

CALENTADORES CALDERAS, **TERMOS** Y AEROTERMIA

PROVEEDORES OFICIALES



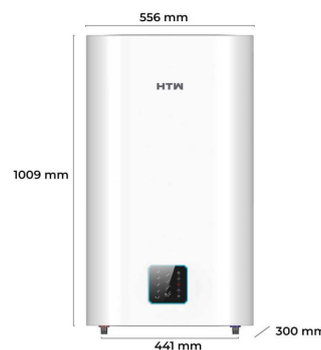
comercial costas fernández

Termo Eléctrico Multiposición Koi Duo - HTW

Termo Eléctrico Doble Acumulador



- * Capacidad: 50, 80 y 100 L
- * Wifi Incluido
- * Doble Tanque
- * Multiposición
- * Modo Smart
- * Display Táctil Digital
- * Resistencia Blindada
- * Ánodo Electrónico
- * Anti-congelación
- * Protección contra el sobre calentamiento
- * Aislamiento de poliuretano de alta densidad
- * Clasificación Energético: B
- * Tubería Entrada Agua: 1/2"



TERMO ELÉCTRICO MULTIPOSICIÓN KOI DUO - WIFI INCLUIDO

HTW nos presenta su nuevo modelo de termo Koi Duo. Estamos ante un modelo disponible en 50, 80 y 100 litros. Gracias a su corta profundidad, estamos ante un modelo capaz de adaptarse a cualquier rincón de tu cocina o office. Además, al ser un modelo multiposición, puede ser instalado tanto en posición horizontal como en posición vertical.

El calentador de agua eléctrico Koi Duo cuenta con un doble tanque, por lo que obtendremos agua caliente de forma más rápida, aumentando así el ahorro. Por ello el modelo de HTW cuenta con una clasificación energética B.

Gracias a su resistencia blindada conseguirá una transmisión del calor al agua más rápida.

El termo de HTW es una gran opción para aquellos que buscan un termo duradero en el tiempo, ya que cuenta con aislamiento de poliuretano de alta densidad y protección contra el sobrecalentamiento en seco.

Además, el modelo Koi Duo cuenta con 2 ánodos electrónicos de bajo rendimiento para la protección de la superficie interior del tanque.

El termo eléctrico Koi Duo, dispone de la tecnología más avanzada ya que lleva incluido la conectividad vía WIFI y control del termo a través de la App. Gracias a su display táctil digital, podrá llevar a cabo el control directo del termo.

Con su nuevo "Modo Smart" el termo analizará, procesará y memorizará los hábitos de consumo de agua del usuario y se regulará de forma automática.

Elacell Comfort

Modelos reversibles de sencillo mantenimiento



La gama Elacell Comfort tiene una gran capacidad de aislamiento y posee resistencia eléctrica envainada incrementando la vida útil en condiciones de aguas duras. Su instalación es rápida y su mantenimiento sencillo. Con capacidades desde los 35 a los 150 litros.

Características

- ▶ Disponible en 35, 50, 80, 100, 120 y 150 L.
- ▶ Instalación reversible (horizontal o vertical)*.
- ▶ Control de temperatura con mando.
- ▶ Depósito de acero vitrificado.
- ▶ Gran capacidad de aislamiento.
- ▶ Aislamiento de poliuretano sin CFC.
- ▶ Accesorios de montaje incluidos.
- ▶ Diseño moderno.
- ▶ Resistencia envainada, larga vida útil, para aguas duras.

* Excepto el modelo de 35 L.

Elacell Comfort

Modelos reversibles de sencillo mantenimiento

| Datos técnicos | Uds. | Elacell Comfort 35 L | Elacell Comfort 50 L | Elacell Comfort 80 L | Elacell Comfort 100 L | Elacell Comfort 120 L | Elacell Comfort 150 L |
|-------------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Capacidad | l | 35 | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 |
| Medidas (alto x fondo) | mm | 485 x 486 | 585 x 486 | 810 x 486 | 960 x 486 | 1110 x 486 | 1329 x 486 |
| Potencia | W | 1200 | 1600 | 2000 | 2000 | 2000 | 2400 |
| Clase de eficiencia energética | - | | | | | | |
| Espectro ErP | - | A ⁺ → F | A ⁺ → F | A ⁺ → F |
| Perfil de consumo | - | S | M | M | L | L | XL |
| Tensión de conexión | Vac | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Frecuencia | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Corriente eléctrica | A | 5,2 | 6,9 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 10,4 |
| Presión máx. autorizada | MPa (bar) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Tomas de agua | Pulg | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Tiempo de calentamiento (ΔT: 50 °C) | - | 1 h 40 m | 1 h 44 m | 2 h 14 m | 2 h 46 m | 3 h 21 m | 3 h 27 m |
| Rango de temperatura | °C | 8 °C - 70 °C | 8 °C - 70 °C | 8 °C - 70 °C | 8 °C - 70 °C | 8 °C - 70 °C | 8 °C - 70 °C |
| Grado de protección | - | IP 24 | IP 24 | IP 24 | IP 24 | IP 24 | IP 24 |
| Peso del acumulador vacío | kg | 15,7 | 19,2 | 22,5 | 25,8 | 29,3 | 35,0 |
| Peso del acumulador lleno | kg | 49,7 | 66,2 | 98,5 | 120,8 | 144,3 | 177,0 |
| Disponibilidad de a.c.s. a 40° | l | 26 | 68 | 89 | 162 | 182 | 246 |

Precios:

CONSULTAR

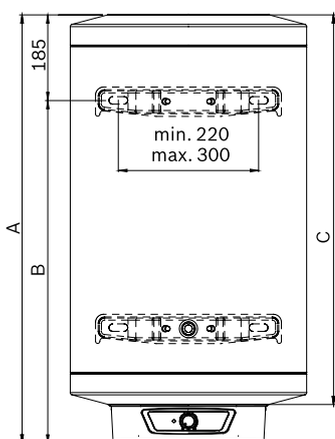
CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

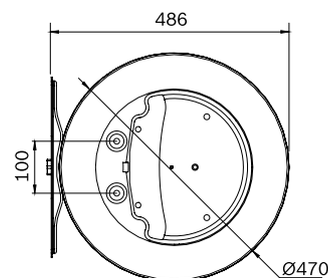
CONSULTAR

CONSULTAR



Dimensiones (mm) Elacell Comfort

| Modelos | A | B | C |
|-----------------------|------|------|------|
| Elacell Comfort 35 L | 485 | 300 | 405 |
| Elacell Comfort 50 L | 585 | 400 | 505 |
| Elacell Comfort 80 L | 810 | 625 | 730 |
| Elacell Comfort 100 L | 960 | 775 | 880 |
| Elacell Comfort 120 L | 1110 | 925 | 1030 |
| Elacell Comfort 150 L | 1329 | 1144 | 1250 |



TNC Plus

Termos Eléctricos



► **Capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor.**

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

► **AHORROS SUPERIORES AL 10% frente a otros termos con la misma clasificación.**

PRESTACIONES

AHORRO ENERGÉTICO

• **Clasificación energética C:**

- Capa aislante de **poliuretano expandido de 25 mm** de espesor.
- Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas.
- **AHORROS SUPERIORES AL 10%** frente a otros termos con la misma clasificación.

• **Termostato regulable exterior:** permite ajustar la temperatura del agua.

• **Termómetro exterior.**

• **Disponibles modelos específicos para instalación horizontal:** mayor aprovechamiento de la energía frente a los modelos reversibles.

• **Rompechorros** en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.

• **Rápido calentamiento del agua:** La resistencia blindada realiza una transmisión directa y rápida del calor.

MÁXIMA DURACIÓN

• **Ánodo de magnesio** de larga duración independiente de la resistencia.

• **Calderín de acero con esmalte vitrificado "Sistema Blue Silicon".**

• **Cubierta pintada electrostáticamente.**

FÁCIL INSTALACIÓN

- Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpas y tacos.



*Consultar perfil de carga en cuadro de características técnicas.



**Disponibles modelos Slim 30 y 50 con diámetro reducido (368 mm)
Termostato exterior regulable • Termómetro exterior**

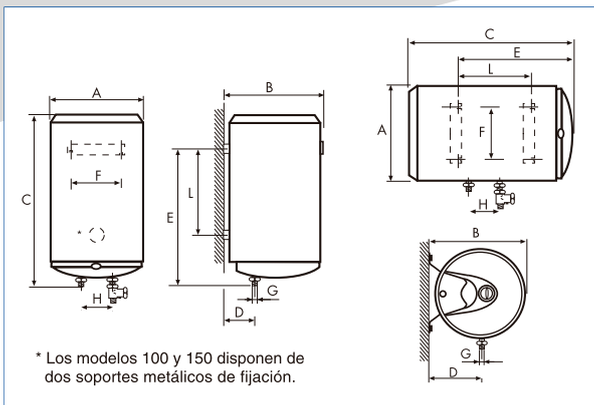
COINTRA
Avanzamos juntos

ccf
comercial costas fernández

TNC Plus

Termos Eléctricos

DATOS DE INSTALACIÓN



| MODELO | Cotas (mm) | | | | | | | | |
|----------------|------------|-----|-------|-----|-------|-----|------|-----|-----|
| | A | B | C | D | E | F | G | H | L |
| TNC plus 30 S | ∅ 368 | 390 | 520 | 126 | 365 | 270 | 1/2" | 100 | 165 |
| TNC plus 50 S | ∅ 368 | 390 | 745 | 126 | 590 | 270 | 1/2" | 100 | 385 |
| TNC plus 50 | ∅ 450 | 472 | 578 | 158 | 401 | 270 | 1/2" | 100 | 199 |
| TNC plus 80 | ∅ 450 | 472 | 809 | 158 | 632 | 270 | 1/2" | 100 | 430 |
| TNC plus 100 | ∅ 450 | 472 | 973 | 158 | 796 | 270 | 1/2" | 100 | 549 |
| TNC plus 150 | ∅ 450 | 472 | 1.279 | 158 | 1.102 | 270 | 1/2" | 100 | 855 |
| TNC plus 80 H | ∅ 450 | 472 | 809 | 263 | 632 | 196 | 1/2" | 100 | 385 |
| TNC plus 100 H | ∅ 450 | 472 | 973 | 263 | 796 | 196 | 1/2" | 100 | 549 |
| TNC plus 150 H | ∅ 450 | 472 | 1.279 | 263 | 1.102 | 196 | 1/2" | 100 | 855 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS | TNC plus 30 S | TNC plus 50 S TNC plus 50 | TNC plus 80 | TNC plus 100 | TNC plus 150 | TNC plus 80 H | TNC plus 100 H | TNC plus 150 H |
|--|---------------|------------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| Capacidad (l) | 28,5 | 46,5 / 47,5 | 76 | 97 | 132 | 76 | 97 | 132 |
| Peso lleno de agua (kg) | 42 | 64 / 65 | 99 | 124 | 165 | 99 | 124 | 165 |
| Rango de Tª (°C) | 35 - 60 | 35 - 60 | 35-60 | 35 - 60 | 35 - 60 | 35 - 60 | 35 - 60 | 35 - 60 |
| Presión máx. de trabajo (bar) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Tensión eléctrica (V-Hz) | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 | 230 / 50 |
| Potencia eléctrica (W) | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 | 1.500 |
| Tiempo de recup. a 40°C (Tª agua fría: 15°C) | 36' | 1h 01' | 1h 38' | 2h 02' | 3h 03' | 1h 38' | 2h 02' | 3h 03' |
| Protección eléctrica | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Instalación | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Vertical | Horizontal | Horizontal | Horizontal |
| Clasificación energética  (Escala F - A+) | C | C | C | C | C | C | C | C |
| Perfil de carga | S | M | M | L | XL | M | L | XL |

COIN 154/22

Precios:

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

ARISTON TECH DRY



CONECTIVIDAD WIFI



ECO EVO
AHORRO DE ENERGÍA



DOBLE DEPÓSITO
DOBLE RESISTENCIA



TECNOLOGÍA DRY



ANTI-CORROSIÓN
PROFESSIONAL TECH



MULTIPOSICIÓN



PLANO



termo eléctrico, instalación multiposición, función Eco EVO, modelo plano, doble depósito, conectividad, control remoto, ánodo electrónico, resistencia envainada

- / Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- / Amplio e intuitivo display frontal LCD táctil
- / Más agua caliente disponible gracias a su doble depósito
- / Mayor rapidez en calentar el agua gracias a su doble resistencia
- / Doble resistencia envainada antical
- / Ánodo electrónico Pro Tech
- / Diseño plano con sólo 27cm de fondo
- / Multiposición: Instalación tanto en vertical como en horizontal
- / Control remoto mediante app Ariston Net
- / Válvula de seguridad testada a 8 bar
- / Función ECO EVO
- / 3 años de garantía total
- / 7 años de garantía en el calderín (sin mantenimiento)

Hasta

B



de F a A+



DATOS TÉCNICOS

| | | VELIS TECH DRY 50 | VELIS TECH DRY 80 | VELIS TECH DRY 100 |
|-------------------------------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Instalación | | multiposición | multiposición | multiposición |
| Capacidad * | l | 50 | 80 | 100 |
| Tipo de resistencia | | envainada | envainada | envainada |
| Ánodo | | electrónico | electrónico | electrónico |
| Potencia | W | 1.500/1.500 | 1.500/1.500 | 1.500/1.500 |
| Voltaje | V | 230 | 230 | 230 |
| Tiempo calent. 1ª ducha (T=45°C) ** | h. min. | 46' | 46' | 46' |
| Tiempo calent. (ΔT=45°C) | h. min. | 1h34' | 2h16' | 2h47' |
| Temp. máx. ejercicio | °C | 80 | 80 | 80 |
| Presión máx. ejercicio | bar | 8 | 8 | 8 |
| Peso neto | kg | 21,7 | 28,3 | 32,2 |
| Índice protección | IP | X4 | X4 | X4 |

DIMENSIONES

| | | Pulgadas | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
|----------------------|----|----------|-------|-------|------|
| Tubos entrada/salida | | | | | |
| a | mm | 797 | 1.087 | 1.272 | |
| b | mm | 419 | 709 | 894 | |

VELIS WIFI

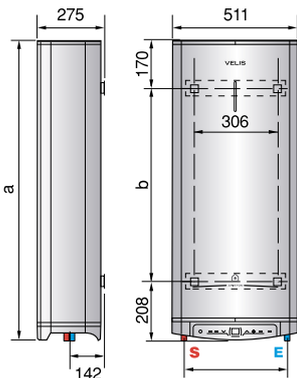
| | | VELIS TECH DRY 50 | VELIS TECH DRY 80 | VELIS TECH DRY 100 |
|-------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------------|
| Clase Erp ACS | ErP | B | B | B |
| Perfil de consumo | ErP | M | M | M |
| Código | | 3100924 | 3100925 | 3100926 |

Precios:

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR



Código 2023_P21 TANDA 2023

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.
** Se considera una ducha 40 litros a 40°C con temperatura de entrada agua fría a 15°C.

LEYENDA. **E** Entrada agua fría. **S** Salida agua caliente.

ARISTON

Termos eléctricos Agua caliente sanitaria



ANDRIS R

Gama compacta con regulación mecánica de la temperatura, resistencia blindada de cobre, modelos sobre lavamanos y bajo lavamanos. 3 años garantía Total.

| | | | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-----------------|---|-----|---------|-----------|
| 10 OR EU | 1.200 | 360 x 360 x 276 | Sobre lavamanos | A | XXS | 3100327 | CONSULTAR |
| 15 OR EU | 1.200 | 360 x 360 x 324 | Sobre lavamanos | A | XXS | 3100332 | CONSULTAR |
| 15 UR EU | 1.200 | 360 x 360 x 324 | Bajo lavamanos | B | XXS | 3100548 | CONSULTAR |
| 30 OR EU | 1.500 | 447 x 447 x 389 | Sobre lavamanos | C | S | 3100337 | CONSULTAR |



PRO1 R

Termo con regulación exterior y mecánica de la temperatura, resistencia blindada, calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C. 3 años de garantía total.

| | | | | | | | |
|-------------|-------|-----------------|------------|---|---|---------|-----------|
| 50 V ES EU | 1.500 | 573 x 450 x 480 | Vertical | C | M | 3201926 | CONSULTAR |
| 80 V ES EU | 1.500 | 778 x 450 x 480 | Vertical | C | M | 3201927 | CONSULTAR |
| 100 V ES EU | 1.500 | 918 x 450 x 480 | Vertical | C | L | 3201928 | CONSULTAR |
| 80 H ES EU | 1.500 | 450 x 748 x 480 | Horizontal | C | M | 3201929 | CONSULTAR |
| 100 H ES EU | 1.500 | 450 x 918 x 480 | Horizontal | C | M | 3201930 | CONSULTAR |

Gama compatible con soporte universal Instafix 3208080



PRO B V/H

Termo con resistencia blindada y ánodo de magnesio de grandes dimensiones, calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C. 3 años de garantía total.

| | | | | | | | |
|----------|-------|-------------------|----------|---|---|---------|-----------|
| 150 V EU | 1.800 | 1.020 x 560 x 575 | Vertical | C | M | 3000361 | CONSULTAR |
| 200 V EU | 2.200 | 1.280 x 560 x 575 | Vertical | C | L | 3000362 | CONSULTAR |

Compatible con trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 3018067

ACCESORIOS PARA TERMOS ELÉCTRICOS

| | CÓDIGO | PRECIO € |
|--|---------|-----------|
| KIT DE 5 SOPORTES UNIVERSAL INSTAFIX | 3208080 | CONSULTAR |
| TRÍPODE PARA INSTALACIÓN VERTICAL SOBRE SUELO Ø 505-530-555-560 mm | 3018067 | CONSULTAR |

Garantías



Total 3 años* incluye mano de obra, desplazamiento y piezas

Calderín 5 ó 7 años* garantía del calderín de hasta 7 años según modelos

* Registro previo del producto en www.ariston.com/es para activar la garantía comercial.



Las mejores marcas para los mejores profesionales



PRINCIPALES MARCAS **GAS**

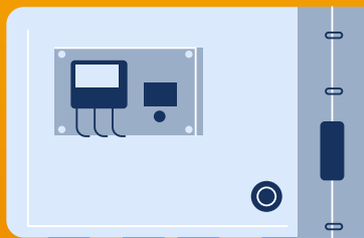
**NOVACOMET - MADAS - RECGAS - HECAPO
PARETA - RESITE - STANDARD HIDRÁULICA**

FONTANERÍA

**TRADESA (ACC Y TUBO MULTICAPA) H2O HEP (TUBO PB)
REDINOX (TUBERÍA ACERO INOX.) TORO 25 (TUBERÍA PPR)
REPOLEN (TUBERÍA PE EXT) ADF. "CREARPLAST
HIDROTECNOAGUA - IBIDE (FLUIDRA) TERRAIN CONEX/SANBRA**

CALEFACCIÓN

**POTERMIC - HONEY WELL - WATTS KAIMANFLEX DINAK
(JUNKERS, BOSCH) - MANAUT - TRADESA - FERROLI - INTERGAS
BIASI/TRADESA - CICSA (RADIADORES TOALLERO)
DAB - COUXINOX (ACUMULADOES INOX)**



**comercial
costas
fernández**



+34 986 230101
info@comercialcostas.com

www.comercialcostas.com

ccf

comercial costas fernández



TERMOS Y CALENTADORES A GAS

CONSUMIBLES

JUNKERS - FLECK/ARISTON
HTW - COINTRA

UNECOL - COLLAK - NURAL - TREMCO - ILBRUCK - CASTOLIN
DENSO - MARTIGRAP - IDRAFIX - FISCHER

GRIFERÍAS

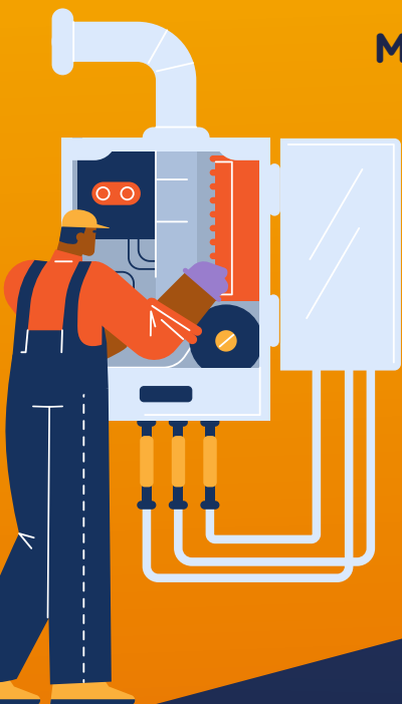
ADF - FELIU BOET - GALINDO ROCA - STANDAR HIDRÁULICA
PRESTO - SOBIME

AIRE ACONDICIONADO

BOSCH - FERROLI

HERRAMIENTAS

MAKITA - ROTHENBERGER - REMS - VIRAX - TOTAL



**EL MEJOR
SERVICIO**

**CON LAS MEJORES
MARCAS**



+34 986 230101
info@comercialcostas.com

www.comercialcostas.com