



¿Sabías que te podrías ahorrar hasta un 25% en tu factura energética, dependiendo del tipo de energía que uses actualmente?

El gas natural te ofrece soluciones para los diferentes usos en los que necesites suministro energético para tu negocio

- Climatización de las zonas de oficina (venta / postventa)
- Calefacción de las zonas de talleres
- Cabinas de pintura
- Lavado / Autolavado

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

Infórmate sin ningún compromiso.



grupo Gas Natural Fenosa

900 500 404  
www.nedgia.es



grupo Gas Natural Fenosa

Este año en el taller hemos ahorrado un 25% en energía gracias al gas natural\*

Y eso son muchas horas de trabajo

GCETAL0118

\*Ahorro real del 25% respecto al uso del gasóleo.



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



Eficiente



Económica



Limpia



De suministro continuo

## ¿Quieres todas las ventajas para tu taller mientras cuidas del medioambiente?

### Energía siempre disponible

- A diferencia de otros combustibles **no requiere almacenamiento ni reparto.**
- **La energía se paga una vez consumida.**

### 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 CO<sub>2</sub> que el resto de energías convencionales.

### Ideal para cabinas de pintura

La limpieza durante el proceso de combustión garantiza la **máxima calidad del acabado de la pintura**, ya que evita la existencia de partículas en el producto.

### Ahorro y precio estable

Es una de las energías **más económicas** del mercado y con el **precio más estable.**

### Instalación rápida y sencilla

No conlleva largas y molestas obras y **se realiza en pocos días.**

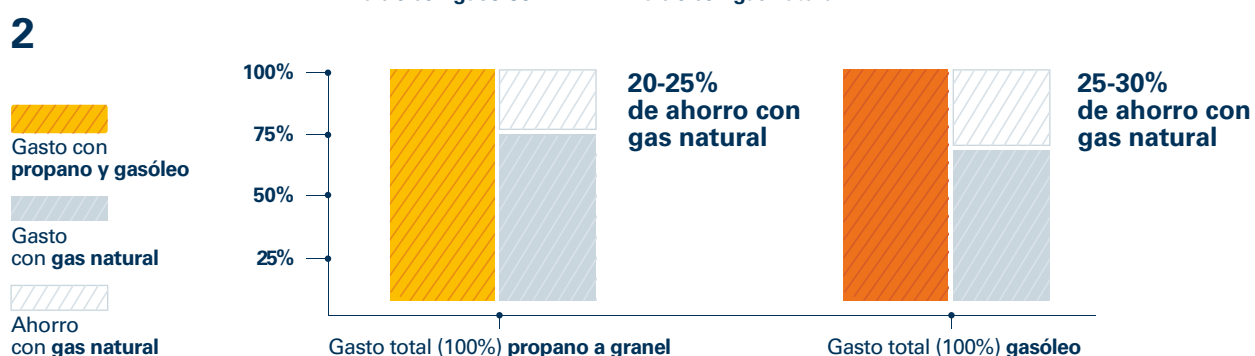
- En caso de que la instalación actual utilice propano, no es necesaria una modificación del equipamiento si está en buen estado.
- En caso de que la instalación actual utilice gasóleo, puede ser suficiente con el cambio del quemador, dependiendo del tipo de caldera o cabina de pintura y de su estado de conservación

### Mantenimiento sencillo de los aparatos

**La combustión de gas natural es limpia**, lo que favorece un fácil mantenimiento y mayor duración de los equipos.

Un ejemplo vale más que mil palabras

Estos son ejemplos del ahorro de tiempo (1) y energía (2) obtenidos por un taller en un ciclo de pintura al instalar gas natural:



## ¿Por qué cada vez son más los talleres 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

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](http://www.nedgia.es)

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

