

folleto 2021

---

# termos y calentadores

especialistas en  
**materiales de  
construcción**

GRUPO **UNAMACOR**

# TDD PLUS

La tecnología más avanzada

30 | 50 | 80 | 100



Código	Descripción	Capacidad	Ancho x Alto x Fondo (mm)
00112112	Termo Eléctrico TDD Plus 30l	30L	462 x 679 x 274
00112113	Termo Eléctrico TDD Plus 50l	50L	462 x 971 x 274
00112114	Termo Eléctrico TDD Plus 80l	80L	542 x 1077 x 314
00112115	Termo Eléctrico TDD Plus 100l	100L	542 x 1194 x 314

## Control Wi-Fi

El termo TDD cuenta con un módulo WIFI integrado que permite la conexión a un router WIFI. Para conectarse, solo hay que escanear el código QR que aparece en la etiqueta colocada sobre el producto y descargar la aplicación OASIS Smart. El uso del sistema WIFI es especialmente práctico cuando el termo se ha instalado en lugares de difícil acceso o en alto, ya que permite controlar el termo directamente desde el smartphone.

## Profundidad reducida

Los modelos de 30 y 50 litros tienen una profundidad de 274 mm y los modelos de 80 y 100 litros, de 314 mm.

## Doble depósito

Contiene dos depósitos internos que permiten un mejor aprovechamiento de la potencia eléctrica del aparato y del agua caliente acumulada en el mismo.

## Panel Touch Control

Permite la selección y visualización de la temperatura del agua acumulada con el consiguiente ahorro energético.

## Función antilegionela

Eliminación automática y periódica de las bacterias y microorganismos que el termo pudiera acumular.

## Función Smart

El software inteligente Smart activa el calentamiento del agua durante el tiempo determinado automáticamente por el termo en función del consumo del usuario.

## Resistencia Anti-Cal (Blue Forever)

El recubrimiento especial anti-cal Blue Forever garantiza que la cal no se va a pegar jamás a la resistencia. Por tanto, alarga la vida del termo y asegura que durante la misma el rendimiento será siempre como el primer día.

## Modelos multiposición

Todos los modelos TDD Plus se pueden instalar indistintamente en posición vertical u horizontal, sin sufrir las pérdidas de rendimiento que tienen los termos reversibles convencionales.



# TDF PLUS

Control y selección precisa de la temperatura del agua

30 | 50 | 80 | 100 | 150



## Función Smart

Mediante la función Smart el termo adecua de forma automática su consumo eléctrico a los hábitos de utilización del usuario, consiguiendo una temperatura precisa en función de la demanda de agua caliente real de cada usuario. Esta función se puede activar o desactivar opcionalmente.

## Panel digital de control

El termo se controla de forma fácil e intuitiva a través de su panel digital. Mediante los sensores "touch control" se puede seleccionar la temperatura grado a grado, lo que además de un ahorro proporciona un confort al mantener la temperatura deseada estable.

### ► Reducido consumo.

La gama de termos TDF Plus está equipada con un panel de mandos digital que permite seleccionar la temperatura grado a grado 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 la energía empleada.

### ► Indicadores de errores.

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 Anti-Cal (Blue Forever)

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 duración de la resistencia.

## Modelos específicos para instalación horizontal

Además de los modelos verticales, la gama de termos TDF Plus dispone de modelos específicos para instalación horizontal (80 y 100), que por su configuración específica para esta posición, permiten un aprovechamiento máximo de la energía.

Código	Descripción	Capacidad	Ancho x Alto x Fondo (mm)
00112105	TDF Plus 30l Slim	28,5L	368 x 520 x 392
00112106	TDF Plus 50l Slim	46,5L	368 x 745 x 392
00112107	TDF Plus 50l	47,5L	438 x 572 x 462
00112108	TDF Plus 80l	76L	438 x 780 x 462
00112109	TDF Plus 100l	96,5L	438 x 944 x 462
00112110	TDF Plus 150l	132L	438 x 1250 x 462
00112104	TDF Plus 80l Horizontal	76L	780 x 438 x 462
00112111	TDF Plus 100l Horizontal	96,5L	944 x 438 x 462

# TBL PLUS

30 | 50 | 80 | 100 | 150



Código	Descripción	Capacidad	Ancho x Alto x Fondo (mm)
0112101	TBL Plus 30l Slim	28,5L	368 x 535 x 390
0112102	TBL Plus 50l Slim	46,5L	368 x 745 x 390
0112103	TBL Plus 50l	47,5L	450 x 572 x 472
0112104	TBL Plus 80l	76L	450 x 803 x 472
0112105	TBL Plus 100l	96,5L	450 x 967 x 472
0112106	TBL Plus 150l	132L	450 x 1273 x 472
0112107	TBL Plus 80l Horizontal	76L	803 x 450 x 472
0112108	TBL Plus 100l Horizontal	96,5L	967 x 450 x 472
0112109	TBL Plus 150l Horizontal	132L	1273 x 450 x 472

## Ahorros superiores al 10 % frente a otros termos con la misma clasificación

Capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor.

Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas.

## Termostato regulable exterior

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

## Termómetro digital

Con los modelos "clásicos" con reloj indicador de carga de agua caliente, el usuario sabe que dispone de agua caliente pero no tiene más información ni control. Ahora con el nuevo TBL, sí puede tenerlo, gracias a que hemos incorporado un práctico display digital que informa en todo momento de la temperatura del agua que hay en el interior del termo. De esta forma, permite ajustar la temperatura a la que el usuario desea tener el agua caliente mediante su termostato regulable situado en la parte inferior del termo.

Este sencillo display permite ahorrar electricidad y controlar la temperatura de trabajo del termo.

## Indicador de calentamiento del agua

Luz que permite visualizar el funcionamiento de la resistencia.

## Resistencia Anti-Cal (Blue Forever)

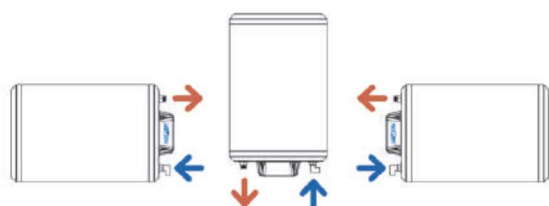
El recubrimiento especial anticálcico Blue Forever proporciona a la resistencia una excelente propiedad anticálcica que evita que la cal se adhiera a la superficie de la misma, asegurando de este modo su adecuado funcionamiento durante toda la vida del termo y garantizando una larga duración de la resistencia.

## Modelos específicos para instalación horizontal

Además de los modelos verticales, la gama de termos TBL Plus dispone de modelos específicos para instalación horizontal (80, 100 y 150), que por su configuración específica para esta posición, permiten un aprovechamiento máximo de la energía.

# Triposicional SB

50 | 75 | 100



Resistencia blindada sumergida de cobre soldada a una brida de acero inoxidable AISI 304.

Regulación exterior de la temperatura.

Termómetro.

Instalación triposicional.

Cuba de acero vitrificado con una única soldadura circular.

Ánodo de magnesio.

Piloto de funcionamiento.

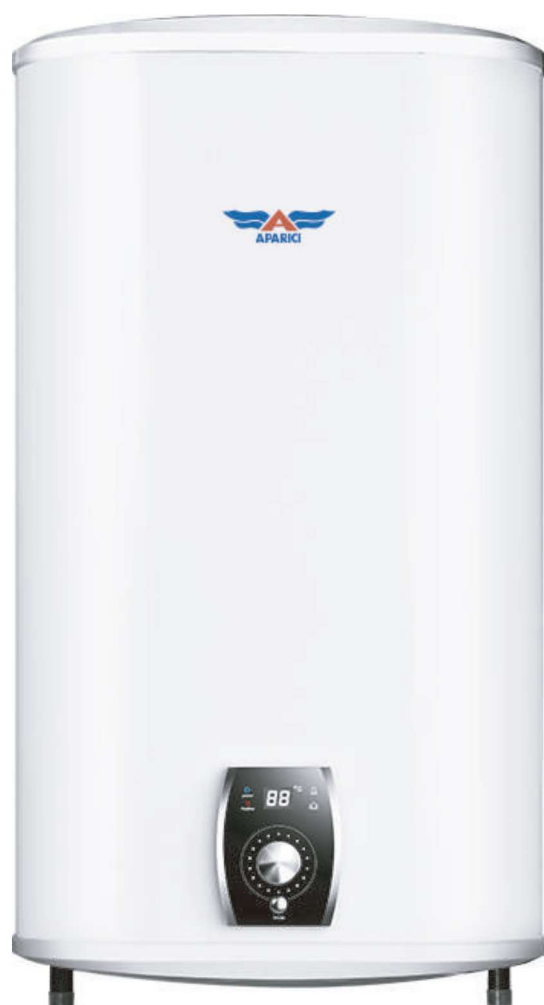
Válvula de seguridad tarada a 10 bar.

2 años de garantía total y 3 años para la caldera.

Código	Descripción	Capacidad	Ancho x Alto x Fondo (mm)
03020059	Triposicional 50l SB	50L	380 x 740 x 395
03020060	Triposicional 75l SB	75L	470 x 810 x 465
03020057	Triposicional 100l SB	100L	470 x 950 x 465

# Plano SC-T

50 | 80



Termo eléctrico plano biposicional.

Tanques conectados en serie.

Resistencias en contacto directo situadas en ambos tanques, 800 en el de entrada y 1200 en el de salida.

Tres modos de funcionamiento: tanque de salida, ambos tanques o "smart".

Termómetro digital que marca la temperatura del tanque de salida.

Control de temperatura y termostatos de seguridad en ambos tanques.

2 años de garantía total y 5 años de garantía para la caldera.

Código	Descripción	Capacidad	Ancho x Alto x Fondo (mm)
07259002	Plano SC 50L	50L	470 x 860 x 282
07259003	Plano SC 80L	80L	570x 908 x 352

## Mini KAMP

Instalación bajo lavabo



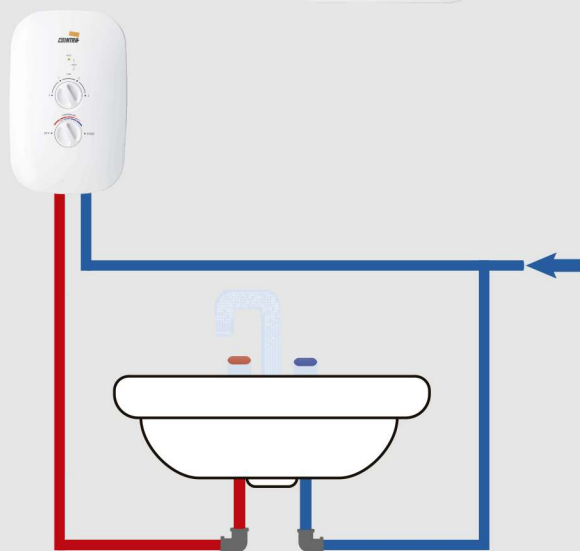
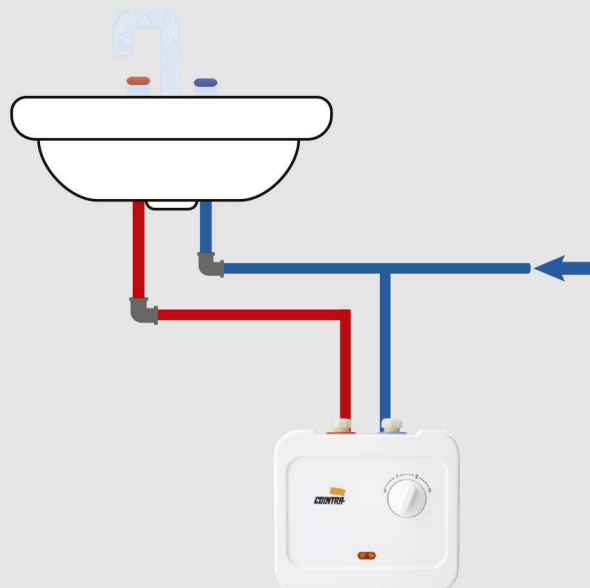
## Mito SLVP

Instalación sobre lavabo



### Reducido tamaño

Sus reducidas dimensiones permiten su instalación en pequeños espacios. MITO SLVP está indicado para su instalación sobre el lavabo, mientras que MINI KAMP puede instalarse bajo el lavabo.



Código	Descripción	Potencia	Instalación
00112116	Mini KAMP	5 kW	Bajo lavabo
00112117	Mito SLVP	6,5 kW	Sobre lavabo



# Calentadores Atmosféricos

6L | 11L



Mod. Gas Butano/Propano 11L

# Calentadores Estancos

10L | 14L



## Tecnología de vanguardia para un desarrollo sostenible

Calentadores estancos LOW NOx Premium, capaces de reducir las emisiones de gases NOx muy por debajo de lo que marca la normativa europea.

## Quemador Refrigerado (Cool System)

Quemador exclusivo refrigerado, diseñado y construido de forma específica para poder tener una refrigeración de la base de llama a lo largo de todo su recorrido, consiguiendo de esta forma disminuir de forma drástica las emisiones de NOx a la atmósfera maximizando su rendimiento.

## Calentadores de Gas Atmosféricos

Los calentadores de gas atmosféricos captan el oxígeno de la misma estancia donde están instalados, por eso el lugar en el que se van a ubicar debe tener una buena ventilación o encontrarse en el exterior (por ejemplo, una galería abierta). A la hora de instalar este tipo de calentadores atmosféricos, se aconseja consultar previamente con un instalador profesional para determinar la idoneidad de este producto en función del lugar.

## Calentadores de Gas Estanco

Los calentadores de gas estancos se denominan así porque la combustión se produce en el interior de su cámara estanca, la cual es independiente de la habitación en la que está instalado el calentador, tomando el aire necesario para la combustión del exterior de la vivienda. Por esta razón son siempre los más recomendados, ya que son los que ofrecen la máxima seguridad.

Código	Descripción	Tipo
0011210102	Calentador Gas Butano 6L	Atmosférico
11210001	Calentador Gas Butano/Propano 11L	Atmosférico
0011210101	Calentador Gas Butano 11L	Atmosférico
001121001	Calentador Gas Butano 10L	Estanco
10281020053	Calentador Gas Butano 14L Pro	Estanco
10281020050	Calentador Gas Natural 14L Pro	Estanco