



## Estufa Atalayas



### ¡¡NO NECESITA ELECTRICIDAD!!

El modelo Atalayas es una estufa ecológica debido a su funcionamiento sin necesidad de conexión a la corriente eléctrica. Resulta ideal para instalar en recintos sin toma de corriente eléctrica. Se encuentra disponible en varios colores



### Datos técnicos

- Potencia hasta 8kW (Regulable por tiro manual)
- Construcción en acero al carbono
- Aislamiento interior en vermiculita
- Puerta frontal de 720 x 305 mm (alto x ancho)
- Cámara de combustión 500 x 260 x 150 mm (alto x ancho x fondo)
- Incluye posibilidad de toma de aire primario desde habitáculo distinto al de ubicación de la estufa
- Diseñada y fabricada según la normativa europea vigente
- Especialmente diseñada para la quema de pellets y cáscara de almendra triturada
- Puerta de hogar 350 x 330 mm (alto x ancho)



**Pellet**

**Cáscara de almendra**



**Antracita**



**Burdeos**



**Blanco**



### Características

- Regulación de tiro por válvula de apertura / cierre manual exterior
- Apagado de la estufa por corte de suministro mediante válvula de cierre manual
- Sistema de combustión por tiro natural
- Autonomía superior a 15 horas con depósito lleno
- Sistema de seguridad antideflagración integrado
- Sistema anti-ensuciamiento del cristal frontal de la estufa
- Disipación de calor tanto vertical como horizontal



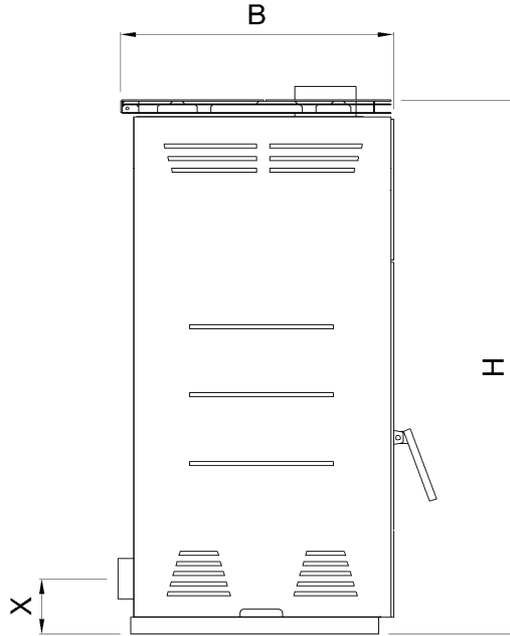
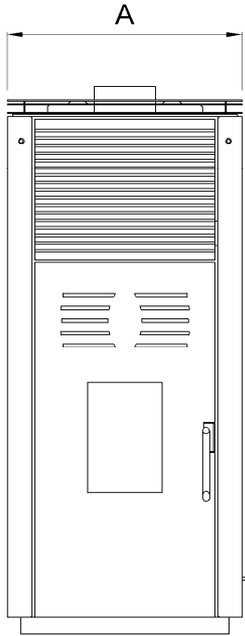
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estufa Modelo: Atalayas

<b>Potencia calórica (máx.)*</b>	7 kW
<b>Consumo de combustible (máx.)*</b>	1'4 kg/h
<b>Capacidad depósito</b>	23 kg aproximadamente
<b>Combustible</b>	Pellets / Cáscara de almendra triturada
<b>Tipo de regulación</b>	Manual
<b>Salida de humos</b>	φ 104 mm vertical
<b>Modo de apagado</b>	Manual por válvula de cierre
<b>Peso bruto</b>	96 kg
<b>Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo)</b>	1000 x 465 x 510 mm
<b>Colores disponibles (otros colores consultar)</b>	Blanco / Burdeos / Antracita

\* Potencia estimada utilizando pellet de calidad EN Plus A1 y un rendimiento energético de 5 kW/kg

Medidas (mm)						
A	B	H	D	D'	X	Y
465	510	1000	104	80	110	138



**Sup. calefacción**  
**70-80 m<sup>2</sup>**

