


GAMA HELIOS

calor con
infrarrojos 

GAMA HELIOS



- Inmediato, sin precalentamiento
- Localizado, solo donde se necesite
- Sistema limpio, sin olores
- Soluciones fijas portátiles
- Fácil instalación
- Más de 60% de ahorro

Especialistas en:

>calor comercial y
residencial

>calor para industria

CALOR

Con los equipos **HELIOS** es posible orientar el calor solo donde es necesario, evitando inútiles dispersiones, sus rayos infrarojos no calientan el aire si no que lo atraviesan velozmente.

Los aparatos **HELIOS** utilizan una bombilla con filamento de especial concepción que no se deteriora a lo largo del tiempo

¿Por qué calor con infrarrojos?

1. Aunque sea necesario aumentar el número de calefactores, el resultado obtenido es siempre **ECONÓMICAMENTE VENTAJOSO**
2. El calor por lámparas infrarrojas **NO OCUPA ESPACIO** y no entorpece la colocación de mesas y sillas.
3. **NO NECESITA MANTENIMIENTO** como los sistemas de gas.
4. **NO PRESENTA EL PROBLEMA DE STOCK ABASTECIMIENTO** de las botellas de gas.
5. Es un **CALOR LIMPIO** pudiéndose emplear también en ambientes cerrados sin ningún riesgo
6. Es un **CALOR INMEDIATO** y **SIN PRECALENTAMIENTO** solo se conecta cuando hay clientes y solamente si es necesario.

CONSUMO GAS Vs HALÓGENOS INFRARROJOS

EJEMPLO DE COSTE DE FUNCIONAMIENTO PARA UNA TERRAZA DE 40 m²

Tiempo: 1 Semana: 6H x 6 días Área: 40m²

CALEFACCIÓN A GAS

3 estufas

Consumo hora: 1 Kg/h

Consumo Semanal: 36 Kg

3 Ud x 36 Kg x 1.12€/Kg= 120,96€/semana
Semanal



120,96€

(*) 1.12 €/h consumo por unidad

CALEFACCIÓN ELÉCTRICA INFRARROJOS

4 emisores

Consumo hora: 2,0 Kw/h

Consumo Semanal: 72,0 Kw

4 x 72,0 Kw/h x 0,165 €/Kw/h= 47.52€/semana



47,52 €

Semanal

(*) 0,33 €/h consumo por unidad

HELIOS 11BX5 / 11FMX5



11BX5

11FMX5

POTENCIA	1500 Watt
ALTURA MAX. INST	2 – 2.30 m
RADIO COBERTURA	12 – 15 m ²
DIMENSIONES	45.5 x 13 x 9 cm
PESO	1 Kg

Modelo exterior con soporte para colocar en sombrillas, parasoles, paredes...

Protección para la lluvia

CONSUMO SEMANAL UNIDAD

8,91 € / Semana

Tiempo: 1 Semana: 6Horas x 6 días

Consumo hora: 1.5 Kw/h

Consumo Semanal: 54,0 Kw

$54 \text{ Kw/h} \times 0,165 \text{ €/Kw/h} = 8,91 \text{ €/semana}$



HELIOS 55B20 / 55FMOB



55B20



55FMOB

POTENCIA	2000 Watt
ALTURA MAX. INST	2.50 – 2.80 m
RADIO COBERTURA	15 – 20 m ²
DIMENSIONES	46,5 x 14 x 22 cm
PESO	1 Kg

Protección para la lluvia



CONSUMO SEMANAL UNIDAD

11,88 € / Semana

Tiempo: 1 Semana: 6Horas x 6 días

Consumo hora: 2 Kw/h

Consumo Semanal: 72,0 Kw

$72 \text{ Kw/h} \times 0,165 \text{ €/Kw/h} = 11,88\text{€/semana}$



HELIOS 66BX5



POTENCIA	1500 Watt
ALTURA MAX. INST	2.50 – 2.80 m
RADIO COBERTURA	15 - 20 m ²
DIMENSIONES	51 x 16 x 21.5 cm
PESO	2.10 Kg

e

xterior con agarradera para fijación a pared y soporte móvil . Protección para la lluvia

CONSUMO SEMANAL UNIDAD

8,91 € / Semana

Tiempo: 1 Semana: 6Horas x 6 días

Consumo hora: 1.5 Kw/h

Consumo Semanal: 54,0 Kw

54 Kw/h x 0,165 €/Kw/h= 8,91 €/semana



HELIOS 88B30T



POTENCIA	3000 Watt
ALTURA MAX. INST	3 m
RADIO COBERTURA	20-25 m ²
DIMENSIONES	89 x 15 x 15.5 cm
PESO	3 Kg

**Preparado para instalaciones en pared.
Interiores o áreas cubiertas o protegidas
Incorpora mando a distancia**

CONSUMO SEMANAL UNIDAD

17,82 € / Semana

Tiempo: 1 Semana: 6Horas x 6 días

Consumo hora: 3 Kw/h

Consumo Semanal: 108 Kw

108 Kw/h x 0,165 €/Kw/h= 17,82 €/semana



HELIOS 991



POTENCIA	1500 Watt
ALTURA	2,13 m
RADIO COBERTURA	12 – 15 m ²
DIMENSIONES	213 x 44 x 14
PESO	12,40 Kg

Modelo portatil

CONSUMO SEMANAL UNIDAD

8,91 € / Semana

Tiempo: 1 Semana: 6Horas x 6 días

Consumo hora: 1.5 Kw/h

Consumo Semanal: 54,0 Kw

$54 \text{ Kw/h} \times 0,165 \text{ €/Kw/h} = 8,91 \text{ €/semana}$



HELIOS 995



POTENCIA	2000 Watt
ALTURA	3 m
RADIO COBERTURA	15 – 20 m ²
DIMENSIONES	234 x 50 x 31
PESO	14,90 Kg

**Interiores o aéreas exteriores
protegidas y cubiertas**

CONSUMO SEMANAL UNIDAD

11,88 € / Semana

Tiempo: 1 Semana: 6Horas x 6 días

Consumo hora: 2 Kw/h

Consumo Semanal: 72,0 Kw

$72 \text{ Kw/h} \times 0,165 \text{ €/Kw/h} = 11,88\text{€/semana}$



PUNTO FUMADOR



POTENCIA	1500 Watt
ALTURA	2.40 m
RADIO COBERTURA	12-15 m ²
PESO	23 Kg

Protección para la lluvia

CONSUMO SEMANAL UNIDAD

8,91 € / Semana

Tiempo: 1 Semana: 6Horas x 6 días

Consumo hora: 1.5 Kw/h

Consumo Semanal: 54,0 Kw

$54 \text{ Kw/h} \times 0,165 \text{ €/Kw/h} = 8,91 \text{ €/semana}$

