

**Corbero** 2024

# Gama Confort 2024

Aire Acondicionado y Agua Caliente Sanitaria

**60**  
ANIVERSARIO  
1964 - 2024  
**Corbero**



Gama Confort



Electrodomésticos de padres a hijos.

*desde luego...*

**Corbero**

[www.corbero.es](http://www.corbero.es)

**Servicio técnico oficial: 911 08 08 08**

Paseo del Ferrocarril, 335 - 08860 Castelldefels (Barcelona) - [www.corbero.es](http://www.corbero.es)

Corbero es una marca registrada bajo licencia de Electrolux España S.A.



***Corbero***

Gama Confort 2024



## Índice

• Presentación modelos de Aire A.	5 - 6
• Rapid Cooling - Heating y Comfortable Cooling	7 - 8
• Super Silencioso y Timer	9 - 10
• Dual Drenaje y Detección de fugas	11 - 12
• Control Wifi	13 - 14
• Aire Acondicionado Gregal	15 - 16
• Función Smart y Ifeel	17 - 18
• Titangold, Fácil Instalación y Recordatorio limpieza filtros	19 - 20
• Aire Acondicionado Austral	21 - 22
• Filtro Healty Air y Autolimpieza	23 - 24
• Alta eficiencia motor y Ahorro	25 - 26
• Aire Acondicionado Mistral	27 - 28
• Aire Acondicionado Multi-split	29 - 30
• Presentación modelos de Termos	31 - 32
• Durabilidad y Ánodo Electrónico	33 - 34
• Salud y Seguridad	35 - 36
• Doble Resistencia y Ahorro	37 - 38
• Instalación flexible	39 - 40
• Termos Eléctricos Digitales	41 - 42
• Termos Eléctricos Doble Tanque	43 - 44
• Termos Eléctricos Instalación Vertical	45 - 46
• Termos Eléctricos Instalación Horizontal	47
• Termos Eléctricos Compactos Mecánico	48
• Presentación modelos de Calentadores	49 - 50
• Calentadores de Gas Atmosférico Low Nox	51
• Calentadores de Gas Estanco Low Nox	52



## Confort Gama de Aire Acondicionado



Gregal



Austral



Mistral



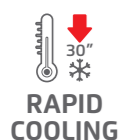
Multi-split



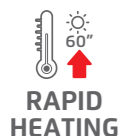
## Rapid Cooling - Heating

### Enfría en 30" y calienta en 60".

Descubre la revolución del confort con el aire acondicionado Corberó y su función Rapid Cooling - Heating. Con solo pulsar un botón, activas un poder extra que ajusta la temperatura de tu espacio en tiempo récord, sea para refrescar en verano o calentar en invierno. Esta tecnología avanzada garantiza el ambiente ideal en minutos, ofreciendo una solución eficaz para el clima cambiante. Ideal para quienes valoran el confort inmediato, Corberó te acompaña en cada estación, asegurando bienestar y satisfacción rápida en tu hogar.



En 30" baja la temperatura de 20°C a 18°C



En 60" sube la temperatura de 20°C a 40°C

## Comfortable Cooling

### Redefine tu bienestar.

El nuevo aire acondicionado de Corberó introduce el innovador Comfortable Cooling, la opción que redefine tu bienestar. Al activarla, no solo ajustas la temperatura a tu preferencia, sea enfriando o calentando tu espacio, sino también mantienes una humedad óptima, creando un ambiente perfectamente balanceado. Esta tecnología asegura que, independientemente de las condiciones exteriores, tu habitación tenga el clima ideal y una humedad adecuada para tu máximo bienestar.



Mantiene humedad constante entre 40% a 60%





## Super Silencioso

### Tranquilidad y confort con tecnología Super Silencioso.

El aire acondicionado Corberó elevan la serenidad de tu hogar con su característica Super Silencioso. Diseñados para momentos de descanso y tranquilidad, estos equipos operan con una suavidad casi imperceptible, fusionando frescura y calidez sin interrumpir tu paz. Ideal para noches de sueño profundo o tardes de lectura ininterrumpidas, garantizan un ambiente confortable donde el único protagonista sea tu bienestar. Experimenta el silencio acompañado de la temperatura perfecta, haciendo de cada rincón de tu hogar un refugio de calma y reposo.



SLEEP MODE

Reduce el sonido a 22 dB

## Timer

### Programa la temperatura de tu hogar cuando quieras.

El sistema Timer del aire acondicionado Corberó ofrece control total sobre tu confort y ahorro energético. Programa el encendido o apagado de tu equipo según tu rutina, garantizando un ambiente ideal justo cuando lo necesitas. Este sistema inteligente no solo mejora la eficiencia, sino que también contribuye a una gestión energética más sostenible. Disfruta de la comodidad a tu medida sin preocuparte por el consumo excesivo.



TIMER

Programa el encendido  
y apagado de tu aire.



## Dual Drenaje

### Sistema doble drenaje redefine la eficiencia.

El aire acondicionado de Corberó presentan la nueva característica Dual Drainage, un sistema de drenaje doble que redefine la eficiencia y la comodidad en tu hogar. Esta función permite una versatilidad sin precedentes en la instalación, garantizando que el agua condensada se elimine eficazmente, independientemente de la configuración de tu espacio. El resultado es una operación más silenciosa y un mantenimiento reducido, eliminando preocupaciones sobre el drenaje y mejorando la calidad del aire. Corresponde a cualquier ambiente, Dual Drainage de Corberó hace que disfrutar de un clima ideal sea más fácil y conveniente que nunca.



DESAGÜE POR  
AMBOS LADOS

**Eficiencia en la  
condensación del agua**

## Detección de fugas

### Seguridad y durabilidad.

El aire acondicionado Corberó vienen equipados con una avanzada función de detección de fugas, clave para garantizar la seguridad y eficiencia en tu hogar. Este avanzado sistema supervisa continuamente cómo se mueve el aire por el hogar, detectando inmediatamente cualquier fuga de refrigerante. Si se detecta alguna anomalía, notifica al usuario y activa mecanismos de autoprotección para proteger el sistema y el entorno. No es solo una característica de seguridad, sino que también asegura que el equipo dure más tiempo y funcione de manera eficiente. Con Corberó, disfrutarás de verdadera tranquilidad y confort.



DETECCIÓN  
DE FUGAS

**Detecta cualquier fuga y  
se activa la autoprotección**



## Conecta con tu dispositivo móvil.

Con el nuevo aire acondicionado de Corberó, el futuro del confort está en tus manos gracias a su avanzado Control Wifi. A través de una APP MÓVIL compatible con Google Home y Alexa, tienes el poder de controlar la temperatura de tu hogar desde cualquier lugar, directamente desde tu teléfono, y si quieres por medio de la voz. Ajusta, programa y personaliza tu experiencia de climatización sin levantarte del sofá o incluso antes de llegar a casa. Esta interacción inteligente te ofrece comodidad, eficiencia y una adaptación perfecta a tu estilo de vida dinámico. Con Corberó, cada día es una demostración de innovación y comodidad al alcance de tu mano.



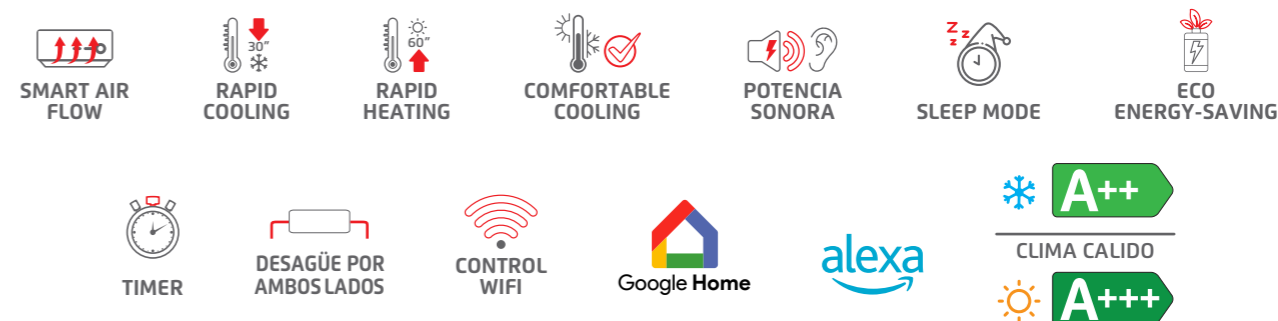
App Móvil  
Conectados por voz







Smart Airflow  
 Calentamiento y enfriamiento rápido  
 Mantenimiento % humedad confortable  
 Super silencioso 22 dB  
 Wifi  
 Detección fugas refrigerante  
 Drenaje dual  
 Eficiencia energética A++, A+



**Aire Acondicionado CSP09GREGAL**  
 EAN 8436607753094

- Capacidad refrigeración 2,6 Kw 9000 BTU/h
- Capacidad calefacción 2,2 Kw 9000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP12GREGAL**  
 EAN 8436607753155

- Capacidad refrigeración 3,4 Kw 12000 BTU/h
- Capacidad calefacción 2,4 Kw 12000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP18GREGAL**  
 EAN 8436607753209

- Capacidad refrigeración 5,1 Kw 18000 BTU/h
- Capacidad calefacción 6,1 Kw 18000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP24GREGAL**  
 EAN 8436607753254

- Capacidad refrigeración 6,8 Kw 24000 BTU/h
- Capacidad calefacción 6,1 Kw 24000 BTU/h

			CSP09GREGAL	CSP12GREGAL
Modelo				
EAN			8436607753094	8436607753155
Alimentación		V, F, HZ	220-240 V (1 fase - 50 Hz)	220-240 V (1 fase - 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad	KW	2,6	3,4
		BTU/H	9000	12000
	Consumo	W	825 (240~1380)	1130 (290~1500)
	Seer		6,1	6,1
Clase energética	FRIO	A++	A++	
Capacidad calefacción	Capacidad	KW	2,6	3,4
		BTU/H	9000	12000
	Consumo	W	767 (240~1552)	1005 (290~1720)
	Scop		4,00	4,00
Clase energética	CALOR	A+	A+	
Unidad interior	Potencia sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32
	Presión sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22
	Caudal de aire	m3/h	420 / 420	550 / 550
	Area de aplicación	m2	9~16	14~22
	Longitud max. tubo refrigerante	m	25	25
	Diferencial máximo de nivel	m	10	10
	Rango temp. de funcionamiento	°C	16-31	16-31
	Temperatura ambiente			
Exterior	°C	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	
Interior	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30	
Dimensiones PR*AN*AL netas	Interior	mm	255 x 698 x 190	250 x 777 x 201
	Exterior	mm	276 x 712 x 459	276 x 712 x 459
Peso neto	Interior	Kg	6,5	7,5
	Exterior	Kg	22	22
Dimensiones PR*AN*AL embalaje	Interior	mm	325 x 764 x 257	315 x 840 x 260
	Exterior	mm	310 x 765 x 481	310 x 765 x 481
Peso bruto	Interior	Kg	8,5	10
	Exterior	Kg	24 (w/o pipe) 25 (w/i pipe)	24 (w/o pipe) 25 (w/i pipe)
Conexiones tubería	Gas	Pulg	3/8"	3/8"
	Líquido	Pulg	1/4"	1/4"
Carga completa	Unidades por camión		240	240

			CSP18GREGAL	CSP24GREGAL
Modelo				
EAN			8436607753209	8436607753254
Alimentación		V, F, HZ	220-240 V (1 fase - 50 Hz)	220-240 V (1 fase - 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad	KW	5,1	6,8
		BTU/H	18000	24000
	Consumo	W	1580 (330~2340)	2257 (410~2824)
	Seer		6,1	6,1
Clase energética	FRIO	A++	A++	
Capacidad calefacción	Capacidad	KW	5,0	6,8
		BTU/H	18000	24000
	Consumo	W	1374 (340~2520)	2063 (420~3005)
	Scop		4,00	4,00
Clase energética	CALOR	A+	A+	
Unidad interior	Potencia sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	53/50/47/43/36	54/51/48/44/40
	Presión sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	43/41/38/35/27	44/41/38/34/30
	Caudal de aire	m3/h	800 / 800	980 / 980
	Area de aplicación	m2	20~35	27~45
	Longitud max. tubo refrigerante	m	25	25
	Diferencial máximo de nivel	m	10	10
	Rango temp. de funcionamiento	°C	16-31	16-31
	Temperatura ambiente			
Exterior	°C	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	
Interior	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30	
Dimensiones AN*AL*PR netas	Interior	mm	294 x 910 x 206	315 x 1010 x 220
	Exterior	mm	349 x 853 x 602	380 x 920 x 699
Peso neto	Interior	Kg	10	13
	Exterior	Kg	35	40
Dimensiones AN*AL*PR embalaje	Interior	mm	372 x 979 x 292	390 x 1096 x 297
	Exterior	mm	385 x 890 x 628	392 x 949 x 732
Peso bruto	Interior	Kg	13	16
	Exterior	Kg	38 (w/o pipe) 39 (w/i pipe)	43 (w/o pipe) 46 (w/i pipe)
Conexiones tubería	Gas	Pulg	3/8"	1/2"
	Líquido	Pulg	1/4"	1/4"
Carga completa	Unidades por camión		180	180



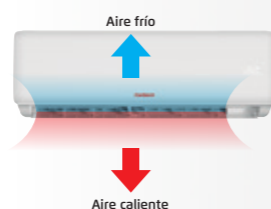
## Función Smart Airflow

### Redistribuye el aire de forma inteligente.

Innovación y confort se unen en los aires acondicionados Corberó con Smart Air Flow. Este sistema inteligente revoluciona la climatización, enviando aire frío a las zonas altas y el caliente a las zonas inferiores, contrarrestando la tendencia natural del aire para una distribución homogénea. El resultado es un ambiente equilibrado y una temperatura ideal en cada rincón. Disfruta de un clima perfectamente adaptado a tu espacio, con la eficiencia que Corberó te ofrece.



El aire frío lo envía hacia arriba y el caliente hacia abajo



## Ifeel

### Control de temperatura en tu mando a distancia.

El aire acondicionado Corberó con "I FEEL" redefine el confort. Su mando a distancia detecta la temperatura exacta donde estás, ajustando el clima ideal en tu espacio. Olvídate de ajustes constantes; vive la comodidad personalizada. La tecnología "I FEEL" te brinda el ambiente perfecto, asegurando bienestar y eficiencia en tu hogar. Con Corberó, disfruta de un verano fresco y un invierno cálido, todo en perfecta armonía con tus preferencias.



Sensor de temperatura incorporado en el mando





## Titangold

### Más durabilidad y más eficiencia.

Los nuevos aires acondicionados de Corberó vienen equipados con la exclusiva tecnología Titangold, diseñada para maximizar la durabilidad y eficiencia del equipo. Este revestimiento dorado en el intercambiador de calor ofrece una protección superior contra la corrosión y el desgaste causados por los elementos, extendiendo significativamente la vida útil de tu aire acondicionado. Además, mejora la transferencia de calor, lo que resulta en un enfriamiento y calefacción más rápidos y eficientes. La tecnología Titangold asegura que tu inversión sea productiva y efectiva a lo largo del tiempo, proporcionándote un ambiente confortable y seguro en cualquier estación. Disfruta de la innovación en climatización que Corberó ofrece, cuidando de ti y del planeta.

## Fácil Instalación

### Simplicidad y diseño innovador.

Los aires acondicionados Corberó están diseñados pensando en la comodidad y la eficiencia para ofrecer una instalación sorprendentemente fácil. Con una atención primordial a la simplicidad y la flexibilidad, estos equipos se adaptan perfectamente a cualquier espacio, garantizando un proceso de montaje rápido y sin complicaciones. Gracias a su diseño innovador y a los materiales de alta calidad, la instalación de tu aire acondicionado Corberó no solo es sencilla sino también duradera. La facilidad de instalación se traduce en menos tiempo de espera para disfrutar del máximo confort en tu hogar. Con Corberó, vive la experiencia de una climatización excepcional desde el primer momento.

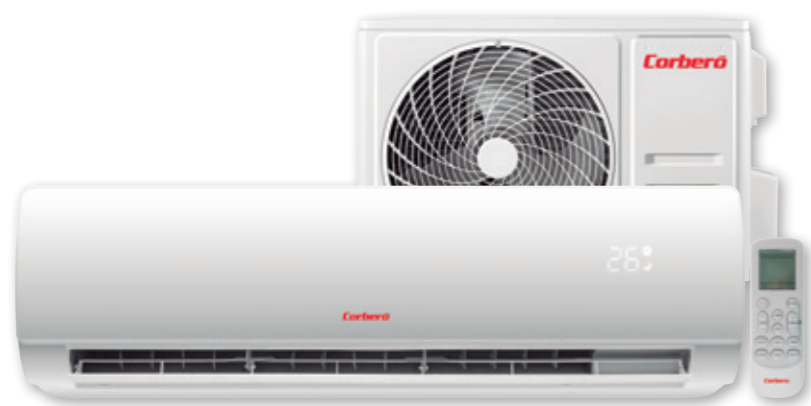
## Recordatorio limpieza filtros

### La limpieza de polvo y alérgenos.

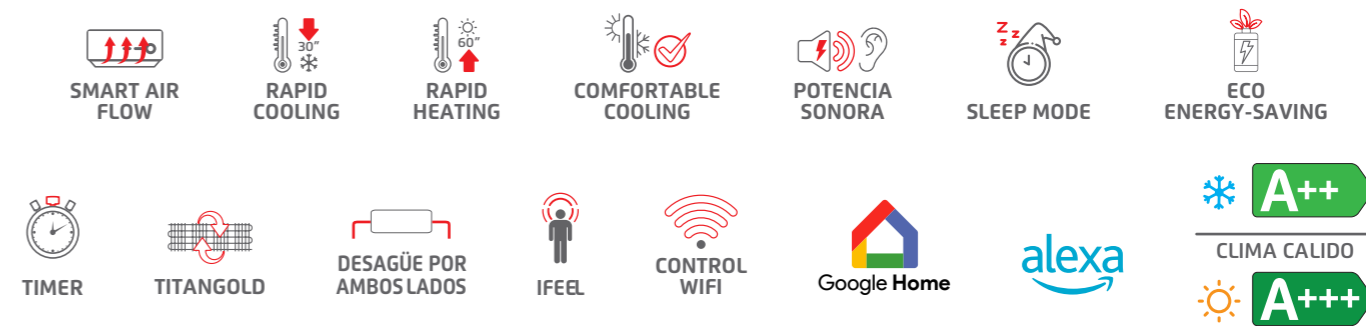
Los aires acondicionados Corberó integran un inteligente recordatorio de limpieza de filtros, asegurando que tu ambiente siempre permanezca fresco y saludable. Esta función avisa automáticamente cuando es momento de limpiar los filtros, manteniendo el aire libre de polvo y alérgenos. Este sistema no solo facilita el mantenimiento, sino que también optimiza el rendimiento y la eficiencia energética del equipo. Con esta característica, Corberó te ayuda a prolongar la vida útil de tu aire acondicionado y a garantizar una calidad de aire superior en tu hogar. Disfruta de un ambiente puro y una mente tranquila con Corberó.







Smart Airflow  
 Calentamiento y enfriamiento rápido  
 Mantenimiento % humedad confortable  
 Super silencioso 22 dB  
 Wifi  
 Detección fugas refrigerante  
 Recordatorio limpieza filtro  
 Drenaje dual  
 Golden fin  
 I-feel  
 Eficiencia energética A++, A+



**Aire Acondicionado CSP09AUSTRAL**

EAN 8436607753100

- Capacidad refrigeración 2,6 Kw 9000 BTU/h
- Capacidad calefacción 2,3 Kw 9000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP12AUSTRAL**

EAN 8436607753162

- Capacidad refrigeración 3,4 Kw 12000 BTU/h
- Capacidad calefacción 2,3 Kw 12000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP18AUSTRAL**

EAN 8436607753216

- Capacidad refrigeración 5,2 Kw 18000 BTU/h
- Capacidad calefacción 5,0 Kw 18000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP24AUSTRAL**

EAN 8436607753261

- Capacidad refrigeración 6,8 Kw 24000 BTU/h
- Capacidad calefacción 5,6 Kw 24000 BTU/h

			CSP09AUSTRAL	CSP12AUSTRAL
Modelo				
EAN			8436607753100	8436607753162
Alimentación		V, F, HZ	220-240 V (1 fase - 50 Hz)	220-240 V (1 fase - 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad	KW	2,6	3,4
		BTU/H	9000	12000
	Consumo	W	825 (240~1380)	1130 (290~1500)
Seer			6,1	6,1
Clase energética		FRIO	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	KW	2,6	3,4
		BTU/H	9000	12000
	Consumo	W	767 (240~1552)	1005 (290~1720)
Scop			4,00	4,00
Clase energética		CALOR	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32
	Presión sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22
Caudal de aire		m3/h	420 / 420	550 / 550
Area de aplicación		m2	9~16	14~22
Longitud max. tubo refrigerante		m	25	25
Diferencial máximo de nivel		m	10	10
Rango temp. de funcionamiento		°C	16-31	16-31
Temperatura ambiente	Exterior	°C	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	Cooling:-15-53/Heating:-20-30
	Interior	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30
Dimensiones AN*AL*PR netas	Interior	mm	278 x 811 x 198	278 x 811 x 198
	Exterior	mm	276 x 712 x 459	276 x 712 x 459
Peso neto	Interior	Kg	7,5	7,5
	Exterior	Kg	22	22
Dimensiones AN*AL*PR embalaje	Interior	mm	355 x 905 x 270	355 x 905 x 270
	Exterior	mm	310 x 765 x 481	310 x 765 x 481
Peso bruto	Interior	Kg	10	10
	Exterior	Kg	24 (w/o pipe) 25 (w/i pipe)	24 (w/o pipe) 25 (w/i pipe)
Conexiones tubería	Gas	Pulg	3/8"	3/8"
	Líquido	Pulg	1/4"	1/4"
Carga completa	Unidades por camión		240	240

			CSP18AUSTRAL	CSP24AUSTRAL
Modelo				
EAN			8436607753216	8436607753261
Alimentación		V, F, HZ	220-240 V (1 fase - 50 Hz)	220-240 V (1 fase - 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad	KW	5,2	6,8
		BTU/H	18000	24000
	Consumo	W	1575 (330~2350)	2108 (410~2800)
Seer			6,4	6,1
Clase energética		FRIO	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	KW	5,2	6,9
		BTU/H	18000	24000
	Consumo	W	1389 (340~2540)	1866 (420~3000)
Scop			4,00	4,00
Clase energética		CALOR	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	55/51/47/43/37	57/52/48/44/41
	Presión sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	45/41/38/35/28	47/42/38/34/31
Caudal de aire		m3/h	900 / 900	1050 / 1050
Area de aplicación		m2	20~35	27~45
Longitud max. tubo refrigerante		m	25	25
Diferencial máximo de nivel		m	10	10
Rango temp. de funcionamiento		°C	16-31	16-31
Temperatura ambiente	Exterior	°C	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	Cooling:-15-53/Heating:-20-30
	Interior	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30
Dimensiones AN*AL*PR netas	Interior	mm	313 x 1015 x 221	332 x 1132 x 229
	Exterior	mm	349 x 853 x 602	380 x 920 x 699
Peso neto	Interior	Kg	11,5	14
	Exterior	Kg	31	40
Dimensiones AN*AL*PR embalaje	Interior	mm	378 x 1086 x 293	402 x 1202 x 302
	Exterior	mm	385 x 890 x 628	392 x 949 x 732
Peso bruto	Interior	Kg	14	17
	Exterior	Kg	33 (w/o pipe) 35 (w/i pipe)	43 (w/o pipe) 46 (w/o pipe)
Conexiones tubería	Gas	Pulg	3/8"	1/2"
	Líquido	Pulg	1/4"	1/4"
Carga completa	Unidades por camión		180	180



## Filtro Healty Air

### La tranquilidad de respirar aire puro.

El Filtro Healthy Air de Corberó transforma tu hogar en un oasis de pureza. Diseñado para atrapar y neutralizar impurezas, desde polvo hasta polen y bacterias, este filtro promueve un ambiente saludable. Su tecnología avanzada asegura una circulación de aire limpio, protegiendo a tu familia de alérgenos y contaminantes. Con Healthy Air, garantiza el bienestar y confort, vive con aire más limpio y saludable.



#### Atrapa y neutraliza impurezas

## Autolimpieza

### Tecnología para un hogar sano y un aire siempre fresco.

El aire acondicionado con Auto Limpieza Corberó tiene una tecnología avanzada que elige específicamente para mantener el aire de tu hogar puro y tu equipo en óptimas condiciones. Elimina la suciedad y bacterias acumuladas mediante el proceso de congelación y descongelación del intercambiador de calor, capturando impurezas eficazmente y expulsándolas. Además, seca el interior de la unidad, previniendo el crecimiento de bacterias perjudiciales. Disfruta de una calidad de aire superior y un rendimiento excepcional, asegurando un ambiente saludable y prolongando la vida útil de tu aire acondicionado. Con Corberó, respira tranquilidad en un entorno más limpio y seguro.



#### Elimina suciedad y bacterias de forma automática



## Alta eficiencia motor

### Motores más eficientes y duraderos.

La nueva generación de aires acondicionados Corberó con motores de alta eficiencia redefine el ahorro energético, ostentando una calificación hasta A+++ . Esta tecnología avanzada conduce a una reducción en el consumo energético de hasta un 39% en modo de enfriamiento y un 15% en modo de calefacción, marcando un hito significativo en la eficiencia climática del hogar. No solo disfrutarás de un ambiente perfectamente acondicionado, sino que también contribuirás activamente a la preservación del medio ambiente. Elige Corberó y experimenta el máximo confort con el mínimo impacto energético. Un paso adelante hacia un hogar más sostenible y económico.

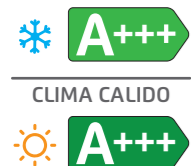


Reduce el consumo energético hasta un 39%

## Ahorro

### Te ayuda a reducir tu factura energética.

Invierte en confort y ahorro con los nuevos aires acondicionados de Corberó. Gracias a su clasificación energética superior, garantizan un ahorro de hasta 900€ en 10 años. Estos innovadores equipos no solo elevan la calidad de tu ambiente hogareño con una climatización excepcional, sino que también cuidan de tu economía y del planeta. Con Corberó, disfrutarás de un hogar fresco en verano y cálido en invierno, todo mientras reduces significativamente tu factura energética. Un compromiso con la eficiencia que se traduce en beneficios tangibles para ti y para el medio ambiente. Haz que cada día cuente con Corberó: confort sostenible al alcance de tu mano.



Ahorra hasta 900€\* en 10 años

\*Cálculos realizados con los datos de coste medio en diciembre 2022 ( 0,3071€/kW) y Diciembre 2023 ( 0,1823€/kW). Se estima un consumo de 6h diarias durante 30 días mensuales, usando modo frío 6 meses y modo calor 6 meses)





Smart Airflow  
 Calentamiento y enfriamiento rápido  
 Mantenimiento % humedad comfortable  
 Super silencioso 21 dB  
 Wifi  
 Detección fugas refrigerante  
 Recordatorio limpieza filtro  
 Drenaje dual  
 Golden fin  
 I-feel  
 Autolimpieza  
 Healty filter  
 Fácil instalación y mantenimiento  
 Eficiencia energética A+++, A++



**Aire Acondicionado CSP09MISTRAL**

EAN 8436607753117

- Capacidad refrigeración 2610 Kw 9000 BTU/h
- Capacidad calefacción 2,6 Kw 9000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP12MISTRAL**

EAN 8436607753179

- Capacidad refrigeración 3,5 Kw 12000 BTU/h
- Capacidad calefacción 2,5 Kw 12000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP18MISTRAL**

EAN 8436607753223

- Capacidad refrigeración 5,1 Kw 18000 BTU/h
- Capacidad calefacción 3,3 Kw 18000 BTU/h

**Aire Acondicionado CSP24MISTRAL**

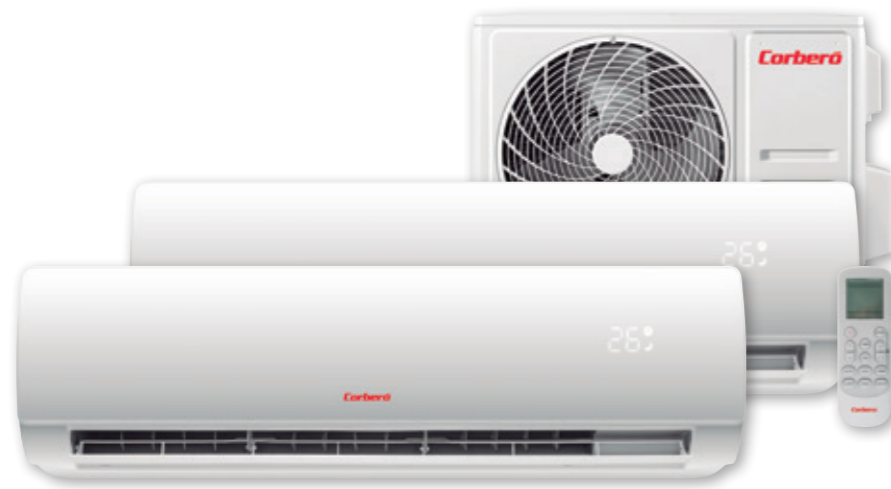
EAN 8436607753278

- Capacidad refrigeración 6,9 Kw 24000 BTU/h
- Capacidad calefacción 5,2 Kw 24000 BTU/h

			CSP09MISTRAL	CSP12MISTRAL
Modelo				
EAN			8436607753117	8436607753179
Alimentación		V, F, HZ	220-240 V (1 fase - 50 Hz)	220-240 V (1 fase - 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad	KW	2,6	3,5
		BTU/H	9000	12000
	Consumo	W	699 (240~1380)	1000 (290~1510)
Seer			8,5	8,5
Clase energética		FRIO	A+++	A+++
Capacidad calefacción	Capacidad	KW	3	3,8
		BTU/H	9000	12000
	Consumo	W	740 (240~1552)	970 (290~1720)
Scop			4,6	4,6
Clase energética		CALOR	A++	A++
Unidad interior	Potencia sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	52/48/43/37/31	53/48/43/38/32
	Presión sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	42/38/33/27/21	43/38/33/29/22
Caudal de aire		m3/h	560 / 560	670 / 670
Area de aplicación		m2	9~16	14~22
Longitud max. tubo refrigerante		m	25	25
Diferencial máximo de nivel		m	10	10
Rango temp. de funcionamiento		°C	16-31	16-31
Temperatura ambiente	Exterior	°C	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	Cooling:-15-53/Heating:-20-30
	Interior	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30
Dimensiones AN*AL*PR netas	Interior	mm	275 x 790 x 192	306 x 820 x 195
	Exterior	mm	305 x 795 x 549	305 x 795 x 549
Peso neto	Interior	Kg	7,5	7,5
	Exterior	Kg	22	22
Dimensiones AN*AL*PR embalaje	Interior	mm	345 x 860 x 265	380 x 890 x 265
	Exterior	mm	328 x 835 x 575	328 x 835 x 575
Peso bruto	Interior	Kg	10	10
	Exterior	Kg	24 (w/o pipe) 25 (w/i pipe)	24 (w/o pipe) 25 (w/i pipe)
Conexiones tubería	Gas	Pulg	3/8"	3/8"
	Líquido	Pulg	1/4"	1/4"
Carga completa	Unidades por camión		240	240

			CSP18MISTRAL	CSP24MISTRAL
Modelo				
EAN			8436607753223	8436607753278
Alimentación		V, F, HZ	220-240 V (1 fase - 50 Hz)	220-240 V (1 fase - 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad	KW	5,1	6,9
		BTU/H	18000	24000
	Consumo	W	1260 (330~2350)	1940 (410~2830)
Seer			8,5	8,5
Clase energética		FRIO	A+++	A+++
Capacidad calefacción	Capacidad	KW	5,8	7,1
		BTU/H	18000	24000
	Consumo	W	1330 (340~2520)	1810 (420~3010)
Scop			4,6	4,6
Clase energética		CALOR	A++	A++
Unidad interior	Potencia sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	57/54/50/45/40	58/55/50/43/40
	Presión sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	47/42/38/32/28	48/45/40/34/30
Caudal de aire		m3/h	1000 / 1000	1100 / 1100
Area de aplicación		m2	20~35	27~45
Longitud max. tubo refrigerante		m	25	25
Diferencial máximo de nivel		m	10	10
Rango temp. de funcionamiento		°C	16-31	16-31
Temperatura ambiente	Exterior	°C	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	Cooling:-15-53/Heating:-20-30
	Interior	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30
Dimensiones AN*AL*PR netas	Interior	mm	333 x 1100 x 222	333 x 1100 x 222
	Exterior	mm	380 x 920 x 699	421 x 967 x 803
Peso neto	Interior	Kg	11,5	14
	Exterior	Kg	31	40
Dimensiones AN*AL*PR embalaje	Interior	mm	405 x 1165 x 295	405 x 1165 x 295
	Exterior	mm	392 x 949 x 732	480 x 1022 x 835
Peso bruto	Interior	Kg	14	17
	Exterior	Kg	33 (w/o pipe) 35 (w/i pipe)	43 (w/o pipe) 46 (w/o pipe)
Conexiones tubería	Gas	Pulg	1/2"	1/2"
	Líquido	Pulg	1/4"	1/4"
Carga completa	Unidades por camión		180	180





Smart Airflow  
 Calentamiento y enfriamiento rápido  
 Mantenimiento % humedad comfortable  
 Super silencioso 22 dB  
 Wifi  
 Detección fugas refrigerante  
 Recordatorio limpieza filtro  
 Drenaje dual  
 Golden fin  
 I-feel  
 Autolimpieza  
 Eficiencia energética A++, A+



**Aire Acondicionado Multi-split**  
**CMT912AUSTRAL**  
 EAN 8436607753285

**Unidad Exterior CMT14AUSTRALEXT**  
 EAN 8436607754169

- Capacidad refrigeración 4,1 Kw 14000 BTU/h
- Capacidad calefacción 4,3 Kw 14700 BTU/h

**Aire Acondicionado CMT9AUSTRALINT**  
 EAN 8436607754145

- Capacidad refrigeración 2,6 Kw 9000 BTU/h
- Capacidad calefacción 2,3 Kw 9000 BTU/h

**Aire Acondicionado CMT12AUSTRALINT**  
 EAN 8436607754152

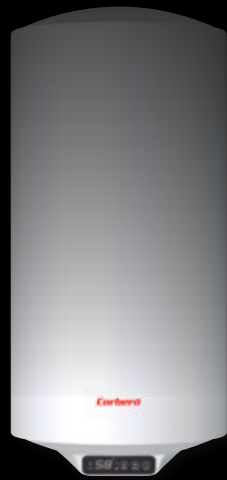
- Capacidad refrigeración 3,4 Kw 12000 BTU/h
- Capacidad calefacción 2,3 Kw 12000 BTU/h

		Modelo	CMT14AUSTRALEXT
EAN			8436607754169
Alimentación		V, F, HZ	220-240 V (1 fase - 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad	KW	4,1
		BTU/H	14000
	Consumo	W	1246 (250~1560)
	Seer		6,1
Clase energética		FRIO	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	KW	4,3
		BTU/H	14700
	Consumo	W	1159 (230~1560)
	Scop		4,00
Clase energética		CALOR	A+
Unidad interior	Potencia sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	65
	Presión sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	-
Caudal de aire		m3/h	-
Area de aplicación		m2	-
Longitud max. tubo refrigerante		m	15 m *2
Diferencial máximo de nivel		m	10
Rango temp. de funcionamiento		°C	-
Temperatura ambiente	Exterior	°C	-
	Interior	°C	-
Dimensiones AN*AL*PR netas	Interior	mm	-
	Exterior	mm	349 x 853 x 602
Peso neto	Interior	Kg	-
	Exterior	Kg	31
Dimensiones AN*AL*PR embalaje	Interior	mm	-
	Exterior	mm	385 x 890 x 628
Peso bruto	Interior	Kg	-
	Exterior	Kg	33 (w/o pipe) 35 (w/i pipe)
Conexiones tubería	Gas	Pulg	3/8"
	Líquido	Pulg	1/4"
Carga completa	Unidades por camión		180

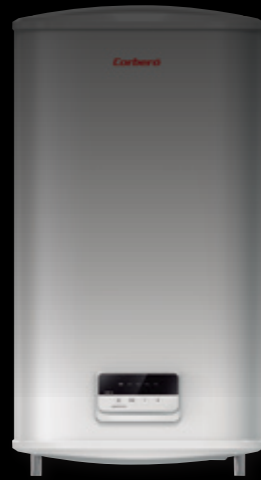
		Modelo	CMT9AUSTRALINT	CMT12AUSTRALINT
EAN			8436607754145	8436607754152
Alimentación		V, F, HZ	220-240 V (1 fase - 50 Hz)	220-240 V (1 fase - 50 Hz)
Capacidad refrigeración	Capacidad	KW	2,6	3,4
		BTU/H	9000	12000
	Consumo	W	825 (240~1380)	1130 (290~1500)
	Seer		6,1	6,1
Clase energética		FRIO	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	KW	2,6	3,4
		BTU/H	9000	12000
	Consumo	W	767 (240~1552)	1005 (290~1720)
	Scop		4,00	4,00
Clase energética		CALOR	A+	A+
Unidad interior	Potencia sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	50/47/43/35/32	50/47/43/35/32
	Presión sonora (S/H/M/L/Mute)	dB (A)	40/37/33/25/22	40/37/33/25/22
Caudal de aire		m3/h	420 / 420	550 / 550
Area de aplicación		m2	9~16	14~22
Longitud max. tubo refrigerante		m	25	25
Diferencial máximo de nivel		m	10	10
Rango temp. de funcionamiento		°C	16-31	16-31
Temperatura ambiente	Exterior	°C	Cooling:-15-53/Heating:-20-30	Cooling:-15-53/Heating:-20-30
	Interior	°C	Cooling:17-32/Heating:0-30	Cooling:17-32/Heating:0-30
Dimensiones AN*AL*PR netas	Interior	mm	278 x 811 x 198	278 x 811 x 198
	Exterior	mm	-	-
Peso neto	Interior	Kg	8	8
	Exterior	Kg	-	-
Dimensiones AN*AL*PR embalaje	Interior	mm	355 x 905 x 270	355 x 905 x 270
	Exterior	mm	-	-
Peso bruto	Interior	Kg	10,5	10,5
	Exterior	Kg	24 (w/o pipe) 25 (w/i pipe)	24 (w/o pipe) 25 (w/i pipe)
Conexiones tubería	Gas	Pulg	3/8"	3/8"
	Líquido	Pulg	1/4"	1/4"
Carga completa	Unidades por camión		180	180



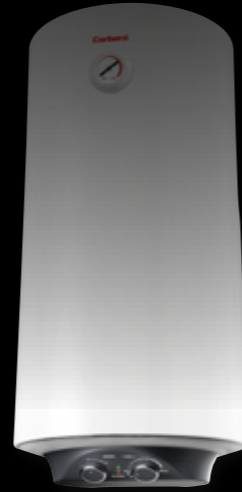
## Confort Gama de Agua Caliente Sanitaria - Termos



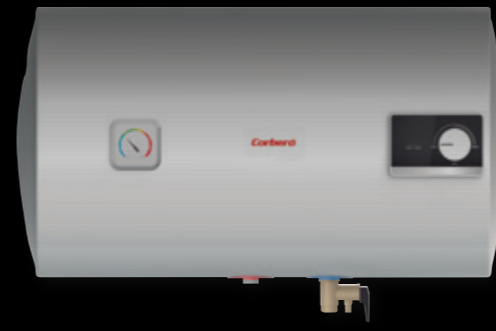
Termos Eléctricos  
Digitales



Termos Eléctricos  
Doble Tanque



Termos Eléctricos  
Instalación Vertical



Termos Eléctricos  
Instalación Horizontal



Termos Eléctricos  
Compactos Mecánico



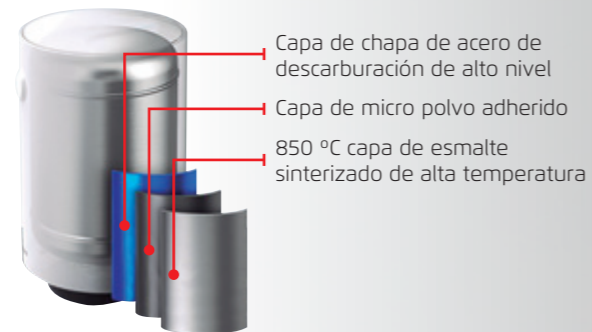
## Durabilidad

### Tanque de larga duración, con esmalte TI adherido.

Descubre la durabilidad sin precedentes con el termo eléctrico Corberó. Gracias a su revolucionario tanque con esmalte Ti+, garantiza una vida útil extendida, resistiendo la corrosión y la acumulación de cal. El elemento calefactor de esmalte Ti+ proporciona un rendimiento constante y eficiente, mientras que la varilla de magnesio protege activamente contra la corrosión. Con Corberó, asegura agua caliente fiable y duradera en tu hogar.



**Garantiza una vida  
útil extendida**



## Ánodo Electrónico

### La durabilidad del termo asegurada.

El termo eléctrico Corberó redefine la innovación con su revolucionario ánodo electrónico, diseñado para maximizar la vida útil de tu termo. A diferencia de los ánodos tradicionales, nuestro sistema electrónico combate activamente la corrosión mejorando el mantenimiento, preservando la integridad del tanque y asegurando una calidad de agua superior. Disfruta de tranquilidad y eficiencia energética, mientras el ánodo electrónico de Corberó protege tu termo y mantiene el agua caliente lista para ti.



**Protege contra la  
corrosión interna**



## SGS certificado Anti bacterizada.

El termo eléctrico Corberó redefine la pureza del agua en tu hogar. Dotado de una exclusiva válvula de entrada de cobre antibacteriana y un sistema de entrada de agua Ag+, garantiza una protección superior contra bacterias. Certificado por SGS como anti bactericida, este termo ofrece tranquilidad total. Con Corberó, disfruta de agua más segura y saludable todos los días.



ANTI  
BACTERIAS

**99,99% sin bacterias  
y con certificado SGS**

## La prioridad es la seguridad.

Con el termo eléctrico Corberó, la seguridad es prioritaria. Equipado con avanzadas características como protección anti alta presión, contra sobrecalentamiento y el calentamiento en seco, garantiza un uso seguro en todo momento. Su robusto cuerpo cumple con la normativa IPX4, asegurando resistencia al agua y durabilidad. Seguridad y confort en cada momento.



DETECCIÓN  
DE FALLOS

**Asegura resistencia  
al agua y durabilidad**





## Doble Resistencia

### Resistencia de acero inoxidable SUS316L.

Descubre el termo eléctrico Corberó con su exclusiva doble resistencia, fabricada en acero inoxidable SUS 316L y un revestimiento de esmalte Ti, ofrece una protección inigualable contra la corrosión y la acumulación de sarro. Este diseño avanzado asegura un rendimiento de calentamiento superior y constante, garantizando que tu agua esté perfectamente caliente cuando la necesites, sin comprometer la calidad ni la durabilidad del termo.



RESISTENCIA  
BLINDADA

Revestimiento  
de esmalte Ti



## Ahorro

### Ahorro de tiempo y energía.

El termo eléctrico Corberó es sinónimo de eficiencia: ahorra tiempo y energía con su tecnología inteligente de capacitancia variable y doble elemento calefactor. Adáptalo según tus necesidades: el modo de calefacción, ideal para individuos, reduce el consumo eléctrico en un 50%, mientras que también satisface las demandas de una familia de hasta 4 personas, garantizando siempre agua caliente sin esperas.



FUNCIÓN  
SMART

50% de ahorro de  
electricidad\*



DOBLE  
TANQUE

Suficiente agua caliente  
para 4 personas

\*El volumen máximo de agua caliente de la máquina de 50 L es de 166 L, 3,57 veces la capacidad mejorada.



## Tanques estrechos con instalación flexible.

Descubre la Fácil instalación de un termo eléctrico Corberó. Su diseño innovador, un 33% más estrecho, brinda la máxima flexibilidad, permitiéndote adaptarlo en cualquier espacio, ya sea horizontal o verticalmente. La solución perfecta para hogares con espacio limitado o preferencias específicas de instalación. Con Corberó, no solo ganas en confort y eficiencia, sino también en la simplicidad de integrar tecnología avanzada en tu hogar. Instalación fácil, rápida y adaptable a tus necesidades.



- Ancho termo Corberó



- Ancho termo convencional



**Diseño innovador de un 33% más estrecho**

\*Medidas del ancho del termo extraídas del modelo CTM500FL.





Panel Digital Touch  
 Instalación vertical  
 Smart  
 Ánodo electrónico  
 Antilegionela  
 Anticongelante  
 Auto detección de fallos  
 Termómetro exterior  
 Termostato regulable exterior  
 Desconexión automática de seguridad  
 Eficiencia energética B



**Termo Eléctrico Digital CTWX100CD**

EAN 8436607752776

- Capacidad de 98,70 litros
- Recomendado para 3-4 personas

**Termo Eléctrico Digital CTWX80CD**

EAN 8436607752769

- Capacidad de 79,09 litros
- Recomendado para 2-3 personas

**Termo Eléctrico Digital CTWX50CD**

EAN 8436607752752

- Capacidad de 49,15 litros
- Recomendado para 1-2 personas

		CTWX100CD	CTWX80CD
Características	Modelo		
	EAN	8436607752776	8436607752769
	Panel de control	Digital Touch	Digital Touch
	Capacidad	Litros 98,70	79,09
	Termómetro exterior	Si	Si
	Termostato regulable exterior	Si	Si
	Resistencia	310S (acero inoxidable)	310S (acero inoxidable)
	Tanque de acero esmaltado zafiro	Si	Si
	Ánodo	Ánodo Electrónico	Ánodo Electrónico
	Rango de Tª	°C 30 a 75°C	30 a 75°C
	Presión máxima de trabajo	bar 0,75 MPa	0,75 MPa
	Tensión eléctrica	W 220-240 v / 50-60 Hz	220-240 v / 50-60 Hz
	Potencia eléctrica	W 2000 W	2000 W
	Tiempo de recuper. de 10 a 65°C min.	3 h 13 min	2 h 34 min
	Protección eléctrica	IPX4	IPX4
	Instalación	Vertical	Vertical
	Consumo anual eléctrico	Kw/año 1302 kwh	1260 kwh
	Eficiencia energética	B	B
	Perfil	M	M
	Espesor de aislamiento	mm 25	25
Espesor de material	mm 1,8	1,8	
Recomendado nº de personas	3-4	2-3	
Funciones	Wifi, Smart, Antilegionela, Anticongelante, Auto detección de fallos	Wifi, Smart, Antilegionela, Anticongelante, Auto detección de fallos	
Desconexión automática de seguridad	Si	Si	
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo brutas	mm 1043 x 545 x 545	888 x 545 x 545
	Alto x Ancho x Fondo netas	mm 1003 x 460 Ø x 460	848 x 460 Ø x 460
	Peso Bruto	Kg 31,9	26,5
	Peso Neto	Kg 28,7	23,7
	Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"
Cotas	Distancia entre agujeros para instalación	mm 205	205

		CTWX50CD
Características	Modelo	
	EAN	8436607752752
	Panel de control	Digital Touch
	Capacidad	Litros 49,15
	Termómetro exterior	Si
	Termostato regulable exterior	Si
	Resistencia	310S (acero inoxidable)
	Tanque de acero esmaltado zafiro	Si
	Ánodo	Ánodo Electrónico
	Rango de Tª	°C 30 a 75°C
	Presión máxima de trabajo	bar 0,75 MPa
	Tensión eléctrica	W 220-240 v / 50-60 Hz
	Potencia eléctrica	W 2000 W
	Tiempo de recuper. de 10 a 65°C min.	1 h 36 min
	Protección eléctrica	IPX4
	Instalación	Vertical
	Consumo anual eléctrico	Kw/año 1261 kwh
	Eficiencia energética	B
	Perfil	M
	Espesor de aislamiento	mm 25
Espesor de material	mm 1,5 + 1,8	
Recomendado nº de personas	1-2	
Funciones	Wifi, Smart, Antilegionela, Anticongelante, Auto detección de fallos	
Desconexión automática de seguridad	Si	
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo brutas	mm 840 x 465 x 465
	Alto x Ancho x Fondo netas	mm 778 x 390 Ø x 390
	Peso Bruto	Kg 19,7
	Peso Neto	Kg 17,1
	Tubería entrada de agua	1/2"
Cotas	Distancia entre agujeros para instalación	mm 205





Panel Electrónico  
 Instalación vertical y horizontal  
 Smart  
 Ánodo magnesio anticorrosión  
 Resistencia de acero  
 Auto detección de fallos  
 Termómetro exterior  
 Termostato regulable exterior  
 Desconexión automática de seguridad  
 Eficiencia energética B



**Termo Eléctrico Doble Tanque CTM1000FL**

EAN 8436607753049

- Capacidad de 93 litros
- Recomendado para 3-5 personas

**Termo Eléctrico Doble Tanque CTM750FL**

EAN 8436555985769

- Capacidad de 74 litros
- Recomendado para 2-3 personas

**Termo Eléctrico Doble Tanque CTM500FL**

EAN 8436555985752

- Capacidad de 47 litros
- Recomendado para 1-2 personas

		CTM1000FL	CTM750FL
Características	Modelo		
	EAN	8436607753049	8436555985769
	Panel de control	Electrónico	Electrónico
	Capacidad	Litros 93	74
	Termómetro exterior	Si	Si
	Termostato regulable exterior	Si	Si
	Resistencia	SUS316L (acero inoxidable)	SUS316L (acero inoxidable)
	Tanque de acero esmaltado zafiro	Si	Si
	Ánodo magnesio anticorrosión	22 x 234	18 X 110
	Rango de Tª	°C 30 a 75°C	30 a 75°C
	Presión máxima de trabajo	bar 0,75 MPa	0,75 MPa
	Tensión eléctrica	W 220-240 v / 50-60 Hz	220-240 v / 50-60 Hz
	Potencia eléctrica	W 2000 W	2000 W
	Tiempo de recuper. de 10 a 65°C min.	3 h 36 min	2 h 48 min
	Protección eléctrica	IPX4	IPX4
	Instalación	Vertical y Horizontal	Vertical y Horizontal
	Consumo anual eléctrico	Kw/año 1258 kwh	1315 kwh
	Eficiencia energética	B	B
	Perfil	M	M
	Espesor de aislamiento	mm 1,8	1,8
Espesor de material	mm 1,8	1,8	
Recomendado nº de personas	3-5	2-3	
Funciones	Smart, ECO, Auto detección de fallos	Smart, ECO, Auto detección de fallos	
Desconexión automática de seguridad	Si	Si	
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo brutas	mm 1165 x 641 x 371	980 x 641 x 371
	Alto x Ancho x Fondo netas	mm 1090 x 570 Ø x 317	900 x 570 Ø x 317
	Peso Bruto	Kg 41,74	35,88
	Peso Neto	Kg 38,38	32,45
	Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"
Cotas	Distancia entre agujeros para instalación	mm 415	415

		CTM500FL
Características	Modelo	
	EAN	8436555985752
	Panel de control	Electrónico
	Capacidad	Litros 47
	Termómetro exterior	Si
	Termostato regulable exterior	Si
	Resistencia	SUS316L (acero inoxidable)
	Tanque de acero esmaltado zafiro	Si
	Ánodo magnesio anticorrosión	22 x 234
	Rango de Tª	°C 30 a 75°C
	Presión máxima de trabajo	bar 0,75 MPa
	Tensión eléctrica	W 220-240 v / 50-60 Hz
	Potencia eléctrica	W 2000 W
	Tiempo de recuper. de 10 a 65°C min.	1 h 48 min
	Protección eléctrica	IPX4
	Instalación	Vertical y Horizontal
	Consumo anual eléctrico	Kw/año 1309 kwh
	Eficiencia energética	B
	Perfil	M
	Espesor de aislamiento	mm 1,8
Espesor de material	mm 1,8	
Recomendado nº de personas	1-2	
Funciones	Smart, ECO, Auto detección de fallos	
Desconexión automática de seguridad	Si	
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo brutas	mm 946 x 541 x 321
	Alto x Ancho x Fondo netas	mm 860 x 470 Ø x 286
	Peso Bruto	Kg 28,67
	Peso Neto	Kg 25,86
	Tubería entrada de agua	1/2"
Cotas	Distancia entre agujeros para instalación	mm 355





- Panel Manual
- Instalación vertical
- Ánodo magnesio anticorrosión
- Resistencia de acero
- Protección calentamiento en seco
- Termómetro exterior
- Termostato regulable exterior
- Desconexión automática de seguridad
- Eficiencia energética C



**Termo Eléct. Instal. Vertical CTM120**  
EAN 8436607752981

- Capacidad de 110 litros
- Recomendado para 4-5 personas

**Termo Eléct. Instal. Vertical CTM100**  
EAN 8436555982553

- Capacidad de 92 litros
- Recomendado para 3-4 personas

**Termo Eléct. Instal. Vertical CTM80**  
EAN 8436555982546

- Capacidad de 73 litros
- Recomendado para 2-3 personas

**Termo Eléct. Instal. Vertical CTM50**  
EAN 8436555982539

- Capacidad de 47 litros
- Recomendado para 1-2 personas

**Termo Eléct. Instal. Vertical CTM30**  
EAN 8436555982522

- Capacidad de 28 litros
- Recomendado para 1 persona

		CTM120	CTM100
Modelo			
EAN		8436607752981	8436555982553
Panel de control		Manual	Manual
Capacidad	Litros	110	92
Termómetro exterior		Si	Si
Termostato regulable exterior		Si	Si
Resistencia		SUS316L (acero inoxidable)	SUS316L (acero inoxidable)
Tanque de acero esmaltado zafiro		Si	Si
Ánodo magnesio anticorrosión		20x296	20x296
Rango de Tª	°C	30 a 75°C	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo	bar	0,75 MPa	0,75 MPa
Tensión eléctrica	W	220-240 v / 50-60 Hz	220-240 v / 50-60 Hz
Potencia eléctrica	W	1500 W	1500 W
Tiempo de recuper. de 10 a 65°C min.		4 h 33 min	3 h 48 min
Protección eléctrica		IPX4	IPX4
Instalación		Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico	Kw/año	1416 kwh	1422 kwh
Eficiencia energética		C	C
Perfil		M	M
Espesor de aislamiento	mm	20	20
Espesor de material	mm	1,8	1,8
Recomendado nº de personas		4-5	3-4
Funciones			
Desconexión automática de seguridad		Si	Si
Alto x Ancho x Fondo brutas		mm	1092 x 465 x 505
Alto x Ancho x Fondo netas		mm	1048 x 450 x 450
Peso Bruto		Kg	37,2
Peso Neto		Kg	31,9
Tubería entrada de agua			1/2"
Cotas		mm	200

		CTM80	CTM50	CTM30
Modelo				
EAN		8436555982546	8436555982539	8436555982522
Panel de control		Manual	Manual	Manual
Capacidad	Litros	73	47	28
Termómetro exterior		Si	Si	Si
Termostato regulable exterior		Si	Si	Si
Resistencia		SUS316L (acero inox.)	SUS316L (acero inox.)	SUS316L (acero inox.)
Tanque de acero esmaltado zafiro		Si	Si	Si
Ánodo magnesio anticorrosión		20x296	20x234	20x234
Rango de Tª	°C	30 a 75°C	30 a 75°C	30 a 75°C
Presión máxima de trabajo	bar	0,75 MPa	0,75 MPa	0,75 MPa
Tensión eléctrica	W	220-240 v / 50-60 Hz	220-240 v / 50-60 Hz	220-240 v / 50-60 Hz
Potencia eléctrica	W	1500 W	1500 W	1500 W
Tiempo de recuper. de 10 a 65°C min.		3 h 06 min	1 h 56 min	1 h 09 min
Protección eléctrica		IPX4	IPX4	IPX4
Instalación		Vertical	Vertical	Vertical
Consumo anual eléctrico	Kw/año	1403 kwh	1399 kwh	556 kwh
Eficiencia energética		C	C	C
Perfil		M	M	S
Espesor de aislamiento	mm	20	20	20
Espesor de material	mm	1,8	1,8	1,8
Recomendado nº de personas		2-3	1-2	1
Funciones				
Desconexión automática de seguridad		Si	Si	Si
Alto x Ancho x Fondo brutas		mm	795 x 465 x 505	760 x 411 x 458
Alto x Ancho x Fondo netas		mm	745 x 450 x 450	710 x 385 x 385
Peso Bruto		Kg	27,8	19,9
Peso Neto		Kg	24,3	17,95
Tubería entrada de agua			1/2"	1/2"
Cotas		mm	200	200





Panel Manual  
 Instalación horizontal  
 Ánodo magnesio anticorrosión  
 Resistencia de acero  
 Protección calentamiento en seco  
 Termómetro exterior  
 Termostato regulable exterior  
 Desconexión automática de seguridad  
 Eficiencia energética C



**Termo Eléct. Instal. Horizontal CTMA80H**

EAN 8436607753063

- Capacidad de 74 litros
- Recomendado para 2-3 personas

**Termo Eléct. Instal. Horizontal CTMA50H**

EAN 8436607753056

- Capacidad de 47 litros
- Recomendado para 1-2 personas

		CTMA80H	CTMA50H
Características	Modelo		
	EAN	8436607753063	8436607753056
	Panel de control	Manual	Manual
	Capacidad	Litros 74	47
	Termómetro exterior	Si	Si
	Termostato regulable exterior	Si	Si
	Resistencia	SUS316L (acero inoxidable)	SUS316L (acero inoxidable)
	Tanque de acero esmaltado zafiro	Si	Si
	Ánodo magnesio anticorrosión	20x200	20x200
	Rango de T°	°C 30 a 75°C	30 a 75°C
	Presión máxima de trabajo	bar 0,75 MPa	0,75 MPa
	Tensión eléctrica	W 220-240 v / 50-60 Hz	220-240 v / 50-60 Hz
	Potencia eléctrica	W 1500 W	1500 W
	Tiempo de recuper. de 10 a 65°C min.	3 h 06 min	1 h 51 min
	Protección eléctrica	IPX4	IPX4
	Instalación	Horizontal	Horizontal
	Consumo anual eléctrico	Kw/año 1421 kwh	1312 kwh
	Eficiencia energética	C	C
	Perfil	M	M
	Espesor de aislamiento	mm 20	22,5
Espesor de material	mm 1,8	1,8	
Recomendado nº de personas	2-3	1-2	
Funciones			
Desconexión automática de seguridad		Si	Si
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo brutas	mm 515 x 865 x 515	450 x 747 x 450
	Alto x Ancho x Fondo netas	mm 450 x 760 x 450	385 x 675 x 385
	Peso Bruto	Kg 27,1	19
	Peso Neto	Kg 24,4	16,5
	Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"
	Cotas	Distancia entre agujeros para instalación	mm 310



Panel Manual  
 Instalación vertical  
 Ánodo magnesio anticorrosión  
 Resistencia de acero  
 Protección calentamiento en seco  
 Termómetro exterior  
 Desconexión automática de seguridad  
 Eficiencia energética C / B



**Termo Eléct. Compacto Mecánico CTMVD30CM**

EAN 8436607753032

- Capacidad de 28 litros
- Recomendado para 1 persona

**Termo Eléct. Compacto Mecánico CTMVD15CM**

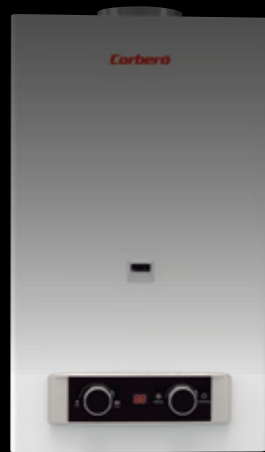
EAN 8436607753025

- Capacidad de 15 litros
- Recomendado para 1 persona

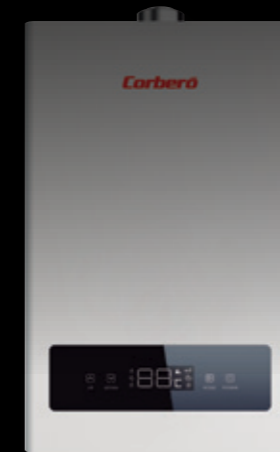
		CTMVD30CM	CTMVD15CM
Características	Modelo		
	EAN	8436607753032	8436607753025
	Panel de control	Manual	Manual
	Capacidad	Litros 28	15
	Termómetro exterior	Si	Si
	Termostato regulable exterior	-	-
	Resistencia	SUS316L (acero inoxidable)	SUS316L (acero inoxidable)
	Tanque de acero esmaltado zafiro	Si	Si
	Ánodo magnesio anticorrosión	20x120	20x120
	Rango de T°	°C 30 a 75°C	30 a 75°C
	Presión máxima de trabajo	bar 0,75 MPa	0,75 MPa
	Tensión eléctrica	W 220-240 v / 50-60 Hz	220-240 v / 50-60 Hz
	Potencia eléctrica	W 1500 W	1500 W
	Tiempo de recuper. de 10 a 65°C min.	1 h 15 min	38 min
	Protección eléctrica	IPX4	IPX4
	Instalación	Vertical	Vertical
	Consumo anual eléctrico	Kw/año 537 kwh	488 kwh
	Eficiencia energética	C	B
	Perfil	S	SSX
	Espesor de aislamiento	mm 27	27
Espesor de material	mm 1,8	1,8	
Recomendado nº de personas	1	1	
Funciones			
Desconexión automática de seguridad		Si	Si
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo brutas	mm 486 x 453 x 432	410 x 382 x 345
	Alto x Ancho x Fondo netas	mm 440 x 440 x 385	368 x 368 x 297
	Peso Bruto	Kg 15	10,8
	Peso Neto	Kg 13	9,3
	Tubería entrada de agua	1/2"	1/2"
	Cotas	Distancia entre agujeros para instalación	mm -



## Confort Gama de Agua Caliente Sanitaria - Calentadores



Calentadores de Gas  
Atmosférico Low Nox



Calentadores de Gas  
Estanco Low Nox





Cámara de combustión atmosférico  
 Instalación vertical  
 Función Low Nox  
 Encendido Automático  
 Perfil de carga M  
 Selector de temperatura  
 Sensor de gases y temperatura  
 Eficiencia energética A



**Calentador de Gas Atmosférico CCATP10GNNOX**

EAN 8436607750246

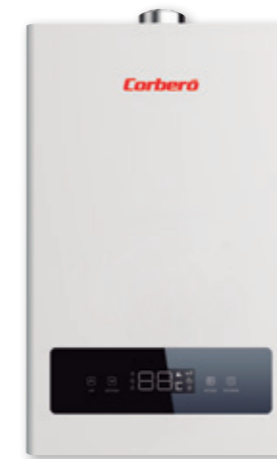
- Capacidad de 10 litros
- Gas Natural G20

**Calentador de Gas Atmosférico CCATP10GBNOX**

EAN 8436607750239

- Capacidad de 10 litros
- Gas Butano G30

			CCATP10GNNOX	CCATP10GBNOX
<b>Características</b>	Modelo			
	EAN		8436607750246	8436607750239
	Cámara de combustion		Atmosférico	Atmosférico
	Llama piloto		Si	Si
	Tipo de gas		Gas Natural G20	Gas Butano G30
<b>Display táctil</b>	Encendido		Automático	Automático
	Termostático		-	-
	Compatible instalaciones energía solar		-	-
	Visualización códigos de error		-	-
	Bloqueo infantil		-	-
<b>Potencia Rendimiento Consumo</b>	Función Auto / Función ECO		-	-
	Voltaje / Frecuencia	V / Hz	1,5 V x 2 Baterías	1,5 V x 2 Baterías
	Energía eléctrica	W	-	-
	Protección IP		-	-
	Volumen agua caliente T=25K	l / m	10	10
	Emisión NOX	mg/Kwh	39,7	39,7
	Nivel potencia sonido	dB	58	58
	Potencia entrada	Kw	19,5	19,5
	Potencia salida	Kw	17	17
	Rendimiento		0,84	0,84
<b>Conexiones</b>	Clasificación energética / Perfil carga		A / M	A / M
	Hi (menor poder calorífico del gas)		9,45 Kwh/m3	12,68 Kwh/Kg
	Consumo máximo/diario de gas	m³h/ Kwh	2,06 / 8,13	1,54 / 8,13
	Consumo diario/anual de electricidad AEC	Kwh	-	-
	Presión máxima y mínima de agua	bar	10 / 0,3	10 / 0,3
<b>Dimensiones</b>	Conxión de gas, agua fría y caliente		G1 / 2"	G1 / 2"
	Kit de evacuación incluido (CCKP103)		-	-
	Ø Salida de gases	mm	-	-
<b>Dimensiones</b>	Longitud salida de gases	m	-	-
	Ancho x Alto x Profundo embalaje	mm	390 x 625 x 292	390 x 625 x 292
	Ancho x Alto x Profundo producto	mm	328 x 550 x 214	328 x 550 x 214
	Peso Neto / Peso Bruto	Kg	9,6 / 10,8	9,6 / 10,8
	Código de Homologación		2531CS-0159	2531CS-0159



Cámara de combustión estanca  
 Instalación vertical  
 Función Low Nox  
 Encendido Automático  
 Visualización códigos de error  
 Perfil de carga M  
 Selector de temperatura  
 Sensor de gases y temperatura  
 Compatible con instalaciones de energía solar  
 Eficiencia energética A  
 Kit de evacuación CCKP103 incluido de 100 mm exterior y 60 mm interior



**Calentador de Gas Estanca CCEP110GNNOX**

EAN 8436607750215

- Capacidad de 11 litros
- Gas Natural G20

**Calentador de Gas Estanca CCEP110GBNOX**

EAN 8436607750208

- Capacidad de 11 litros
- Gas Butano G30

			CCEP110GNNOX	CCEP110GBNOX
<b>Características</b>	Modelo			
	EAN		8436607750215	8436607750208
	Cámara de combustion		Estanca	Estanca
	Llama piloto		Si	Si
	Tipo de gas		Gas Natural G20	Gas Butano G30
<b>Display táctil</b>	Encendido		Electrónico automático	Electrónico automático
	Termostático		Si	Si
	Compatible instalaciones energía solar		Si	Si
	Visualización códigos de error		Si	Si
	Bloqueo infantil		Si	Si
<b>Potencia Rendimiento Consumo</b>	Función Auto / Función ECO		Si	Si
	Voltaje / Frecuencia	V / Hz	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz
	Energía eléctrica	W	44	44
	Protección IP		IPX4	IPX4
	Volumen agua caliente T=25K	l / m	11	11
	Emisión NOX	mg/Kwh	31	31
	Nivel potencia sonido	dB	58	58
	Potencia entrada	Kw	21	21
	Potencia salida	Kw	19	19
	Rendimiento		0,849	0,89
<b>Conexiones</b>	Clasificación energética / Perfil carga		A / M	A / M
	Hi (menor poder calorífico del gas)		9,45 Kwh/m3	12,68 Kwh/Kg
	Consumo máximo/diario de gas	m³h/ Kwh	2,23 / 8,336	1,66 / 8,336
	Consumo diario/anual de electricidad AEC	Kwh	0,071 / 15	0,071 / 15
	Presión máxima y mínima de agua	bar	10 / 0,1	10 / 0,1
<b>Dimensiones</b>	Conxión de gas, agua fría y caliente		G1 / 2"	G1 / 2"
	Kit de evacuación incluido (CCKP103)		Si	Si
	Ø Salida de gases	mm	Ø 60 / 100	Ø 60 / 100
<b>Dimensiones</b>	Longitud salida de gases	m	0,75 - 1	0,75 - 1
	Ancho x Alto x Profundo embalaje	mm	410 x 715 x 255	410 x 715 x 255
	Ancho x Alto x Profundo producto	mm	330 x 520 x 155	330 x 520 x 155
	Peso Neto / Peso Bruto	Kg	12 / 13,8	12 / 13,8
	Código de Homologación		2531CS-0013	2531CS-0013

