

# ATLAS PLUS D ECO 35/45 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación en cuerpo de hierro fundido digital solo calefacción



**Caldera de gasóleo no condensación LOW NOx fabricada en hierro fundido solo calefacción con quemador integrado.**

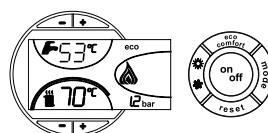
Disponible en potencias de 25 y 37 kW.

Bajo consumo debido a su alta eficiencia energética. Tiene bajas emisiones de CO<sub>2</sub> y NOx, por lo que es una caldera de bajo impacto medioambiental.

Su panel de mandos digital proporciona mayor precisión y confort. Tiene incorporada una bomba de alta eficiencia, vaso de expansión y válvula de seguridad.



Panel de mandos digital



- Selector de temperatura de calefacción.
- Presión del circuito.
- Indicación de posibles bloqueos de caldera, etc.



Bomba de alta eficiencia.



Apta para los futuros gasóleos sintéticos.



Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Quegador incorporado.

- Alta eficiencia energética: bajo consumo (15% de ahorro).
- Incorpora bomba de alta eficiencia clase B para calefacción según normativa ErP.
- Apta para los futuros gasóleos sintéticos.
- Equipo con bajas emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.
- Fácil de programar y fácil instalación.
- Amplias posibilidades de incorporar elementos de regulación.



# ATLAS PLUS D ECO 35/45 UNIT

Caldera de gasóleo no condensación  
en cuerpo de hierro fundido digital solo calefacción



IMAGEN

## 35 UNIT

## 45 UNIT

Tarifa	Cód.: 0JSL3YWA EAN: 8430709517134	3.190 €	Cód.: 0JSL4YWA EAN: 8430709517141	3.443 €
	Coste de reciclaje 15 €		Coste de reciclaje 15 €	

Clasificación energética (escala de D a A+++)			
Potencia nominal útil		25 kW 21.500 kcal/h	37 kW 31.820 kcal/h
Rendimiento útil	100% potencia máxima	94,2%	94,3%
	30% potencia máxima	98,19%	97,2%
Nº de elementos		3	4
Contenido agua caldera		19 l	24 l
Volumen vaso expansión calefacción		10 l	10 l
Bomba calefacción alta eficiencia		Incorporada	Incorporada
Presión de trabajo máxima		3 bar	3 bar
Conexiones	Ida instalación	3/4" Ø	3/4" Ø
	Retorno instalación	3/4" Ø	3/4" Ø
	Vaciado caldera	1/2" Ø	1/2" Ø
	Salida de gases quemados	Ø 130 mm	Ø 130 mm
Peso en vacío		157 kg	196 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo		860 / 500 / 720 mm	860 / 500 / 830 mm

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta".  
Ferrol se reserva el derecho a modificar los datos e imágenes sin previo aviso.

### DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



ETIQUETA  
ENERGÉTICA



CERTIFICADOS



SECCIÓN  
CALDERAS

### SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

### SERVICIO TÉCNICO



satferrol@ferrol.com



914 879 325

# CRONOCOMANDOS


PRODUCTO	COSTE DE RECICLAJE	TARIFA
 <p><b>CONNECT Smart WiFi</b> Cronocomando modulante sin hilos vía WiFi</p> <p>  IMAGEN            MANUAL DE INSTALACIÓN            CATÁLOGO COMERCIAL            VER VÍDEO INSTALACIÓN         </p>	0,02 €	Cód.: 013011XA EAN: 8028693885232 <b>275 €</b>
 <p><b>ROMEO N</b> Cronocomando remoto modulante</p> <p>  IMAGEN            MANUAL DE INSTALACIÓN         </p>	0,02 €	Cód.: 013032XA EAN: 8028693887854 <b>185 €</b>
 <p><b>ROMEO W</b> Cronocomando remoto modulante</p> <p>  IMAGEN            MANUAL DE INSTALACIÓN         </p>	0,02 €	Cód.: A33015320 (013100XA) <b>185 €</b>
 <p><b>KRONOS RF</b> Termostato modulante sin hilos</p> <p>  IMAGEN            MANUAL DE INSTALACIÓN            CERTIFICADO         </p>	0,02 €	Cód.: 013076XO EAN: 8028693906272 <b>150 €</b>


## ACCESORIOS



### Filtro Anticalcáreo

Producto de doble acción: filtro mecánico con efecto anticalcáreo debido a la acción de los fosfatos y silicatos. Protege las tuberías, así como a la propia caldera de la acción de la cal. Válido hasta para aguas de entrada de hasta 35 °f. Cartuchos de recambio (filtro + esferas de fosfatos/silicatos) como accesorio.

ACCESORIO	Pérdida de carga	Caudal máx.	Presión máx. de trabajo	Alto / ancho	Conexiones	
 <p><b>Filtro anticalcáreo</b></p>	0,25 bar	1.500 l/h	10 bar	150 / 70 mm	1/2"	Cód.: 0YBD0PXO EAN: 8028693870634 <b>164 €</b>
<p><b>Kit recarga 2 cartuchos</b></p>	-	-	-	-	-	Cód.: 0YD50KXO EAN: 8028693870641 <b>40 €</b>

 <p><b>Sonda temperatura exterior</b></p>						Cód.: C50016970 (013018XO) <b>63 €</b>
--	--	--	--	--	--	--

Válidos para usar con cualquier tipo de caldera FERROLI.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrol se reserva el derecho a modificar los datos e imágenes sin previo aviso.

Legenda

- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> Válvula de seguridad y antirretorno Ø 3/4"    | <b>97</b> Ánodo de magnesio                       |
| <b>A4</b> Salida de humos                              | <b>130</b> Bomba del acumulador                   |
| <b>8</b> Salida de ACS Ø 1/2" (Con acumulador Ø 3/4")  | <b>179</b> Válvula antirretorno                   |
| <b>9</b> Entrada de ACS Ø 1/2" (Con acumulador Ø 3/4") | <b>180</b> Acumulador                             |
| <b>10</b> Ida a calefacción Ø 3/4"                     | <b>191</b> Sensor de la temperatura de humos      |
| <b>11</b> Retorno de calefacción Ø 3/4"                | <b>192</b> Recirculación                          |
| <b>14</b> Válvula de seguridad calefacción Ø 1/2"      | <b>194</b> Intercambiador ACS                     |
| <b>32</b> Bomba de la calefacción                      | <b>233</b> Llave de descarga del acumulador       |
| <b>36</b> Purgador de aire automático                  | <b>246</b> Transductor de presión                 |
| <b>38</b> Fluxostato                                   | <b>255</b> Descarga de agua de la instalación     |
| <b>40</b> Vaso de expansión ACS                        | <b>275</b> Llave de descarga circuito calefacción |
| <b>42</b> Sensor de temperatura del ACS                | <b>278</b> Sensor doble (seguridad + calefacción) |
| <b>56</b> Vaso de expansión                            | <b>293</b> Brida de inspección del acumulador     |
| <b>74</b> Llave de llenado de la instalación           | <b>295</b> Quemador                               |
| <b>95</b> Válvula desviadora                           |   |

