

**MÁXIMA VIDA ÚTIL**

Por su tanque interior sometido a un proceso de revestimiento con "Esmalte Porcelanizado Bi-Capa" que logra una máxima protección.

MÁS SEGURIDAD

Debido a su limitador de sobre temperatura.

MENOR CONSUMO DE ENERGÍA

Gracias a su Aislamiento de Poliuretano Ecológico (2,5 veces más aislante que la lana de vidrio) y su SISTEMA VIRC (válvula inteligente de retención de calor) que evita el flujo de agua caliente desde el termotanque con los grifos cerrados, evitando las pérdidas de calor a través de las tuberías.

Linea Gas - Gas de Pie



Modelo	FL 80	FL 120	FL 150
Capacidad (litros)	80	120	150
Altura total (mm)	1061	1375	1615
Diámetro (mm)	455	455	455
Consumo (kcal/h)	6000	7250	7700
Recuperación (l/h)	210	260	300
Peso vacío (kg)	29	36	42

[DESCARGAR MANUAL](#)

Linea Gas - Gas de Colgar



Modelo	FLC 50	FLC 80
Capacidad (litros)	50	80
Altura total (mm)	798	1030
Diámetro (mm)	455	455
Consumo (kcal/h)	4000	6000
Recuperación (l/h)	150	210
Peso vacío (kg)	24	30

[DESCARGAR MANUAL](#)



TERMOTANQUES

Nueva generación

Línea Eléctrica

MÁXIMA VIDA ÚTIL

Por su tanque interior sometido a un proceso de revestimiento con "Esmalte Porcelanizado Bi-Capa" que logra una máxima protección.

MÁS SEGURIDAD

Debido a su limitador de sobre temperatura.

MAYOR RECUPERACIÓN

Gracias a su potencia caliente más litros de agua por hora, sin requerir ninguna instalación especial.

MENOR CONSUMO DE ENERGÍA

Gracias a su Aislamiento de Poliuretano Ecológico (2,5 veces más aislante que la lana de vidrio).

Línea Eléctrica - Eléctrico de Pie



Modelo	TEPC 55	TEPC 85	TEPC 125	TEPC 155
Capacidad (litros)	55	85	125	155
Altura total (mm)	580	820	1140	1380
Diámetro (mm)	455	455	455	455
Potencia eléctrica (W)	2000	2000	2000	2000
Recuperación (l/h)	86	86	86	86
Peso vacío (kg)	19	23	30	37

[DESCARGAR MANUAL](#)

Línea Eléctrica - Eléctrico de Colgar



Modelo	TECC 55	TECC 85	TECC 125
Capacidad (litros)	55	85	125
Altura total (mm)	550	790	1110
Diámetro (mm)	455	455	455
Potencia eléctrica (W)	2000	2000	2000
Recuperación (l/h)	86	86	86
Peso vacío (kg)	20	24	31

[DESCARGAR MANUAL](#)



Argentina

TERMOTANQUES
Nueva generación

Línea Comercial

Línea Comercial - Alta Potencia



Modelo	APG 160
Capacidad (litros)	160
Altura total (mm)	1673
Diámetro (mm)	451
Consumo (kcal/h)	13000
Recuperación (l/h)	512
Peso vacío (kg)	49

[DESCARGAR MANUAL](#)**MAXIMA VIDA ÚTIL**

Por su tanque interior sometido a un proceso de revestimiento con "Esmalte Porcelanizado Bi-Capa" que logra una máxima protección.

MAYOR UTILIDAD

Ideal para familias numerosas.

MENOR CONSUMO DE ENERGÍA

Gracias a su Aislamiento de Poliuretano Ecológico (2,5 veces más aislante que la lana de vidrio) y su SISTEMA VIRC (válvula inteligente de retención de calor) que evita el flujo de agua caliente desde el termotanque con los grifos cerrados, evitando las pérdidas de calor a través de las tuberías.

Para uso residencial

Línea Comercial - Comercial



Modelo	COM 250	COM 300
Capacidad (litros)	250	300
Altura total (mm)	1641	1887
Diámetro (mm)	664	664
Consumo (kcal/h)	30000	50000
Recuperación (l/h)	1082	1800
Peso vacío (kg)	132	160
Aislación	Lana de Vidrio	Lana de Vidrio

[DESCARGAR MANUAL](#)**MAXIMO RENDIMIENTO**

Modelo 300 lts. hasta 15 duchas simultáneas. Modelo 250 lts. hasta 7 duchas simultáneas.

MAS VIDA ÚTIL

Interior vitrificado y boca de inspección para mantenimientos.

MAYOR SEGURIDAD

Quintuple sistema de seguridad ECO Switch (Energy Cut Off)

MAYOR UTILIDAD

Edificios, hoteles, clubes, hospitales, industrias, grandes superficies comerciales, etc.