



¿Sabías que con gas natural puedes cubrir las necesidades térmicas de tu centro?

Podrás disponer de calefacción de **grandes espacios**, climatización de **piscinas** y producción de **agua caliente sanitaria**.

Cambiar a **gas natural** conllevará un **ahorro inmediato** en los costes asociados, ya que es más económico que otras fuentes energéticas.

Infórmate sin ningún compromiso.



grupo Gas Natural Fenosa

900 500 404
www.nedgia.es

GCDEP0118



grupo Gas Natural Fenosa

Ahora, con el gas natural mi centro también es de alto rendimiento



Cámbiate a la energía que cuida de tu centro deportivo y del aire que respiras



Eficiente



Económica



Limpia



De suministro continuo

¿Quieres todas las ventajas para tu centro deportivo mientras cuidas del medioambiente?

Calefacción de grandes espacios

Calefacción mediante aerotermos (para alturas inferiores a 6 m)

- Sencillez de instalación
- Mantenimiento mínimo

Sistemas de radiación infrarroja (para alturas superiores a 6 m)

- Alta eficiencia, ya que no calienta el aire del espacio
- Tecnología ampliamente utilizada en toda Europa y de eficiencia probada
- Ahorro en torno al 30% sobre sistemas clásicos de calefacción

¿Por qué utilizar sistemas de radiación infrarroja?



Con calefacción convencional, el aire caliente se desplaza hacia arriba, lejos de la zona donde se necesita.



La radiación infrarroja calienta a las personas y a los objetos. El calor es transmitido hacia donde se necesita.

Climatización de piscinas y producción de ACS

- Posibilidad de utilización de sistemas de alta eficiencia como es la **caldera de condensación para la producción de ACS y climatización de piscinas.**
- **Integración sencilla con sistemas de energías renovables** como son los paneles solares.
- **Ahorro en torno al 30%** al sustituir gasóleo por gas natural.

Máximo respeto por el medioambiente

El **gas natural** se usa tal y como se extrae de la Tierra, sin ningún proceso industrial posterior. Con el gas natural contribuyes a preservar tu entorno, ya que es una energía que reduce las emisiones de los principales contaminantes urbanos (NOx y SOx). Además, no emite partículas sólidas y genera menos CO2 que el resto de energías convencionales.



¿Por qué cada vez son más los centros deportivos que están transformando sus instalaciones a gas natural?



Por economía

- Ahorro
- Eficiencia
- Estabilidad de precio
- Se paga una vez consumido



Por comodidad

- Suministro continuo
- Sin cortes ni interrupciones
- Sin almacenaje



Por respeto al medio ambiente

- Energía limpia
- Sin residuos
- Emisiones mínimas



Por seguridad

- Fácil instalación
- Sin almacenaje
- Menor mantenimiento
- Mayor fiabilidad

Calcula tu ahorro y cámbiate a la energía que beneficia a tu centro deportivo

Calcula en 4 pasos cuánto puedes ahorrar usando gas natural

1
¿Qué energías utilizas actualmente?

2
¿Cuánto consumes mensualmente?

3
¿Cómo quieres personalizar los cálculos?

4
¿Cuánto puedes ahorrar usando gas natural?

Entra en www.nedgia.es

o descárgate la aplicación **el ahorrador negocio** en:

