

# EQUIPOS A PELLET

Ecológicos & Eficientes

# Centrometa

HEATING TECHNIQUE



El pellet es un combustible hecho en base a astillas de madera (pino o eucalipto) compactadas por prensado.



## Calefactor Modelo Z6

Diseño compacto de alta eficiencia

- ✓ Encendido automático y control remoto (opcional).
- ✓ Display digital de fácil manejo.
- ✓ Tiro Forzador con chimenea diámetro 80 mm.
- ✓ Opción de diferentes colores.
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza.
- ✓ Programación semanal. (con el control remoto).

### Características Técnicas

Potencia	kw	6.15
Área a calefaccionar	m <sup>2</sup>	60
Eficiencia	%	93
Consumo (min - MAX)	Kg / h	0.57 / 1.34
Capacidad de Tolva	Kg	11
Consumo eléctrico (min - MAX)	W	100 - 300
Autonomía (min - MAX)	h	8 - 18
Ancho	mm	430
Altura	mm	765
Profundidad	mm	430
Salida de humos (Ø)	mm	80
Peso	Kg	45



## Calefactor Modelo ZS6 SLIM

Elegante y moderno diseño europeo.



- ✓ Encendido automático y control remoto incorporado.
- ✓ Display digital de fácil manejo.
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza.
- ✓ Programación semanal.

*Este calefactor ha sido diseñado con un menor espesor para facilitar su instalación en espacios reducidos.*

### Características Técnicas

Potencia	kw	6.53
Área a calefaccionar	m <sup>2</sup>	65
Eficiencia	%	96
Consumo (min - MAX)	Kg / h	0.62 / 1.33
Capacidad de Tolva	Kg	17
Consumo eléctrico (min - MAX)	W	100 - 300
Autonomía (min - MAX)	h	9 - 17
Ancho	mm	885
Altura	mm	890
Profundidad	mm	249
Salida de humos (Ø)	mm	80
Peso	Kg	85

## Calefactor Modelo ZS10 para ductos.

Potente, eficiente y compacto

- ✓ Encendido automático y control remoto incorporado.
- ✓ Display digital de fácil manejo.
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza.
- ✓ Programación semanal.

*Doble salida posterior (80 mm) para enductar y llevar calor a diferentes ambientes (max. 5 m de longitud). Tres posiciones, toda la potencia al ambiente, mitad ambiente y mitad ductos o toda a los ductos.*

### Características Técnicas

Potencia	kw	9.72
Área a calefaccionar	m <sup>2</sup>	100
Eficiencia	%	96
Consumo (min - MAX)	Kg / h	0.62 - 1.98
Capacidad de Tolva	Kg	17
Consumo eléctrico (min - MAX)	W	100 - 300
Autonomía (min - MAX)	h	11 - 22
Ancho	mm	935
Altura	mm	935
Profundidad	mm	280
Salida de humos (Ø)	mm	80
Peso	Kg	100



## ThermoCalefactor Modelo ZS 16 HIDRO

- ✓ Incluye bomba circuladora.
- ✓ Incluye tanque de expansión de 8 litros
- ✓ Encendido automático y control remoto incorporado.
- ✓ Programación semanal.
- ✓ Chimenea diámetro 80 mm.
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza.

*Diseñado con un menor espesor para facilitar su instalación en espacios reducidos. Permite sumar al agradable calor de la sala, una instalación tradicional de calefacción central mediante radiadores o losa radiante.*

### Características Técnicas

Potencia	kw	16.15
Área a calefaccionar	m <sup>2</sup>	200
Potencia al ambiente	kw	2.3
Potencia al agua	kw	12.7
Eficiencia	%	97
Consumo (min - MAX)	Kg / h	0.86 - 3.37
Capacidad de Tolva	Kg	19
Consumo eléctrico (min - MAX)	W	140 - 320
Autonomía (min - MAX)	h	5.5 - 22
Ancho	mm	996
Altura	mm	996
Profundidad	mm	256
Salida de humos (Ø)	mm	80
Peso	Kg	140





## Calefactor Modelo Z8 - Z12



**OPCIONAL**

- ✓ Encendido automático y control remoto incorporado.
- ✓ Display digital de fácil manejo.
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza.
- ✓ Programación semanal.

Características Técnicas		Z8	Z12
Potencia	kw	6,97	10,1
Área a calefactonar	m <sup>2</sup>	70	100
Eficiencia	%	93	93
Consumo (min - MAX)	Kg / h	0,58 - 1,42	0,58 - 2,06
Capacidad de Tolva	Kg	13	13
Consumo eléctrico (min - MAX)	W	100 - 300	100 - 300
Autonomía (min - MAX)	h	9 - 22	6 - 22
Ancho	mm	495	495
Altura	mm	899	1000
Profundidad	mm	490	490
Salida de humos (Ø)	mm	80	80
Peso	Kg	87	91

## Calefactor Modelo Z15 INSERTO

- ✓ Diseño limpio y atractivo.
- ✓ Cajón corredor superior para carga de pellet.
- ✓ Cronotermostato con doble encendido programable y doble apagado (semanal)
- ✓ Control remoto incorporado.
- ✓ Chimenea diámetro 80 mm.

Características Técnicas		
Potencia	kw	14,5
Área a calefactonar	m <sup>2</sup>	150
Eficiencia	%	86,5
Consumo (min - MAX)	Kg / h	1 - 2,8
Capacidad de Tolva	Kg	23
Consumo eléctrico (min - MAX)	W	100-300
Autonomía (min - MAX)	h	8-23
Ancho	mm	711
Altura	mm	590
Profundidad	mm	689
Salida de humos (Ø)	mm	80
Peso	Kg	121



Características Técnicas		
Potencia	kw	15,1
Área a calefactonar	m <sup>2</sup>	170
Eficiencia	%	94
Consumo (min - MAX)	Kg / h	0,62 - 1,98
Capacidad de Tolva	Kg	22
Consumo eléctrico (min - MAX)	W	100 - 300
Autonomía (min - MAX)	h	7-20
Ancho	mm	647
Altura	mm	840
Profundidad	mm	646
Salida de humos (Ø)	mm	80
Peso	Kg	108

## Calefactor Modelo ZGLC 15 INSERTO DUCTO

- ✓ Diseño limpio y atractivo.
- ✓ Cajón corredor superior para carga de pellet.
- ✓ Dos salidas de aire e ductables.
- ✓ Cronotermostato con doble encendido programable y doble apagado (semanal).
- ✓ Control remoto incorporado.
- ✓ Chimenea diámetro 80 mm.

## ThermoCalefactor Modelo INSERTO ZVGL 17 HIDRO

- ✓ Diseño limpio y atractivo.
- ✓ Incluye bomba circuladora modulante y tanque de expansión.
- ✓ Cronotermostato con doble encendido programable y doble apagado (semanal).
- ✓ Control remoto incorporado.
- ✓ Chimenea diámetro 80 mm.

Características Técnicas		
Potencia Global	kw	17,6
Potencia nominal	kw	16,5
Área a calefactonar	m <sup>2</sup>	200
Eficiencia	%	96,3
Potencia al ambiente	kw	3,4
Potencia al agua	kw	13,1
Consumo (min - MAX)	Kg / h	1,51 - 3,61
Capacidad de Tolva	Kg	22
Autonomía (min - MAX)	h	6 - 15
Ancho	mm	840
Altura	mm	647
Profundidad	mm	700
Salida de humos (Ø)	mm	80
Peso	Kg	195



## Caldera Modelo ZVB 16

- ✓ Caldera de dimensiones reducidas.
- ✓ Pantalla con visualización simple e intuitiva.
- ✓ Encendido y apagado temporizado diario y semanal.
- ✓ Autonomía máxima de 50 h.
- ✓ Carga de pellets desde la parte superior.
- ✓ Fácil mantenimiento y limpieza.
- ✓ Funcionamiento automático.

Características Técnicas		
Potencia	kw	14,4
Área a calefactonar	m <sup>2</sup>	170
Eficiencia	%	89
Consumo (min - MAX)	Kg / h	1,02 - 3,37
Capacidad de Tolva	Kg	46
Consumo eléctrico (min - MAX)	W	100 - 350
Autonomía (min - MAX)	h	9 - 29,5
Ancho	mm	562
Altura	mm	1081
Profundidad	mm	700
Salida de humos (Ø)	mm	80
Peso	Kg	180



**CIR**

Acondicionamiento  
Térmico

Bvar. Artigas 2879 - 11800 Montevideo, Uruguay  
Tels.: (+598) 2200 7821\* - Fax: Int. 230  
www.ciruy.com - ventas@ciruy.com