



Inventemos el futuro

Sustitución de calderas **A GASÓLEO**

ASISTENCIA TÉCNICA INTEGRAL PARA CLIENTES DEL SECTOR RESIDENCIAL

Los principales fabricantes de equipos de última generación avalan la calidad de **Repsol BiEnergy e+10**, con los que se ha llegado a una serie de acuerdos de colaboración. Nuestros preconizadores son:

Tifell

WOLF
Sistemas para el futuro de energía

ROTEX
a member of **DAIKIN** group

ferroli

VIESSMANN
climate of innovation

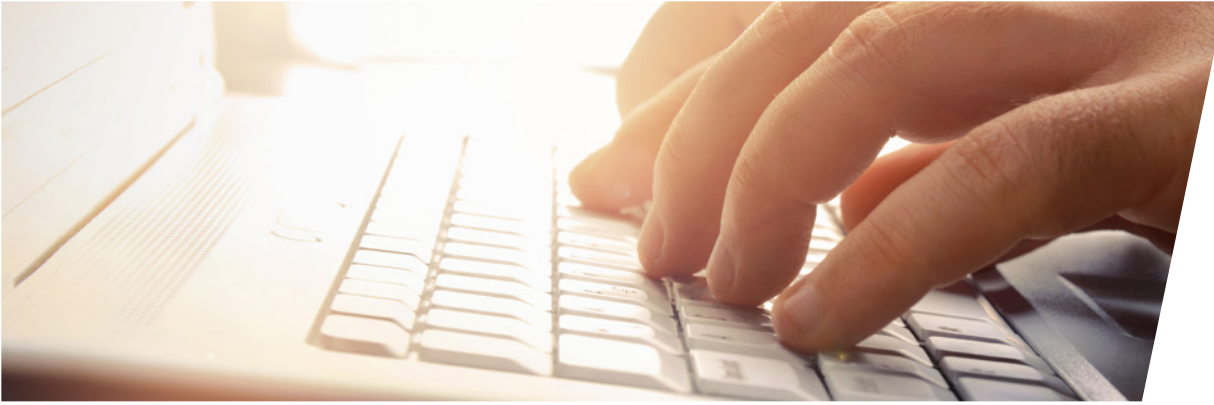
Buderus
Grupo Bosch

JUNKERS
Grupo Bosch

Las ventajas de estos acuerdos son:

- Colaboración, preconización mutua y sinergias en comunicación.
- Oferta de equipos de última tecnología para todas las necesidades.
- Oferta exclusiva de precios para nuestra red de mantenedores e instaladores
- Formación por parte de los fabricantes a mantenedores homologados para el servicio de mantenimiento Repsol Hogar.
- Certificación externa por Applus+ de rendimiento y emisiones de los equipos, usando el nuevo gasóleo.





REPSOL

Inventemos el futuro

ACUERDOS CON ENTIDADES FINANCIERAS

Y para que nuestros clientes puedan disponer de un cambio de caldera de última generación, Repsol pone a tu disposición la mejor financiación, gracias a los acuerdos de colaboración alcanzados con las principales entidades financieras.



En concreto, con el Sabadell Consumer se ha desarrollado el siguiente acuerdo, que cuenta con las siguientes ventajas:

- Colaboración, preconización mutua y sinergias en comunicación.

- Condiciones especiales de financiación, con procesos fáciles y establecidos.
- Financiación de equipos e instalación para viviendas unifamiliares (en hasta 60 meses) y comunidades de vecinos (en hasta 96 meses).
- Financiación del consumo gasóleo (sólo para viviendas unifamiliares).
- No requiere la contratación adicional de ningún otro producto bancario.
- Interés 6% TAE para equipos y 6,25% para el consumo de gasóleo.





REPSOL

Inventemos el futuro

CONDICIONES DE FINANCIACIÓN

CON INTERESES A CARGO DEL CLIENTE	
Préstamos viviendas unifamiliares	
IMPORTE	Hasta 21.000 €
PLAZO	Hasta 60 meses
INTERÉS NOMINAL FIJO	5,85%
MODALIDAD DE PAGO	Mensual
COMISIÓN DE APERTURA	0,00%
COMISIÓN POR CANCELACIÓN	1,00% ≥ 12 meses 0,50% < 12 meses
TAE	6,00%
Línea de crédito suministro de gasóleo	
IMPORTE	1.500 € [o según necesidad]
PLAZO	Anual
INTERÉS NOMINAL FIJO	6,25%
MODALIDAD DE PAGO	Mensual
COMISIÓN DE APERTURA	0,00%
COMISIÓN POR CANCELACIÓN	0,00%
TAE	6,43%
Préstamo comunidades de vecinos	
IMPORTE	Según necesidades
PLAZO	96 meses
INTERÉS NOMINAL FIJO	5,85%
MODALIDAD DE PAGO	Mensual
COMISIÓN DE APERTURA	0,00%
COMISIÓN POR CANCELACIÓN	1,00% ≥ 12 meses 0,50% < 12 meses
TAE	6,00%



REPSOL

Inventemos el futuro

RESUMEN DE LOS PUNTOS MÁS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA

- Consumo energético de las viviendas igual o superior a la clase B.
- Obligatorio instalación de calderas de condensación para obras nuevas y reformas.
- Prohibida la instalación de calderas atmosféricas.
- Obligatorio instalación de termostatos modulantes o sonda exterior.
- Revisión anual obligatoria de la caldera [Certificado RITE de la revisión]. Pendiente de modificación.
- Obligatorio la posesión del Mercado CE en aparatos [calderas hasta 400 kW y acumuladores de ACS de hasta 2.000 litros].
- Obligatorio la posesión de la Etiqueta de eficiencia energética en aparatos [calderas hasta 70 kW y acumuladores de ACS de hasta 500 litros].

NUEVOS EQUIPOS EN COMBINACIÓN CON BIENERGY E+10

Para poder entender un poco mejor lo que supone la nueva tecnología de los equipos térmicos más actuales, debemos conocer los componentes diferenciales que han cambiado con respecto a las calderas convencionales y la mejora estos que consiguen. Los componentes son:

Quemador modulante/etapas

- Reduce el número de ciclos de arranque y paradas.
- Minimización importante de pérdidas térmicas en la instalación y procesos de pre-ventilación.
- Disminución significativa del consumo de combustible.

Condensación en cuerpo de caldera

- Mayor rendimiento cualquier % de carga.
- Mayor rendimiento en toda la gama de temperatura de funcionamiento.
- Menor temperatura de humos.
- Aprovechamiento del calor latente contenido en el vapor de agua.
- Rendimientos instantáneos mucho más altos [90-94%].
- No hay temperatura mínima de retorno y la temperatura mínima de la caldera es de 20°C frente a los 50-60°C de las estándar. Esto supone una mejor adaptación a cualquier condición de funcionamiento.

Quemador presurizado de llama azul

- Mayor nebulización del combustible.
- Mejor mezcla comburente-combustible.
- Minimización de contaminantes: CO, inquemados, hollín y SOx
- Reducción de emisiones de NOx.
- Mayor aprovechamiento del combustible.

Toda esta tecnología, en combinación **con Repsol BiEnergy e+10**, es el gasóleo calefacción desarrollado en el **Centro de Tecnología Repsol** con una fórmula exclusiva consigue una mayor eficiencia, hasta un ahorro de un **30% energético en calderas de condensación*** y además cuenta con las siguientes cualidades:

- Minimizar los niveles metales y contenido de azufre.
- Garantizar, por su formulación, el óptimo funcionamiento de los equipos y gracias a la reducción del contenido en azufre:
 - Disminuir la acidez de los condensados generados en la combustión.
 - Evitar problemas de corrosión, alargando la vida de los equipos.
- Mantener las condiciones de estreno de los equipos.
- Reducir las emisiones contaminantes y gases de efecto invernadero
- Y una mayor estabilidad del producto.

* Reducción de emisiones de SOx superior al 95% respecto al gasóleo C estándar en todas las calderas. Reducción de emisiones de CO y partículas superior al 95% y de CO2 proporcional al ahorro energético mencionado respecto al gasóleo C estándar en calderas convencionales. Reducción de emisiones de NOx superior al 20% respecto al gasóleo C estándar en calderas de condensación con quemador de llama azul.