAL	TND-80	450 ø	480	770	157	602	270	1/2"	100	395	_	_
(TND)	TND-100	450 ø	480	934	157	759	270	1/2"	100	552	_	_
	TND-150	450 ø	480	1.275	157	1.102	270	1/2"	100	855	_	_
	TNC-10	340	291	347	90	252	66	1/2"	100	—	_	_
	TNC-15	360	329	375	97	265	66	1/2"	100		_	_
	TNC-30 C	440	389	461	113	324	66	1/2"	100	_	_	_
	TNC-30	368 ø	390	520	126	365	270	1/2"	100	165	_	_
	TNC-50	450 ø	480	570	165	395	270	1/2"	100	185	_	_
	TNC-80	450 ø	480	790	165	615	270	1/2"	100	403	_	_
ARAL	TNC-80 H	450 ø	480	790	245	615	195	1/2"	100	360	_	_
(TNC)	TNC-100	450 ø	480	945	165	770	270	1/2"	100	515	_	_
	TNC-100 H	450 ø	480	945	245	770	195	1/2"	100	515	_	_
	TNC-150	450 ø	480	1.285	165	1.110	270	3/4"	100	855	_	_
	TNC-150 H	450 ø	480	1.285	245	1.110	195	3/4"	100	855	_	_
	TNC-200 V	565 ø	592	1.245	175	1.010	440	3/4"	230	790	_	_
	TNC-200 H	565 ø	592	1.245	175	1.010	440	3/4"	230	790	_	_
	TNC-300 P MF-TF	565 ø	650	1.790	275	295	30	3/4"	_	30	_	_
	AURA-80	440 ø	460	750	130	570	265	1/2"	100	375	130	1/2"
AURA	AURA-100	440 ø	460	970	130	790	265	1/2"	100	545	288	1/2"
	AURA-150	440 ø	460	1.235	130	1.040	265	1/2"	100	840	533	1/2"

Fácil instalación

- ▶ El sistema de anclaje lleva un soporte y un elemento de nivelación en los modelos verticales de 30, 50 y 80 l. y dos soportes en los modelos verticales de 100, 150 y 200 l. y en todos los horizontales. Estos soportes son de nuevo diseño con escotes practicados para la intercambiabilidad con la mayoría de los termos del mercado. Los modelos TNC-10 y TNC-15, por su estética especial, disponen de un anclaje diferente al resto. El TNC-300 P MF-TF está diseñado para su ubicación sobre suelo exclusivamente.
- Los modelos de 10, 15, 30, 50, 80, 100 y 150 l. incorporan elementos de cuelgue (tacos plásticos y escarpias) que garantizan un correcto y seguro anclaje del aparato a la pared.
- Con objeto de facilitar la instalación del aparato, todos los modelos se suministran con clavija de conexión a red eléctrica incluida.
- Para instalaciones sobre suelo se encuentra disponible el trípode 450 M de utilización exclusiva para modelos verticales de la gama actual Cointra, presentes en este catálogo, con diámetro 450 mm.

Centro de Atención al Distribuidor:

Tel.: 902 400 113. Fax: 916 708 682. atencion_clientes@cointra.es

Servicio de Asistencia Técnica:

Tel.: 902 40 20 10 (todo el territorio nacional). serviciotecnico@cointra.es







Cointra Godesia, s.a.

Avda. Italia, 2 (Edificio Ferroli) • 28820 Coslada (Madrid) • Tel.: 916 707 459. Fax: 916 708 683 info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento. Miembro de ANFEL (Asociación Nacional de Fabricantes de Electrodomésticos).

T.E./E.M./G.E.(10000.03.10)

