

¿Sabías que, dependiendo del tipo de energía que uses actualmente, podrías obtener un gran ahorro en tus costes de energía si te cambias al gas natural?

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

- Lavadoras: El gas natural aporta la energía necesaria para que el agua alcance la temperatura de lavado de la forma más rápida y eficiente posible.
- **Secadoras**: Se necesita un aporte de calor para que el aire que atraviesa la ropa tenga la temperatura necesaria para un secado rápido y eficiente.
- Secadoras / planchadoras (calandras).

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.



**900 500 404** www.nedgia.es





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



**Eficiente** 



**Económica** 





De suministro continuo

AF\_Folleto\_GasNatural\_Lavanderias.ai 1



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

# Ventajas frente al gasóleo

- Elimina los olores
- Trabaja con un combustible limpio.
- Evita cargas y descargas de combustible.
- Libera el espacio del depósito.

### Ventajas frente a la electricidad

- Reduce drásticamente tu factura energética.
- Diversifica tus fuentes de energía.
- Consigue toda la potencia térmica que necesites

# Máximo respeto por el medioambiente

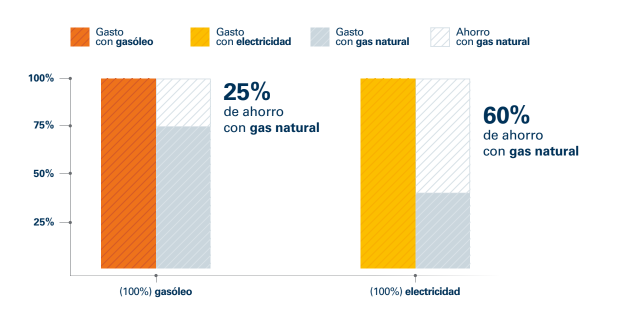
El **gas natural** se usa tal y como se extrae de la Tierra, sin ningún proceso industrial posterior. Con el gas natural contribuyes a preservar tu entorno, ya que es una energía que reduce las emisiones de los principales contaminantes urbanos (NOx y SOx). Además, no emite partículas sólidas y genera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

# Un ejemplo vale más que mil palabras

La producción de vapor y agua caliente se lleva a cabo con una energía eficiente, de suministro continuo y altamente competitiva consiguiendo ahorros del:

- 25% con respecto al gasóleo
- 60% con respecto a la electricidad

Además, para **potencias inferiores a 70 kW** no es necesaria salida de los productos de la combustión a cubierta\*.



<sup>\*</sup>Sujeto a lo que dispongan las ordenanzas municipales.



¿Por qué cada vez son más las lavanderías 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 almacenaie
- Menor mantenimiento
- Mayor fiabilidad

Calcula tu ahorro y cámbiate a la energía que beneficia a tu negocio



Calcula en 4 pasos cuánto puedes ahorrar usando gas natural

> ¿Qué energías utilizas actualmente

personalizar los cálculos?

¿Cuánto consumes mensualmente?

¿Cómo quieres

¿Cuánto puedes ahorrar usando gas natural?

Entra en

www.nedgia.es

o descárgate la aplicación el ahorrador negocio en:









AF Folleto GasNatural Lavanderias.ai 2