

**Un capricho una necesidad... diseño, confort y ahorro  
algo más que calor**



# I N D I C E

VEGETAL



MINERAL



Las tecnologías LVI

páginas 4 y 5

---



## SALON Y HABITACIONES

Meb Ekla / Meb C6

páginas 6 y 7

---

Meb vertical

páginas 8 y 9

---

Le Gällé

páginas 10 a 13

---



## BAÑOS

Le Gällé baño

página 14

---

Sillaé

página 15

---

Jårl

página 17

---

Slinga

página 18

---

Cap

página 18

---



Las opciones

página 19

---

# IMAGINAD ...



- ▶ Imaginad un país con clima muy variable, donde el tiempo puede cambiar en cualquier momento...
- ▶ Un país donde el otoño arranca el 15 de agosto...
- ▶ Un país donde, en invierno, la temperatura media es de 0°C, pero puede llegar -50°C en el Norte...
- ▶ Un país donde se conoce muy bien lo que es el frío...
- ▶ Este país, es Suecia y es donde, desde 1922, toman vida los radiadores LVI.
- ▶ LVI es nº1 en Suecia...
- ▶ Pero también en Escandinavia...
- ▶ LVI es nº1 en los países donde hace frío...  
Y a veces mucho frío...

¡Por fin LVI llega a España!

El clima es menos riguroso y aun así los radiadores son los mismos que en Suecia

Unos radiadores eléctricos tecnológicamente avanzados, fabricados según las normas más estrictas y respetuosas con el medio ambiente.

Unos radiadores en armonía con todas las estancias de la casa.

Y que difunden un calor suave, regular, eficaz.

Unos radiadores para descubrir a lo largo de las páginas de este catálogo.

Situada en Suecia en la ciudad de Järpas, sobre un dominio de 2,7 hectáreas, la fábrica se extiende sobre 9.000 m<sup>2</sup>. 130 personas aseguran la producción de 1.300 radiadores y 140 seca-toallas por día.





# VEGETAL 0

## ¡El calor LVI pone sus raíces

### Un saber hacer tradicional

Los radiadores LVI responden a las normas más estrictas en términos de calidad, de seguridad y respeto al medio-ambiente. ISO 14001 desde 1996, la sociedad LVI está encargada de fabricar productos de calor no contaminantes e inofensivos para el medio ambiente.

## VEGETAL

**Aceite vegetal+ acero sueco+ regulación electrónica de alta tecnología = el mejor rendimiento consumo/ eficacia/confort.**

### Una economía record

La tecnología de los radiadores LVI está basada sobre el principio de la termo conducción consistente en refractar un fluido que circula en circuito cerrado. El fluido utilizado es un aceite 100% vegetal en el cual el fuerte poder de inercia desprende un calor constante y agradable que permite una economía real de energía: el mejor informe consumo / eficacia.

**Una robusta garantía de 5 años en el radiador y 2 años en la electrónica, una seguridad a toda prueba**



Realizados en acero sueco indeformable, anticorrosión y anti-choques, los radiadores LVI tienen robustez y seguridad. Un argumento complementario para LVI es garantizar con toda confianza sus aparatos de calefacción, 5 años en el radiador y 2 años en la electrónica.

\* Ciertos productos del catálogo tienen una garantía diferente. Se refiere a las condiciones generales de venta



Base temperatura de contacto inferior a 60° C en régimen normal.



Confort de calefacción central con un calor suave y regular. Radiadores contruidos garantizando la ausencia de fugas. Silencio total, flexibilidad y economía de uso.



No acumula polvo, no se mancha, no provoca alergias



Precisión de regulación < 0,1° C. Emisión de calor optima Fuerte inercia (punto calor permanente).

### Aceite Vegetal

- ▶ Nuestro fluido vegetal es el fruto de 30 años de experimentos.
- ▶ Capaz de resistir temperaturas extremas sin disminuir la calidad del aceite, cuya composición está patentada, y permite hoy a LVI garantizar su longevidad sin tener que purgar los aparatos para reemplazar el fluido.
- ▶ En fin, para garantizar la ausencia de fugas, el paso de tornillos de la resistencia es cónico, sellado con una cola industrial y provisto de una junta tórica.



Este símbolo, aparece sobre cada aparato, garantiza la inocuidad del producto para el medio ambiente.



### Un medio ambiente preservado

LVI participa activamente en la lucha contra la contaminación industrial dándole un lugar en los procesos de fabricación retirada y reciclaje de desechos y restos de producción. Un saber hacer que se puede resumir en dos tecnologías totalmente entrelazadas: la tecnología VEGETAL y la tecnología MINERAL.

### MINERAL

**La resina de granito es un material de fuerte inercia, que combina su capacidad natural de retener el calor con la tecnología de la energía eléctrica, un alto grado de eficacia y una restitución óptima del calor.**

### Un ahorro prolongado

La economía energética está garantizada gracias al termostato electrónico, con 4 posiciones y el modo de programación de bajo consumo integrado (5,7 o 12 horas).

La resina de granito utilizada para Le Gällé ha sido objeto de test avanzados a través del Instituto Nacional de Control y de Investigación en Suecia, para medir su capacidad de resistencia a los choques y de ahí su larga vida...

### Un confort cotidiano

Disponible en 7 potencias, de 400 a 1800 W. La regulación de su termostato es precisa a 0,1° C. Silenciosos, sin olores y antialérgicos. Sus paneles planos y lisos ofrecen un mantenimiento fácil y rápido. Gracias a su débil temperatura de contacto (55°C en régimen normal), Le Gällé encuentra su lugar en todas las estancias de la casa, pero también en las guarderías, los jardines de infancia, los colegios, etc.

### Un toque de elegancia natural

Le Gällé son elegantes paneles extraplano de resina de granito con refinadas líneas cuadradas o rectangulares. Se presenta en 4 colores blanco, negro, arena o granito, y se integra a la perfección en cualquier estilo : clásicos o modernos, discretos o arriesgados.



Base temperatura de contacto inferior a 60° C en régimen normal.

**Radiación permanente** gracias a la fuerte inercia de la resina de granito





# SALON Y HABITACIONES

Una decoración cálida

Precisión de regulación < 0,1° C.  
Emisión de calor óptima  
Fuerte inercia (punto calor permanente).



No acumula polvo, no se mancha, no provoca alergias

## meb Ekla

meb Ekla altura 500

### Características técnicas

- Termostato electrónico: rápido calentamiento y homogeneidad de la temperatura sobre toda la superficie del aparato...
- Termostato electrónico, con 4 posiciones, confort, reducción, anticongelacion, parada.
- Marcha "Reducida" y Marcha "Confort" rápida.
- Reducción regulable de 0° a -15° C.
- Tapa del regulador en poli carbonato irrompible.
- Únicamente en paneles dobles existen 12 referencias.

### VEGETAL

El panel con un fluido térmico 100% vegetal que combi

- ▶ Paneles planos y lisos con un fácil mantenimiento.
- ▶ Embellecedores decorativos (Meb Ekla).
- ▶ Fabricados en acero sueco anticorrosión, antichoques e indeformable.
- ▶ Pintura épxi inalterable, antiamarillento Blanco Ral 9010.
- ▶ Se puede volver a pintar sin ningún tipo de preparación.
- ▶ Puede colocarse detrás de los visillos.



meb Ekla

Vista superior



meb C6 panel doble

#### Meb Ekla y Meb C6 - Panel doble (altura 500)

Referencia: Meb.../DG	505/2DG	508/2DG	510/2DG	512/2DG	516/2DG	520/2DG
<b>Código artículo</b>	3605052	3605082	3605102	3605122	3605162	3605202
Referencia: Meb.../C6	505/2C6	508/2C6	510/2C6	512/2C6	516/2C6	520/2C6
<b>Código artículo</b>	3615052	3615082	3615102	3615122	3615162	3615202
<b>Potencia en vatios</b>	500	800	1000	1200	1600	2000
<b>Altura en mm</b>	500	500	500	500	500	500
<b>Longitud en mm</b>	420	620	780	900	1180	1420
<b>Grosor en mm<sup>(1)</sup></b>	119	119	119	119	119	119
<b>Peso en Kg</b>	10	16	21	24	32	38

(1) Aparato instalado.

#### Meb Ekla y Meb C6 - Panel doble carenado (altura 300)

305/2DG	308/2DG	310/2DG	312/2DG	316/2DG	320/2DG
3603052	3603082	3603102	3603122	3603162	3603202
305/2C6	308/2C6	310/2C6	312/2C6	316/2C6	320/2C6
3613052	3613082	3613102	3613122	3613162	3613202
500	800	1000	1200	1600	2000
300	300	300	300	300	300
700	980	1180	1420	1940	2340
119	119	119	119	119	119
12	17	21	25	33	39

(1) Aparato instalado.





meb Ekla altura 300

## Y PORQUE NO EN CRISTAL

El panel doble carenado hasta 2.340 mm de largo, bien mural o posado sobre una peana. Esta novedosa versión permite una utilización con mejor adaptación (despacho o comercios)



meb Ekla altura 300 sobre peana

### Peanas que deben atornillarse para meb ekla y meb C6

- Altura 300 mm	3900110
- Altura 500 mm	3900111

Confort de calefacción central con un calor suave y regular. Radiadores contruidos garantizando la ausencia de fugas. Silencio total, flexibilidad y economía de uso.



Base temperatura de contacto inferior a 60° C en régimen normal.

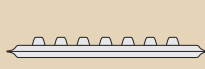


Este símbolo, aparece sobre cada aparato, garantiza la inocuidad del producto para el medio ambiente.



## Combina a la perfección con el confort de cualquier hogar

- ▶ Sistema de bloqueo anti-descolgamiento de las fijaciones.
- ▶ Temperatura base de contacto (60°C en régimen normal) adaptado para el medio ambiente del niño: guarderías, educación infantil...
- ▶ Tapa del regulador en poli carbonato irrompible.
- ▶ Silencioso, sin olores y antialérgico.



meb C6 panel simple vista superior

### Meb C6 - panel simple (altura 500)

Referencia: Meb.../C6	503/C6	505/C6	508/C6	510/C6	512/C6
<b>Código artículo</b>	3615030	3615050	3615080	3615100	3615120
<b>Potencia en vatios</b>	300	500	800	1000	1200
<b>Altura en mm</b>	500	500	500	500	500
<b>Longitud en mm</b>	420	620	980	1180	1420
<b>Grosor en mm<sup>(1)</sup></b>	76	76	76	76	76
<b>Peso en Kg</b>	6	9	15	18	22

(1) Aparato instalado.



El Meb C6 posee las mismas características técnicas que el Meb Ekla. Este aparato no está equipado de embellecedores (carenado) de serie:

**Embellecedores laterales no disponibles como opción.** Existen 17 referencias en paneles simples y paneles dobles.



I.P. 44 CAT C



PROCESS ISO 9001 ISO 14001

\* Garantía 5 años según nuestras condiciones generales de venta

Precisión de regulación  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$   
 Emisión de calor óptimo  
 Fuerte inercia (punto  
 calor permanente).



No acumula polvo, no se  
 mancha, no provoca alergias



Confort de calefacción central con un calor suave y regular.  
 Radiadores contruidos garantizando la ausencia de fugas.  
 Silencio total, flexibilidad y economía de uso.



Baja  
 temperatura  
 de contacto  
 inferior a  $40^{\circ}\text{C}$  en  
 régimen normal.



Este símbolo, aparece  
 sobrecada aparato,  
 garantiza la inocuidad del  
 producto para el medio  
 ambiente.



# SALON Y HABITACIONES

Una decoración cálida

**meb**

m e b v e r t i c a l



VEGETAL

El panel con un fluido térmico 100% vegetal, que combina a la perfección con el confort de cualquier hogar

- ▶ Paneles planos y lisos de fácil instalación.
- ▶ Silenciosos, sin olores y antialérgicos.
- ▶ Fabricados en acero sueco anticorrosión, anti-choques, indeformable.
- ▶ Pintura epoxi inalterable, antiamarillenta. Blanco RAL 9010
- ▶ Se puede volver a pintar sin ningún tipo de preparación.
- ▶ Se puede poner detrás de los visillos.
- ▶ Sistema de bloqueo antidescolgamiento de fijaciones.
- ▶ Existen 3 referencias.

Características técnicas

- Programador multifunciones para 4 posiciones (confort, reducción, anticongelación, parada).
- Tapa del regulador en poli carbonato irrompible.
- Simple utilización. Rapidez de calor y homogeneidad de la temperatura sobre toda la superficie del aparato.
- Temperatura base de contacto (60°C en régimen normal)- adaptado para el medio ambiente del niño: guarderías, educación infantil...

meb vertical

Referencia : Meb	1608	1810	2112
Código artículo	3531608	3531810	3532112
Potencia en vatios	800	1000	1200
Altura en mm	1580	1820	2060
Anchura en mm	500	500	500
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	73	73	73
Peso en Kg	21	25	29

(1) Aparato instalado.



Meb vertical con barras portatoallas

▲ Opción barras toalleros

El meb vertical se instala en cualquier sitio donde la superficie es limitada: entradas, rincones, pasillos...

Y dotado de sus barras porta toallas, encuentra con toda naturalidad su lugar en la cocina o en los baños.

Dos modelos de barras adaptables.

Barra toallero para meb vertical

Referencia:	TB 50	TB 67
Código artículo	3900050	3900067
Longitud en mm	692	692
Anchura en mm	85	119



Este material se ajusta a las condiciones técnicas de la etiqueta Promotelec comodidad eléctrica



I.P. 44 CAT C



PROCESS ISO 9001 ISO 14001

\*Garantía 5 años según nuestras condiciones generales de venta

Precisión de regulación < 0,1° C.  
Emisión de calor óptima  
Fuerte inercia (punto calor permanente).



No acumula polvo, no se mancha, no provoca alergias



Base temperatura de contacto inferior a 60° C en régimen normal.

# SALON Y HABITACIONES

Para que el calor sea bello Le Gällé



Le Gällé altura 600

## Características técnicas

- Paneles planos y lisos de fácil instalación.
- Extra planos (66 mm instalado).
- Silenciosos, sin olores y antialérgicos.
- Fabricado en resina de granito.
- Existen 4 colores : gris, arena, negro y blanco.
- Elegancia y sobriedad; el termostato está ubicado detrás del panel.
- Termostato electrónico, con 4 posiciones (confort, reducción, anticongelacion, parada).
- Programador de bajo consumo integrado (5,7 o 12 horas).
- Sencilla utilización, calor rápido y homogeneidad de la temperatura sobre toda la superficie del aparato.
- Temperatura base de contacto (55°C en régimen normal).
- Garantía 5 años en radiador y 2 años en la electrónica.

## MINERAL

### El bienestar natural

Línea pura y refinada, Le Gällé difunde un calor regular, sin alterar ni reseca el ambiente. Con su temperatura de contacto (55° C en régimen normal), encuentra su lugar en todas las habitaciones de la casa: salón, cuarto de baño, habitación de los niños, pero también en las guarderías, jardines de infancia, hoteles, oficinas...

#### Le Gällé altura 600

Referencia: SET...	604	606	608	610	612
Potencia en vatios	400	600	800	1000	1200
Altura en mm	600	600	600	600	600
Longitud en mm	400	600	800	1000	1200
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	66	66	66	66	66
Peso en Kg	8	11	15	19	22

(1) Aparato instalado.



## Colores

SG	Arena
WG	Blanco
BG	Negro
GG	Granito

Ejemplo de referencias:

SET 610 GG  
SET 312 WG

## MINERAL

Le Gällé altura 300

### Le Gällé, un horizonte a su medida

Existe un panel horizontal de altura 300 o 600 mm, y un panel vertical de largo 400 o 600 mm y en versión secatoallas su largo es 400mm (ver pág.14)

#### Le Gällé altura 300

Referencia: SET...	304	306	308	310	312
Potencia en vatios	400	600	800	1000	1200
Altura en mm	300	300	300	300	300
Longitud en mm	800	1200	1600	2000	2400
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	66	66	66	66	66
Peso en Kg	8	11	15	19	22

(1) Aparato instalado.



I.P. 32

PROCESS  
ISO 9001  
ISO 14001



# SALON Y HABITACIONES

En la vanguardia del diseño



MINERAL

**Con toda elegancia...**

Decora a la perfección en interiores de cualquier característica: clásicos o modernos, discretos o atrevidos.

Le Gallé vertical



Regulación de temperatura  $\leq 0,1^\circ \text{C}$ .  
Emisión de calor óptima  
Fuerte inercia (punto calor permanente).



No acumula polvo, no se mancha,  
no provoca alergias

Base temperatura de contacto inferior a  $60^\circ \text{C}$  en régimen normal.

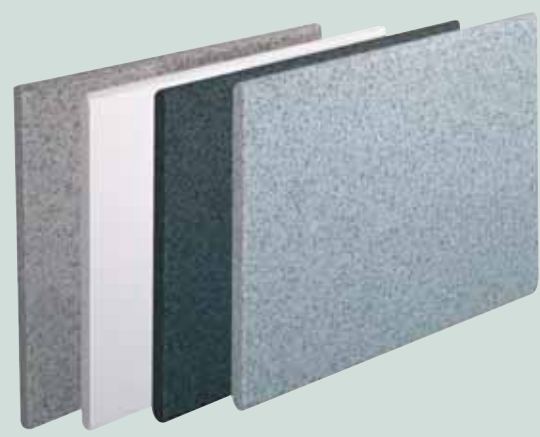


Le Gällé altura 600

M I N E R A L

¡Y que discreción!

Totalmente silencioso, sin olores, y no acumula polvo, Le Gällé puede instalarse discretamente detrás de un visillo.



Nuevo termostato Le Gällé: todavía más ergonómico y todavía más discreto.

Colores

- SG Arena
- WG Blanco
- BG Negro
- GG Granito

Ejemplo de referencias:  
SET 40906 WG

Le Gällé vertical					
Referencia: SET...	40906	41510	41812	61515	61818
Potencia en vatios	600	1000	1200	1500	1800
Altura en mm	900	1500	1800	1500	1800
Anchura en mm	400	400	400	600	600
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	66	66	66	66	66
Peso en Kg	11	19	22	27	32

<sup>(1)</sup> Aparato instalado.  
Características Técnicas: Ver Pagina 10.



I.P. 32

PROCESS ISO 9001 ISO 14001

# BAÑOS

Para unas mañanas serenas



Base temperatura de contacto inferior a 60° C en régimen normal.



No acumula polvo, no se mancha, no provoca alergias



Precisión de regulación < 0,1° C.  
Emisión de calor óptima  
Fuerte inercia (punto calor permanente).



BAÑOS

Le Gällé baño negro

MINERAL

## Unas mañanas con bienestar

Le Gällé baño es un radiador toallero en resina de granito de fuerte inercia, que ofrece el calor de forma suave y regular, inundando cada día de un confortable bienestar.

### Le Gällé baño

Referencia: SET...	40906 HDH	41510 HDH	41812 HDH
Potencia en vatios	600	1000	1200
Altura en mm	900	1500	1800
Anchura en mm	400	400	400
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	66	66	66
Peso en Kg	11	19	22

(1) Aparato instalado.

Existe en blanco, arena, gris y negro  
Características técnicas y colores: Ver pagina 10  
Ejemplo de referencia: Set 41510 HDH-BG (NEGRO)



I.P. 32

PROCESS ISO 9001 ISO 14001





Precisión de regulación < 0,1° C.  
Emisión de calor óptima  
Fuerte inercia (punto calor permanente).



No acumula polvo, no se mancha,  
no provoca alergias



Confort de calefacción central con un calor suave y regular. Radiadores contruidos garantizando la ausencia de fugas. Silencio total, flexibilidad y economía de uso.



Base temperatura de contacto inferior a 60° C en régimen normal.

## Tendencia y atmósfera

Con una elegante línea asimétrica y la sencillez de su utilización y regulación, el radiador seca-toallas Sillaé hace del cuarto de baño un lugar donde reina una verdadera atmósfera de bienestar.

## Características técnicas

- Radiador toallero eléctrico con fluido térmico.
- Termostato electrónico mural o infrarrojo.
- Función «Calefacción-secado rápido» regulado por un minutero de 1h o 2 horas.
- Programación de ciclo de secado rápido.
- Pintura epoxi blanco. Antiamarillenta ( Ral 9016 ).
- Barras horizontales planas agrupadas de 3 en 3.
- Barras verticales triangulares a la derecha. La parte izquierda totalmente abierta permite poner fácilmente toallas y sábanas de baño.
- Fácil de montar: 4 fijaciones regulables.
- Garantía 5 años en radiadores y 2 en la electrónica.
- Existe en 500, 750, y 1000 Watios.



Sillaé			
Referencia:	TFA 1205-WD	TFA 1508-WD	TFA 1810-WD
Código artículo	3871205	3871508	3871810
Potencia en vatios	500	750	1000
Altura en mm	1195	1495	1795
Anchura en mm	450	600	600
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	109 à 124		
Número de tubos	12	15	18
Barras verticales	triangular	triangular	triangular
Emisores(plano)	70x11	70x11	70x11
Peso en Kg	21,2	32,5	40,8

(1) Con relación a la caja



Programador infrarrojo



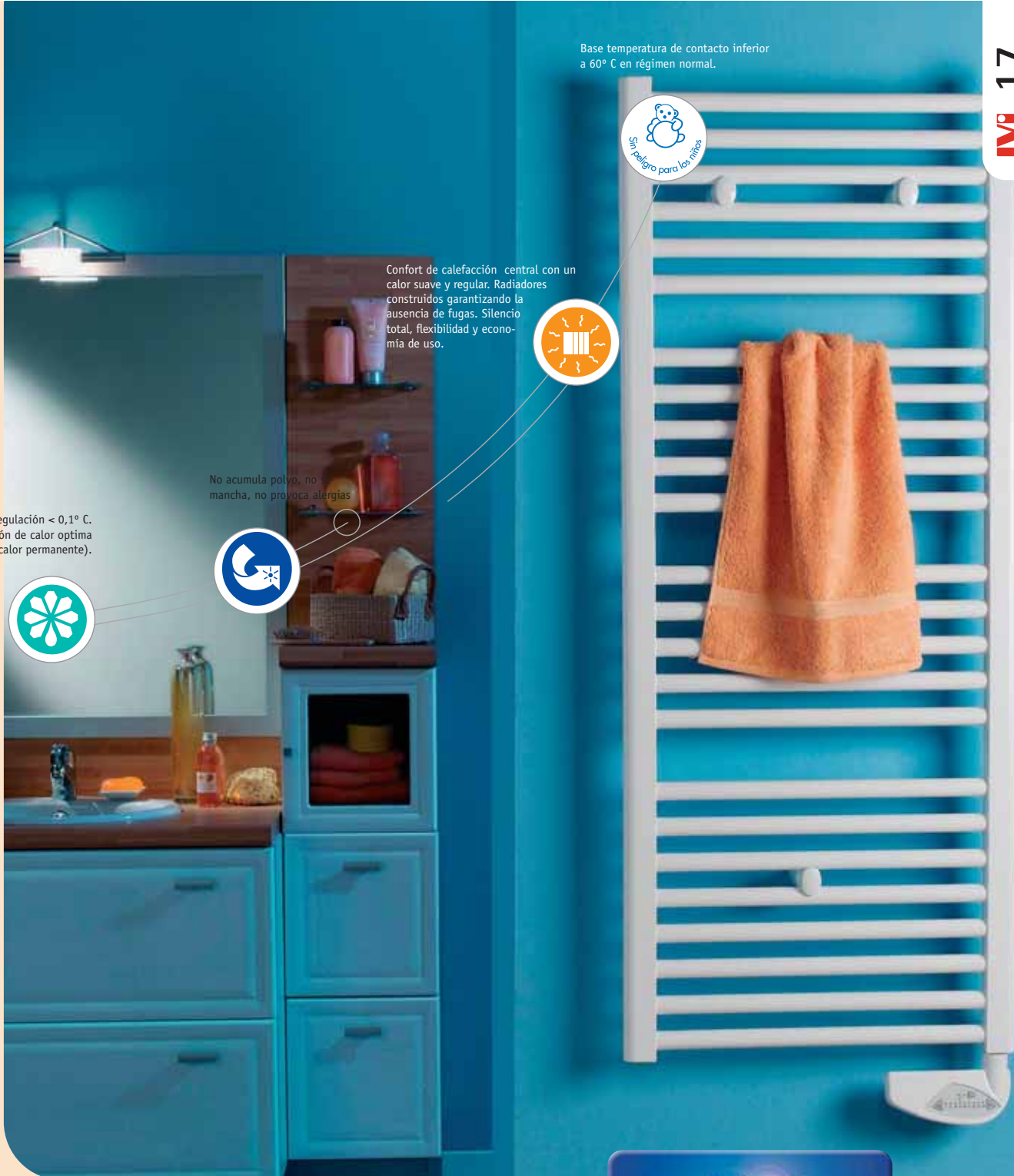
I.P. 44

PROCESS  
ISO 9001  
ISO 14001





Base temperatura de contacto inferior a 60° C en régimen normal.



Confort de calefacción central con un calor suave y regular. Radiadores contruidos garantizando la ausencia de fugas. Silencio total, flexibilidad y economía de uso.

No acumula polvo, no se mancha, no provoca alergias

Precisión de regulación < 0,1° C. Emisión de calor optima Fuerte inercia (punto calor permanente).

# Jàrl

## Características técnicas

- Termostato electrónico con 4 posiciones
- Función "Calefacción-secado rápido" regulado por un minutero de 1 hora o 2 horas)
- Pintura epoxi blanca inalterable anti-amarillenta ( RAL 9016 )
- Barras horizontales rectas. Barras verticales ovaladas
- Fácil de instalar
- Garantía 5 años en los radiadores y 2 años en la electrónica.
- Existe en 300, 500, 750 y 1000 Watios

Referencia:	TFT 0603-WD	TFT 0905-WD	TFT 1308-WD	TFT 1610-WD
<b>Código artículo</b>	3850603	3850905	3851308	3851610
<b>Potencia en vatios</b>	300	500	750	1000
<b>Altura en mm</b>	638	908	1313	1628
<b>Anchura en mm</b>	500	500	500	600
<b>Grosor en mm<sup>(1)</sup></b>	166 à 181			
<b>Número de tubos</b>	11	16	24	30
<b>Barras verticales (semicírculo D)</b>	40x30	40x30	40x30	40x30
<b>Emisores (redondos)</b>	22	22	22	22
<b>Peso en Kg</b>	9	11,7	15,7	23,2

(1) Con relacion a la caja.



I.P. 44 CAT C







**Slinga S**

# B A Ñ O S

## Para pequeñas mañanas con encanto

### Características técnicas

- Seca-toallas eléctrico
- Acero sueco anticorrosión, antichoque, indeformable
- Interruptor marcha/parada
- Fácil colocación : durante la instalación se puede colocar el interruptor arriba o abajo
- 2 posibilidades de recogida: cable encastrado o cable superficial
- Funcionamiento silencioso y sin olores
- Bajo consumo: de 50 a 70 Watios
- 2 colores; Blanco y cromado



**Slinga é**

Slinga S	TDS 90-C	TDS 90-W
Referencia :	TDS 90-C	TDS 90-W
Código artículo	3774901	3775901
Acabado	cromado	blanco
Potencia en vatios	50	65
Altura en mm	725	725
Anchura en mm	450	450
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	91	91
Peso en Kg	3	3

Slinga é	TDE 80-C	TDE 80-W
Referencia :	TDE 80-C	TDE 80-W
Código artículo	3764801	3765801
Acabado	cromado	blanco
Potencia en vatios	55	70
Altura en mm	625	625
Anchura en mm	450	450
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	91	91
Peso en Kg	3	3

(1) Aparato instalado.

**Cap**

### Características técnicas

- Seca-toallas con fluido térmico.
- Acero sueco anticorrosión, antichoque, indeformable.
- Bisagras reforzadas para los modelos abatibles .
- Interruptor marcha/parada.
- 2 posibilidades de recogida: cable encastrado o cable superficial.
- Posibilidad de ubicar el interruptor a izquierda o a derecha del aparato durante la instalación.
- Funcionamiento silencioso y sin olores.
- Fácil instalación.
- Consumo muy bajo (de 70 a 100 Watios).
- Tres colores: blanco, cromado y oro.
- Existe en fijo o abatible.

Le Cap fijo	CAP TF-45W	CAP TF-62W	CAP TF-45C	CAP TF-62C	CAP TF-45G	CAP TF-62G
Referencia:	CAP TF-45W	CAP TF-62W	CAP TF-45C	CAP TF-62C	CAP TF-45G	CAP TF-62G
Código artículo	3825089	3835109	3824079	3834089	3826079	3836089
Acabado	blanco	blanco	cromado	cromado	oro 24 Kilates	oro 24 Kilates
Potencia en vatios	80	100	70	80	70	80
Altura en mm	800	800	800	800	800	800
Anchura en mm	450	620	450	620	450	620
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	91	91	91	91	91	91
Peso en Kg	6	7	6	7	6	7

Le Cap abatible	CAP TT-58W	CAP ST-K70
Referencia:	CAP TT-58W	CAP ST-K70
Código artículo	3845079	3841079
Acabado	blanco	cromado
Potencia en vatios	70	70
Altura en mm	520	520
Anchura en mm	620	620
Grosor en mm <sup>(1)</sup>	91	91
Peso en Kg	5	5

(1) Aparato instalado.



No acumula polvo, no se mancha, no provoca alergias



Base temperatura de contacto inferior a 60° C en régimen normal.



Le Cap TF-62W



Le Cap TF-45G



Le Cap ST-K70



I.P. 44

PROCESS ISO 9001 ISO 14001

\*Garantía 5 años según nuestras condiciones generales de venta

## Para un programa de confort

El programador de corriente portadora PLT de LVI es la solución ideal para regular el confort del interior y optimizar el consumo de los aparatos de calefacción. Transmiten las órdenes programadas hacia los radiadores que utilizan la instalación eléctrica existente y permite modular la temperatura de cada zona según las necesidades.

El Programador De Corriente Portadora LVI.

### Características técnicas

- Programación precisa y semanal de la temperatura de calefacción de 2 zonas diferentes. Una zona = una estancia o un conjunto de estancias en la cual la programación es idéntica.
- Programas personalizados.
- Posibilidad de anulación con retorno automático al programa inicial. Los programas están memorizados.
- 4 modos de funcionamiento: confort, reducido, anticongelamiento, parada.
- Puede ser utilizado sobre una instalación trifásica con el acoplador de fase PLF.
- Fácil de instalar, se utiliza sobre la red eléctrica ya existente.
- Garantía 2 años .
- Dimensiones : 128x85x31mm.



#### Central de programación de corriente portadora

Referencia	Código artículo
Central de programación PLT Semanal 2 zonas	3901566
Receptor de comando Para programador 4 órdenes PLR	3901506
Acoplador de fase (para instalación trifásica)	3901592

- Este aparato es compatible con todos los productos de la gama LVI equipados de programador
- Funciona con el receptor PLR para programador de 4 órdenes, a instalar sobre cada radiador



"A efectos de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que sus datos personales han sido incorporados a un fichero automatizado del que es responsable SEDINE INGENIEROS Y CENTRAL COMERCIAL MPC, S.A., con la finalidad de prestar los servicios solicitados y de mantenerle informado de los productos y servicios que, similares a los actuales, ofrecemos a nuestros clientes. No obstante, le recordamos que dispone de sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento de sus datos que podrá ejercer en nuestro domicilio".

"Este catálogo está destinado a la Exportación"

Catálogo realizado con el patrocinio de la Cámara de Comercio e Industria de Madrid

Fax 902 01 21 06

Fax Internacional +34 91 630 72 35

[pedidos@gruposedine.com](mailto:pedidos@gruposedine.com)

[presupuestos@gruposedine.com](mailto:presupuestos@gruposedine.com)



5 años en el aparato.  
2 años en la electrónica.

