



**SUMINISTROS ONTUR S.L**

☎ 967323534- 690 017034

# CALOR Y DISEÑO EN SU HOGAR

GAMA LEÑA Y PELLET



[suagriontur@hotmail.com](mailto:suagriontur@hotmail.com)  
[www.suministroontur.es](http://www.suministroontur.es)

## **3. LEÑA**

4. SEREN
5. DEVA
6. GALA
7. FINLANDIA
8. SUECIA
9. NORUEGA
10. NERVA Y NERVA 2B
11. LETICIA Y ESTUFA 500
12. ESTUFA 100, 100 RINCON, 100 TURBINAS Y 100 RINCON TURBINAS
13. ESTUFA 100 HORNO, 100 RINCON HORNO, 100 TURBINAS HORNO Y 100 RINCON TURBINAS HORNO
14. GUADIX 100 CON HORNO Y GUADIX 100 RINCON CON HORNO
15. R-80 Y BERLIN
16. BARATT, CORTIJERA Y ALBA
17. HOGAR METALICO, ECONOMI-K Y PANORAMI-K
18. MINERVA, MINERVA TURBINAS Y MINERVA VISTA
19. AITANA, AITANA TURBINAS Y AITANA VISTA
20. HORNO CUADRADO, BARBACOA MODELO C Y BARBACOA MIREL

## **21. PELLET**

22. CHLOE 8
23. ELBA 10
24. ATHENEA 12
25. SOPHIE 12 Y AGORA 10
26. PASILLO 12 S-PLUS
27. PASILLO 12 LR
28. AINHOA 14 Y VALERIA 17
29. ZAIRA 12
30. HIDROESTUFA ARABIGA 20 Y CALDERA BIORED
31. CALDERAS (TURIA, EBRO, DUERO, GUADIANA Y GUADALQUIVIR)



Leña



# Seren



## Características

- Estructura de acero con acabado de pintura anticorrosiva
- Entrada de aire primario posterior
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Control de aire primario
- Visión Panorámica
- Hogar de vermiculita de alta densidad
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio



### Datos técnicos

kW:	11,8
Kg:	120
Ømm:	150
Medidas A-P-Hmm	740 - 460 - 905
Norma:	UNE-EN 13240



# Deva



## Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire primario posterior
- Control de aire primario
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Hogar de vermiculita de alta densidad



### Datos técnicos

kW:	10,5
Kg:	85
Ømm:	150
Medidas A-P-Hmm	570 - 475 - 805
Norma:	UNE-EN 13240



# Gala



## Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Entrada de aire primario posterior
- Control de aire primario
- Hogar con llama vertical
- Triple combustión
- Sistema de cristal limpio
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Hogar de vermiculita de alta densidad



### Datos técnicos

kW:	11,5
Kg:	100
Ømm:	150
Medidas A-P-Hmm	630 - 515 - 985
Norma:	UNE-EN 13240



# Finlandia



## Características

- Estufa completamente de fundición esmaltada
- Salida de humos superior y posterior
- Triple combustión
- Fundición de alto rendimiento térmico
- Limpieza de cenizas semiautomática
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Sistema de cristal limpio
- Incluye plancha superior para cocinar



### Datos técnicos

kW:	12,5
Kg:	155
Ømm:	120
Medidas A-P-Hmm	540 - 493 - 946
Norma:	UNE-EN 13240



# Suecia



## Características

- Estufa completamente de fundición esmaltada
- Salida de humos superior y posterior
- Triple combustión
- Fundición de alto rendimiento térmico
- Limpieza de cenizas semiautomática
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Sistema de cristal limpio



### Datos técnicos

kW:	10
Kg:	115
Ømm:	120
Medidas A-P-Hmm	480 - 435 - 728
Norma:	UNE-EN 13240



# Noruega



## Características

- Estufa completamente de fundición esmaltada
- Salida de humos superior y posterior
- Triple combustión
- Fundición de alto rendimiento térmico
- Limpieza de cenizas semiautomática
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Sistema de cristal limpio



### Datos técnicos

kW:	7,5
Kg:	116
Ømm:	120
Medidas A-P-Hmm	477 - 473,5 - 800
Norma:	UNE-EN 13240



## ■ Nerva y Nerva 2B

### Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Patas regulables en altura
- Horno con ladrillo refractario
- Bandeja de acero inoxidable
- Rejilla de fundición
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Nerva 2B incluye 2 bandejas.

### Datos técnicos

kW:	10
Kg:	85 - 100(2B)
Ømm:	150
Med. A-P-Hmm	540 - 545 - 770
Med. A-P-Hmm(2B)	540 - 545 - 1000
Norma:	UNE-EN 13240



Nerva 2B

## Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Puerta principal del hogar en fundición
- Puerta de carga lateral
- Cristal cerámico resistente a 750°

### Datos técnicos

kW:	9
Kg:	60
Ømm:	120
Medidas A-P-Hmm	590 - 430 - 730
Norma:	UNE-EN 13240



## Estufa 500

### Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Puerta de carga lateral
- Opcional: calentaplatos

### Datos técnicos

kW:	11
Kg:	80
Ømm:	120
Medidas A-P-Hmm	650 - 530 - 730
Norma:	UNE-EN 13240



## ■ Estufa 100



### Características

- Estructura de acero (doble cuerpo) con acabado de pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Puerta principal del hogar en fundición
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Versión turbinas: incluye 2 turbinas con 2 velocidades y sensor de temperatura.

### Datos técnicos

kW:	17
Kg:	90
Ø:	150
Frente A-P-Hmm	710 - 415 - 735
Rincón A-P-Hmm	920 - 605 - 700
Norma:	UNE-EN 13240



■ Estufa 100  
Turbina



■ Estufa 100  
Rincón Turbina



■ Estufa 100  
Rincón



## ■ Estufa 100 horno

A

### Características

- Estructura de acero (doble cuerpo) con acabado pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Puerta principal del hogar en fundición
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Horno con ladrillo refractario
- Bandeja de acero inoxidable
- Versión turbinas: incluye 2 turbinas con 2 velocidades y sensor de temperatura.

### Datos técnicos

kW:	17
Kg:	125
Ø:	150
Frente A-P-Hmm	710 - 415 - 950
Rincón A-P-Hmm	920 - 605 - 950
Norma:	UNE-EN 13240



■ Estufa 100 horno Rincón



■ Estufa 100 horno Turbina



■ Estufa 100 horno Rincón Turbina



## Guadix y Guadix Rincón



### Características

- Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva
- Rejilla de fundición
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Horno con ladrillo refractario
- Incluye: 2 bandejas de acero inoxidable y 1 parrilla
- Opcional: Kit Inoxidable Horno

#### Datos técnicos

kW:	12,5
Kg:	150
Ømm:	200
Frente A-P-Hmm	930 - 680 - 1130
Rincón A-P-Hmm	1000 - 700 - 1040
Norma:	UNE-EN 13240



Guadix Rincón

# R80 y R100



## Características

- Bloque estanco en acero con sistema de calefacción por agua
- Marco de serie
- Rejilla de fundición
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Sistema de cristal limpio
- Cajón de ceniza de gran capacidad
- Control de aire primario
- Regulador de tiro
- Patas regulables en altura

### Datos técnicos

kW <sub>nom.</sub>	24(R80)-36,8(R100)
kW <sub>agua.</sub>	15,8(R80)-16,7(R100)
Rend. %:	77,3(R80) 80%(R100)
Cap. Agua	75l(R80)-80l(R100)
Kg.	225(R80)262(R100)
Ø <sub>mm.</sub> :	250
R80 A-P-Hmm	920 - 670 - 1339
R100 A-P-Hmm	1110 - 670 - 1192
Norma:	UNE-EN 13229



# Berlín



## Características

- Insertable con cámara de combustión en fundición
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Cajón de ceniza de gran capacidad
- Sistema de cristal limpio
- Control de aire primario
- Control de aire secundario
- Doble combustión
- Regulador de tiro
- Incluye 2 turbinas
- Termostato de seguridad

### Datos técnicos

kW:	9,5
Rend %.	72,4
Kg:	140,5
Ø <sub>mm.</sub> :	200
Medidas A-P-Hmm	696 - 465 - 520
Norma:	UNE-EN 13229





## Baratt



## Alba



## Cortijera



### Características

Estructura de acero con acabado pintura anticorrosiva · rejilla de fundición · Regulador de tiro · Cajón de cenizas de gran capacidad ·

**Opcional:** parrilla de asar · puerta de cristal cerámico de 1 hoja resistente a 750° · sistema de turbinas en modelos baratt 80 y baratt 100

#### Datos técnicos

<b>Baratt 60</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	600x400
Ømm:	200
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	680 - 400 - 940
<b>Baratt 70</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	720x480
Ømm:	250
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	795 - 400 - 1290
<b>Baratt 80</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	780x490
Ømm:	250
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	880 - 530 - 1305
<b>Baratt 100</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	990x530
Ømm:	300
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	1090 - 550 - 1415
<b>Baratt 120</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	1180x600
Ømm:	300
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	1300 - 690 - 1580
<b>Baratt 80 Rincón</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	780x520
Ømm:	250
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	880 - 350/740 - 1130
<b>Baratt 100 Rincón</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	990x540
Ømm:	300
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	1090 - 270/760 - 1160
Norma.	UNE-EN 13229

#### Datos técnicos

<b>Alba 80</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	780x620
Ømm:	250
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	860 - 680 - 1490
<b>Alba 100</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	990x620
Ømm:	300
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	1070 - 720 - 1550
<b>Alba 120</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	1200x620
Ømm:	350
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	1280 - 720 - 1600
Norma.	UNE-EN 13229

#### Datos técnicos

<b>Cortijera 80</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	790x600
Ømm:	250
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	930 - 590 - 1500
<b>Cortijera 100</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	990x600
Ømm:	300
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	1160 - 620 - 1550
<b>Cortijera 120</b>	
Dim.Int <sub>mm</sub> :	1200x600
Ømm:	350
Medidas. A-P-H <sub>mm</sub>	1350 - 690 - 1640
Norma.	UNE-EN 13229





## ■ Hogar Metálico **F** ■ Economi-k **F** ■ Panorami-k **F**

### Características

Estructura de acero con acabado de pintura anticorrosiva · Rejilla de fundición · Regulador de tiro · Cajón de cenizas de gran capacidad  
**Opcional:** parrillas de asar · Opcional: puerta de cristal cerámico de 1 hoja resistente a 750°

#### Datos técnicos

##### Hogar Metálico 70

Dim.Int<sub>mm</sub>: 710x520  
 Ø<sub>mm</sub>: 200  
 Medidas.A-P-H<sub>mm</sub> 790-380-1040

##### Hogar Metálico 80

Dim.Int<sub>mm</sub>: 780x600  
 Ø<sub>mm</sub>: 250  
 Medidas.A-P-H<sub>mm</sub> 860-500-1180

##### Hogar Metálico 100

Dim.Int<sub>mm</sub>: 1000x600  
 Ø<sub>mm</sub>: 250  
 Medidas.A-P-H<sub>mm</sub> 1080-500-1280

Norma. UNE-EN 13229

#### Datos técnicos

##### Economi-k 80

Dim.Int<sub>mm</sub>: 780x610  
 Ø<sub>mm</sub>: 250

Medidas.A-P-H<sub>mm</sub> 880-500-1290

##### Economi-k 100

Dim.Int<sub>mm</sub>: 1000x610  
 Ø<sub>mm</sub>: 250

Medidas.A-P-H<sub>mm</sub> 1095-520-1420

Norma. UNE-EN 13229

#### Datos técnicos

##### Panorami-k 80

Dim.Int<sub>mm</sub>: 780x490  
 Ø<sub>mm</sub>: 250

Medidas.A-P-H<sub>mm</sub> 880-520-1100

##### Panorami-k 100

Dim.Int<sub>mm</sub>: 990x540  
 Ø<sub>mm</sub>: 300

Medidas.A-P-H<sub>mm</sub> 1085-560-1100

Norma. UNE-EN 13229





## Minerva



## Minerva Turbinas



## Minerva Vista



### Características

Estructura de acero con acabado de pintura anticorrosiva · Rejilla de fundición · Puerta con cristal cerámico resistente a 750° · Horno con ladrillo refractario · Bandeja de acero inoxidable · Reloj de temperatura · Regulador de tiro · Cajón de ceniza de gran capacidad · **Opcional:** parrilla de asar · terminación estufa · sistema de turbinas

#### Minerva 80

kW:	11,5
Kg:	145
Ømm:	250
Medidas A-P-Hmm	900 - 560 - 1040
Norma:	UNE-EN 13229

#### Minerva 100

kW:	12,5
Kg:	165
Ømm:	300
Medidas A-P-Hmm	1110 - 600 - 1080
Norma:	UNE-EN 13229

#### Minerva 80 Turbinas

kW:	12,5
Kg:	180
Ømm:	250
Medidas A-P-Hmm	925 - 605 - 1200
Norma:	UNE-EN 13229

#### Minerva 100 Turbinas

kW:	13,5
Kg:	200
Ømm:	300
Medidas A-P-Hmm	1110 - 630 - 1290
Norma:	UNE-EN 13229

Incluyen 2 salidas canalizables

#### Minerva 80 Terminación Vista

kW:	14
Kg:	175
Ømm:	250
Medidas A-P-Hmm	950 - 615 - 1145
Norma:	UNE-EN 13229

#### Minerva 100 Terminación Vista

kW:	15
Kg:	190
Ømm:	300
Medidas A-P-Hmm	1200 - 650 - 1230
Norma:	UNE-EN 13229





## Aitana



## Aitana Turbinas



## Aitana Vista



### Características

Estructura de acero con acabado de pintura anticorrosiva · Rejilla de fundición · Puerta con cristal cerámico resistente a 750° · Horno con ladrillo refractario · Bandeja de acero inoxidable · 2 parrillas cromadas · Reloj de temperatura · Regulador de tiro · Cajón de ceniza de gran capacidad · **Opcional:** parrilla de asar · terminación estufa · sistema de turbinas · kit inoxidable horno

#### Datos técnicos

kW:	11,5
Kg:	170
Ømm:	250
Medidas A-P-Hmm	920 - 600 - 1175
Norma:	UNE-EN 13229

#### Datos técnicos

kW:	12,5
Kg:	208
Ømm:	250
Medidas A-P-Hmm	920 - 600 - 1315
Norma:	UNE-EN 13229
Incluye dos salidas canalizables	

#### Datos técnicos

kW:	14
Kg:	200
Ømm:	250
Medidas A-P-Hmm	1000 - 650 - 1275
Norma:	UNE-EN 13229





## Horno Cuadrado

### Características

- Estructura de acero con acabado de pintura anticorrosiva
- Puerta principal del hogar con regulación de tiro
- Cajón de ceniza de gran capacidad
- 2 bandejas de acero inoxidable
- Reloj de temperatura
- Opcional: kit inoxidable horno

### Datos técnicos

Ømm: 150  
 Medidas A-P-Hmm 650-700-1020

## Barbacoa Modelo C

### Características

- Estructura de acero con acabado de pintura anticorrosiva
- Cajón de ceniza de gran capacidad
- Patas regulables en altura
- Rejilla en fundición
- Parrilla de asar
- Trébedes
- 2 alturas

### Datos técnicos

Ømm: 250(C80) 300(C100)  
 Med.A-P-Hmm 710-640-480(C80)  
 Med.A-P-Hmm 1000-640-480(C100)

## Barbacoa Mirel

### Características

- Estructura de acero con acabado de pintura anticorrosiva
- Cajón de ceniza de gran capacidad
- Patas fijas
- Rejilla en fundición
- Parrilla de asar
- 2 alturas

### Datos técnicos

Med. A-P-Hmm 510-400-1110 (50)  
 Med. A-P-Hmm 720-600-1200 (70)





**PELLET**



# Chloe 8



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI

### Datos técnicos

kW:	4,2 – 8,5
Rend %.	91
Kg:	98
Ømm:	80
Medidas A-P-Hmm	480 - 535 - 1150
M³	190
Gasto Kg/h	0,9-1,9
Cap. Depósito Kg.	28





# Elba 10

## Características



Colores disponibles



- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: modulo WIFI
- Opcional: **canalizable**

### Datos técnicos

kW:	4,8-10,2
Rend %.	84
Kg:	106
Ø <sub>mm</sub> :	80
Medidas. A-P-Hmm	480 - 535 - 1150
M³	230
Gasto Kg/h	1,1 - 2,3
Cap. Deposito Kg.	28





# Athenea 12



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braseo de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI
- Opcional: **canalizable**

### Datos técnicos

kW:	5,8 - 11,7
Rend %.	84
Kg:	112
Ømm:	80
Medidas A-P-Hmm	480 - 535 - 1150
M³	280
Gasto Kg/h	1,3-2,8
Cap. Deposito Kg.	28





## ■ Agora 10 - Sophie 12



Colores disponibles



### Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braser de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye mando a distancia
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI
- Opcional: **canalizable**

#### Datos técnicos Agora

kW:	4,8-10,2
Rend %.	84
Kg:	106
Ø <sub>mm</sub> :	80
Medidas A-P-Hmm	630-630-1130
M <sup>3</sup>	230
Gasto Kg/h	1,1 - 2,3
Cap. Deposito Kg.	28

#### Datos técnicos Sophie

kW:	5,8 - 11,7
Rend %.	84
Kg:	112
Ø <sub>mm</sub> :	80
Medidas A-P-Hmm	630-630-1130
M <sup>3</sup>	280
Gasto Kg/h	1,3-2,8
Cap. Deposito Kg.	28





# Pasillo 12 S-Plus



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Mando con termostato inalámbrico
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braseo de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI
- Opcional: **canalizable**



Display inalámbrico con termostato

## Datos técnicos

kW:	5,9 - 11,8
Rend %.	89
Kg:	114
Ømm:	80
Medidas A-P-Hmm	960 - 300 - 1090
M³	280
Gasto Kg/h	1,3 - 2,6
Cap. Deposito Kg.	17





# ■ Pasillo 12 LR



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Mando con termostato inalámbrico
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: módulo WIFI
- Opcional: **canalizable**



Display inalámbrico con termostato

### Datos técnicos

kW:	5,9 - 11,8
Rend %.	89
Kg:	114
Ømm:	80
Frente A-P-Hmm	960 - 300 - 1090
M³	280
Gasto Kg/h	1,3-2,6
Cap. Deposito Kg.	17





## Ainhoa 14 - Valeria 17



Colores disponibles



### Características

- Estructura de acero estanca con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico serigrafiado resistente a 750°
- Mando con termostato inalámbrico
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Braseo de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Ventilador tangencial que dirige el aire hacia la estancia donde se encuentra la estufa.
- Incluye 2 ventiladores centrifugos para canalizar a 2 estancias independientes
- Amplia visión de llama
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: modulo WIFI



Display inalámbrico con termostato

#### Datos técnicos Ainhoa

kW:	14,5
Rend %.	91
Kg:	138
Ømm:	100
Medidas A-P-Hmm	625- 640 - 1165
M <sup>3</sup>	330
Gasto Kg/h	1,6-3,2
Cap. Deposito Kg.	36

#### Datos técnicos Valeria

kW:	17
Rend %.	91
Kg:	146
Ømm:	100
Medidas A-P-Hmm	625- 640 - 1165
M <sup>3</sup>	395
Gasto Kg/h	1,8-3,7
Cap. Deposito Kg.	36





# Zaira 12



## Características

- Estructura de acero con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Mando con termostato inalámbrico
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- 2 ventiladores centrífugos
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: modulo WIFI



Display inalámbrico con termostato

### Datos técnicos

kW:	6,8 - 11,6
Rend %.	88
Kg:	105
Ø <sub>mm</sub> :	80
Medidas A-P-Hmm	700 - 550 - 590
M <sup>3</sup>	300
Gasto Kg/h	1 - 2,5
Cap. Deposito Kg.	15



# Arábiga 20



Colores disponibles



## Características

- Estructura de acero con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro.
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: mando a distancia
- Opcional: modulo WIFI

### Datos técnicos

kW:	6,8 - 19
kW. Agua	5,8 - 14,6
Rend %.	87
Kg:	195
Ømm:	100
Medidas A-P-Hmm	580 - 620 - 1140
Gasto Kg/h	1,2 - 3,4
Cap. Deposito Kg.	40



# Biored

## Características



- Estructura de acero con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cristal cerámico resistente a 750°
- Pantalla digital con mandos táctiles
- Horario de funcionamiento programable tanto diario como semanal
- Brasero de hierro fundido
- Amplio cajón para la ceniza
- Grupo hidráulico integrado formado por bomba de circulación, válvula de seguridad, tanque de expansión cerrado y manómetro.
- Sistema de regulación automática
- Sistema Auto-check
- Air Silence
- Sistema Fire Stop (Standby)
- Opcional: mando a distancia
- Opcional: modulo WIFI

### Datos técnicos

kW:	5,1 - 18,3
Rend %.	87
Kg:	240
Ømm:	100
Medidas A-P-Hmm	600 - 700 - 1450
Gasto Kg/h	1,3 - 4,2
Cap. Deposito Kg.	60

# Calderas



## Turia, Ebro, Duero, Guadiana y Guadalquivir

### Características

- Estructura de acero con acabado de pintura en polvo epoxy
- Depósito de pellet hermético
- Cuadro analógico que incorpora: reloj, termostato caldera, termostato bomba, termostato de seguridad e interruptor.
- Brasero floración de hierro fundido
- Posibilidad de montar el sinfín a izquierda.
- Incluye motorreductor
- Incluye turbina centrífuga
- Entrada de combustible mediante pomo
- Posibilidad de conectar agua caliente sanitaria instantánea por medio de intercambiador de placas.
- Intercambiador con turbuladores
- Sistema de doble sinfín
- Sistema de regulación automática (Versión digital)
- Sistema Auto-check (Versión digital)
- Sistema Fire Stop (Standby) (Versión digital)
- Cuadro digital (Versión digital)



#### Datos técnicos: Turia 35

kW:	15 - 31
Rend %.	89
Kg:	360
Ømm:	150
Medidas A-P-Hmm	1280 - 905 - 1440
Gasto Kg/h	4,3 - 9,5
Cap. Deposito Kg.	120

#### Datos técnicos: Ebro 45

kW:	20 - 40
Rend %.	89
Kg:	440
Ømm:	150
Medidas A-P-Hmm	1390 - 1000 - 1645
Gasto Kg/h	5,6 - 11,7
Cap. Deposito Kg.	120

#### Datos técnicos: Duero 70

kW:	31 - 63
Rend %.	89
Kg:	495
Ømm:	175
Medidas A-P-Hmm	1410 - 1235 - 1645
Gasto Kg/h	7,3 - 15,5
Cap. Deposito Kg.	150

#### Datos técnicos: Guadiana 90

kW:	40 - 81
Rend %.	89
Kg:	590
Ømm:	175
Medidas A-P-Hmm	1450 - 1480 - 1645
Gasto Kg/h	9,2 - 18,2
Cap. Deposito Kg.	150

#### Datos técnicos: Guadalquivir 120

kW:	53 - 108
Rend %.	89
Kg:	695
Ømm:	200
Medidas A-P-Hmm	1830 - 1640 - 1745
Gasto Kg/h	11,4 - 23,6
Cap. Deposito Kg.	210



Versión Digital



# SUMINISTROS ONTUR S.L

☎ 967323534- 690 017034

suagriontur@hotmail.com

www.suministroontur.es

**FINANCIACIÓN  
12 MESES**

**0%**



Suministros  
Agrícolas  
Ontur

**SIN INTERESES**

OPERACIÓN SUJETA A LA PREVIA APROBACION DE LA FINANCIACION

# FOGOSUR

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL ALBACETE Y MURCIA.

