

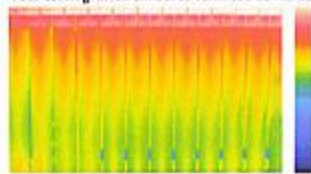
CLIMASTAR®



Foto termográfica CR LUX



Foto termográfica emisores térmicos de fluido



Zonas refrigeradas para la colocación de mandos de control

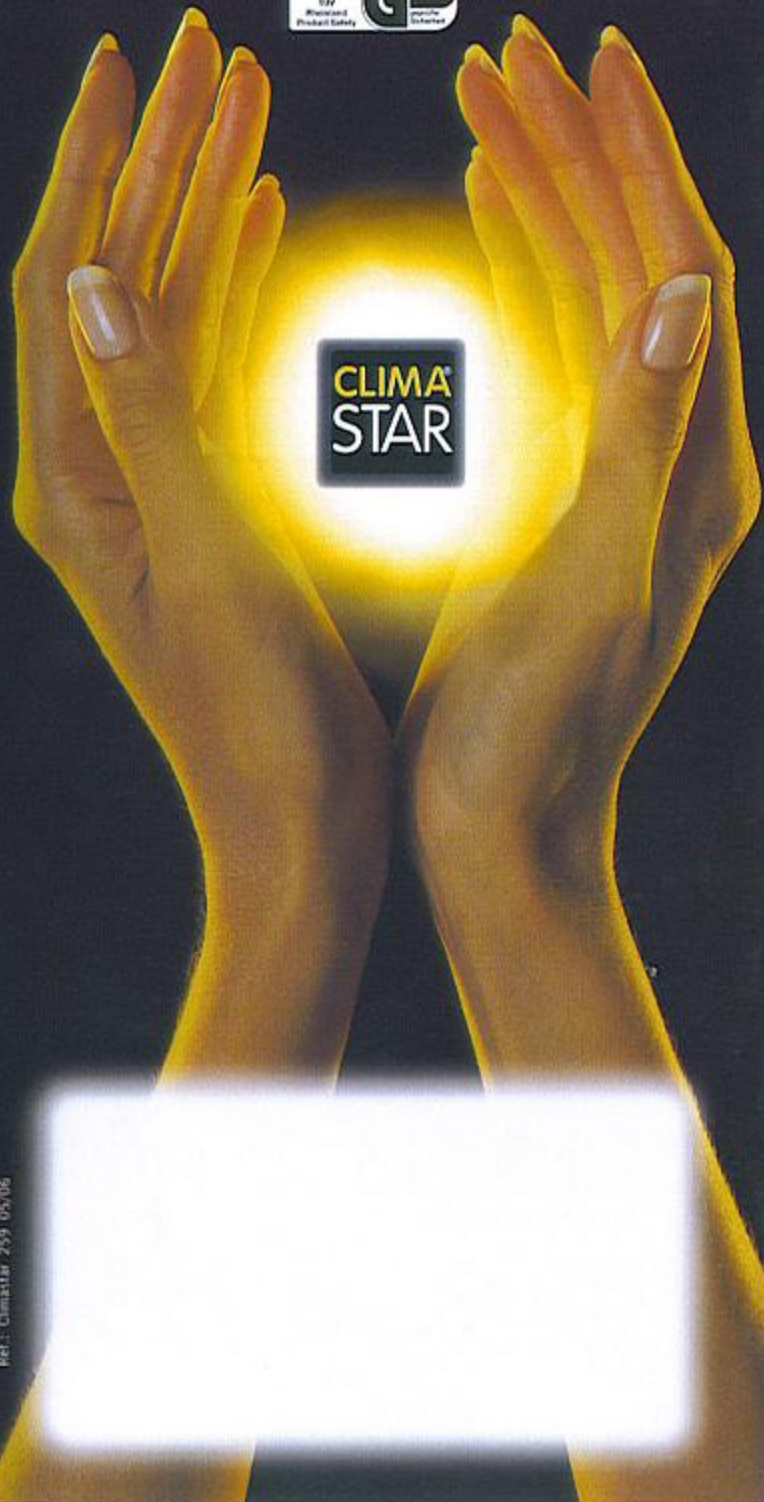
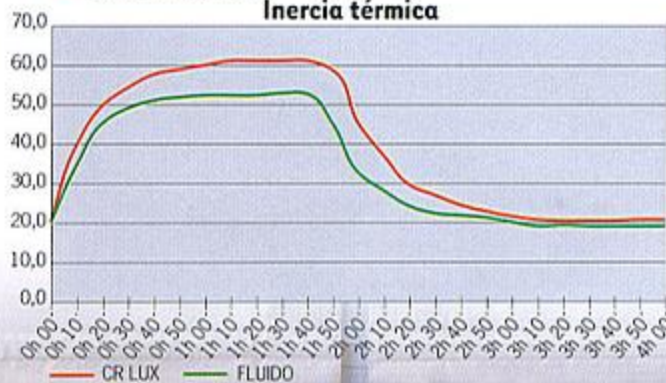
La foto termográfica muestra los valores de la temperatura en la superficie del elemento cerámico, una vez que éste ha alcanzado su régimen de funcionamiento. Los diferentes colores muestran cómo se distribuye la temperatura, observándose que los valores máximos se alcanzan en la parte central inferior y superior, demostrando su eficacia como radiador. Asimismo, se aprecia el reparto uniforme del calor, lo que se asegura un mayor confort.

### Control de la inercia

Evolución de la inercia



Inercia térmica



CLIMASTAR®

LA CALEFACCIÓN PERFECTA



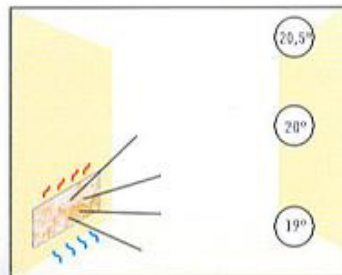
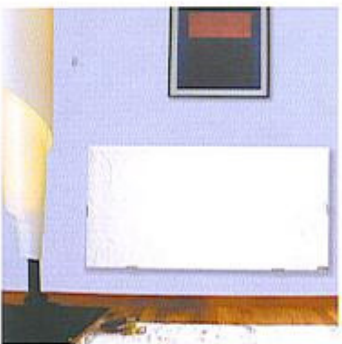


**CLIMASTAR** emite calor de forma homogénea y continua, reaccionando rápida y eficazmente a toda variación de temperatura en la habitación.

La gran inercia térmica del **COMPACTO T.A.D.** (Thermominerales de Alta Densidad), permite un ahorro de energía y un bajo consumo. En un solo módulo se combina la estética con tres sistemas de calefacción:

- Convección
- Irradiación
- Acumulación

- Material inalterable
- Garantía de por vida en **COMPACTO T.A.D.**
- Garantía de 2 años en componentes eléctricos comunes.



La diferencia de temperatura entre el suelo y el techo es mínima. El confort es óptimo.



SIENA



BLANCO



PIZARRA BLANCA



PIZARRA NEGRA



WENGUÉ



ARCE

**PREMIO AL MEJOR PRODUCTO INNOVACIÓN ISH 2003 LAS VEGAS**



MODELO	CR LUX			
POTENCIA	500 W	1000 W	1500 W	2000 W
MEDIDAS (cm)	49 x 49 x 9,35		99 x 49 x 9,35	
TENSIÓN (V)	230	230	230	230
FRECUENCIA (HZ)	50	50	50	50
ELEMENTO CERÁMICO	<b>COMPACTO ALTA DENSIDAD (T.A.D)</b>			
CAJA DE CONVECCIÓN	CHAPA PINTADA			
NORMATIVA	CLASSE II, IP23			
PESO (Kg)	11	11	21	21
MEDIDAS EMBALAJE (Kg)	56 x 56,5 x 15,5		105 x 56,5 x 15,5	
PESO TOTAL (Kg)	12	12	22	22
UNIDADES PALET (2 alturas)	18	18	10	10
UNIDADES PALET (3 alturas)	27	27	15	15
TERMOSTATO AMBIENTE	TERMOSTATO DIGITAL (CR LUX CRONO) TERMOSTATO ANALÓGICO (CR LUX ANALÓGICO)			
TERMOSTATO DE SEGURIDAD	BIMETÁLICO			
TEMPERATURA DE CORTE	112°C ± 6	112°C ± 6	112°C ± 6	112°C ± 6
TEMPERATURA DE REARME	80°C ± 10	80°C ± 10	80°C ± 10	80°C ± 10
RESISTENCIA (W)	Hierro. Aleteado. Soldado con cobre electrolítico. Sellado en frío con silicona			
POTENCIA (W)	500	1000	1500	2000
TENSIÓN (V)	230	230	230	230
DESARROLLO (mm)	656	656	1615	1615
ZONA ACTIVA (mm)	576	576	1535	1535
ZONA INACTIVA (mm)	2 x 40	2 x 40	2 x 40	2 x 40
RESISTENCIA (OHM)	105,8	52,9	35,2	26,45
W/cm <sup>2</sup>	3,45	6,91	3,90	5,20



# MAXSTAR S.A.

Distribuidor Exclusivo en Sudamérica de Climastar Thermostone S.L. España

Tel (5411) 4207 5155 y rot. / Fax (5411) 4227 1476 / E-mail: info@maxstar.com.ar / www.maxstar.com.ar

## Tabla comparativa de consumos entre productos Climastar Thermostone(\*)

Detalle	A	B	C	D	E	F
	Energía Eléctrica costo kWh domiciliario impuestos incluidos en Pesos	Consumo equipo kWh	Horas diarias de consumo promedio	Consumo diario (B x C) kWh	Costo diario según equipo (A x D) \$	Costo directo bimestral por equipo (E x 60 días) \$
<b>CLIMASTAR®</b> Thermostone 500 w	\$ 0,09	0,5 kWh	6 hs.	3,0 kWh	\$ 0,270	\$ 16,20
<b>CLIMASTAR®</b> Thermostone 700 w	\$ 0,09	0,7 kWh	6 hs.	4,2 kWh	\$ 0,378	\$ 22,68
<b>CLIMASTAR®</b> Thermostone 1000 w	\$ 0,09	1,0 kWh	6 hs.	6,0 kWh	\$ 0,540	\$ 32,40
<b>CLIMASTAR®</b> Thermostone 1500 w	\$ 0,09	1,5 kWh	6 hs.	9,0 kWh	\$ 0,810	\$ 48,60
<b>CLIMASTAR®</b> Thermostone 2000 w	\$ 0,09	2,0 kWh	6 hs.	12,0 kWh	\$ 1,080	\$ 64,80

(\*) NORMA EN 99 (Absorción de Agua) Garantiza su resistencia a las manchas

(\*) NORMA EN 100 (Resistencia a la Flexión) Garantiza su comportamiento ante impactos

(\*) NORMA EN 101 (Dureza en Mohs) 6

(\*) NORMA EN 202 (Resistencia al Hielo) Resultado no atacable

(\*) NORMA EN 202 (Resistencia a ataques Químicos) no se altera

(\*) NORMA EN 51094 (Resistencia de los colores a la luz) inalterable

