

Calefacción radiante eléctrica profesional con mandos por radiofrecuencia

NOVEDADES



¡¡¡ CALOR INSTANTÁNEO Y HOMOGÉNEO CON UN CLIC, SÓLO DONDE SE NECESITA !!!

TECNA ofrece una amplia gama de **calefactores profesionales de avanzada tecnología por infrarrojos de cuarzo con mandos por radiofrecuencia**, de fabricación europea. Estos paneles infrarrojos, de alto rendimiento, permiten calentar grandes espacios y permiten orientar el calor solo donde se necesita. La inmediatez del calor permite eliminar los costes de precalentamiento con un gran ahorro.

Calefactor TECNA VICTORY



IP55

CARACTERÍSTICAS:

- Producto de **construcción robusta y diseño elegante**.
- Sistema de onda corta con **calentamiento muy rápido** pensado para exteriores abiertos o semiabiertos (jardines, terrazas, etc.).
- De **1.500 a 4.500 W Kw** - 50/60 Hz.
- Área de calentamiento: **hasta 20 m²**.
- Acabados en colores **negro y blanco**.
- **Lámpara halógena GOLD** de alta potencia de onda corta.
- Modelos **para colgar en pared y sombrillas**.
- Opción de sistema de regulación de potencia y **mandos por radiofrecuencia**.

Calefactor TECNA VARMA

IP23

IPX5

CARACTERÍSTICAS:

- Calefacción eléctrica con irradiación instantánea y orientable **para calentar grandes superficies** (talleres, invernaderos, iglesias, naves, etc...).
- Modelos con potencias de **1.500 a 4.000 W** - 50/60 Hz.
- Modelos orientables, **de pared y techo y con pedestal**.
- Área de calentamiento: **de 10 a 40 m²**.
- Material estructura de **aluminio fundido a presión**.
- **Lámpara halógena profesional INFRACOLOR**.
- Opción de sistema de regulación de potencia y **mandos por radiofrecuencia**.

NOVEDAD:
VARMA TANDEM
RADIO CON
WIFI



Ref. Negro: 67V0000045

Ref. Blanco: 67V0000046

Panel radiante infrarrojos TECNASTRIP



IP54

IP20

CARACTERÍSTICAS:

- Calefacción intensiva y eficaz **para espacios semicubiertos o cerrados y con elevada altura**.
- Elementos calefactores con carcasa de aleación especial Incoloy, con un alto contenido en Níquel y Titanio **para un uso prolongado en condiciones difíciles**.
- Potencias de **800 a 2.000 W**.
- **Altura de montaje máxima hasta 4,5 m**.
- Área de calentamiento: **de 8 a 40 m²**.

Panel radiante infrarrojos HOT STRIP ZERO LIGHT



IP65

CARACTERÍSTICAS:

- Calefactor por radiación infrarroja de onda larga. **No emite luz**.
- **Resistencias eléctricas totalmente integradas**, de níquel-cromo.
- **Calor eléctrico sin luz**.
- Ideal para **espacios en los que no es necesaria la calefacción de todo el volumen de aire**.
- Incluye cable y mando a distancia, con **3 etapas de calentamiento**.
- **Bajo consumo**.

GLASS HOT STRIP MOD. A12

¡NOVEDAD!



CARACTERÍSTICAS:

- **Lámpara halógena GOLD** de larga duración con cerámica **NEGRA SCHOTT**.
- Se adapta a cualquier decoración **interior o exterior**.
- Panel de vidrio, **distribuye el confort inmediato de manera uniforme** en un área, al tiempo que minimiza la emisión de luz.
- **Control mecánico** con interruptor de encendido / apagado.
- **Soporte de acero inoxidable 304** montado en pared incluido.
- **Hasta 13 horas de temporizador**.

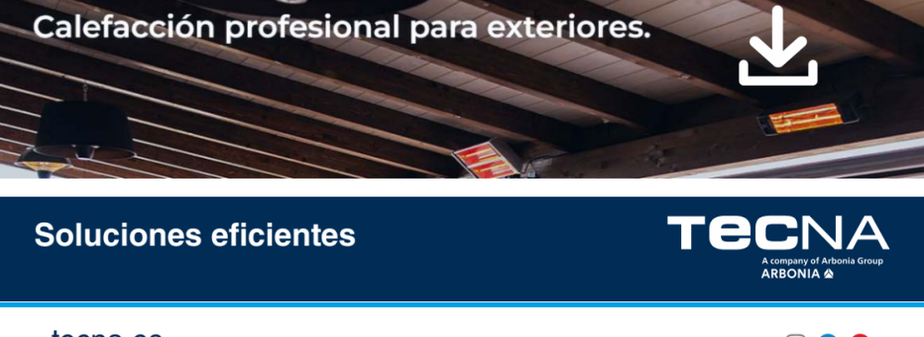
Panel radiante TECNA ENERGOSTRIP



IP65

CARACTERÍSTICAS:

- Calefacción **radiante de onda media**.
- **Calor más suave y confortable**.
- **Apto para terrazas semicubiertas o totalmente cerradas**.



+ INFO



Calefacción profesional para exteriores.

Soluciones eficientes

TECNA
A company of Arbonia Group
ARBONIA

tecna.es



Este correo electrónico ha sido remitido por TECNA, con domicilio en Crta. Paracuellos a Fuente el Saz Km 19.100 (Antigua M-111). 28110 ALGETE (Madrid). De conformidad con lo establecido en la Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico, y en la vigente Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos Personales Española, te informamos de que los datos que nos has facilitado están incluidos en un fichero titularidad de TECNA, con el fin de seguir informándote de acciones promocionales, publicitarias y otros eventos de TECNA. En cualquier momento, puedes ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiendo un escrito a tecna@tecna.es

[anular suscripción](#)