




fogosur ^{eco}
pasión por el fuego



Índice

Estufas de leña:

- 4. Greta
- 6. Lara
- 8. Deva
- 10. Seren
- 12. Seren Turbinas

Estufas de leña con horno:

- 14. Aroa
- 16. Nadia
- 18. Nadia Turbinas

Chimeneas de leña:

- 20. Eire 80
- 22. Turín 90
- 24. Ámber 100
- 26. Eire · Turín · Amber Turbinas

Chimeneas de leña con horno:

- 28. Coral 90
- 30. Coral 90 Turbinas

Chimenea de leña calefactora:

- 32. Calella

Insertables de leña:

- 34. Niger 70-S · 70 · 80 · 90 · 100

Hornos y barbacoas de leña:

- 36. Horno Cuadrado
- 37. Barbacoa C
- 38. Barbacoa 80A · 100A
- 39. Barbacoa 70B · 80B · 100B · 120B
- 40. Barbacoa 80D · 100D · 120D
- 41. Barbacoa con horno 80M · 100M
- 42. Barbacoa con horno 80MV · 100MV

Greta



Opcional:
Adaptador superior
para rincón



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Toma de aire secundario posterior
 - Cristal cerámico
 - Ajuste de aire primario
 - Cámara de combustión de vermiculita
- Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 9.6 Kw | 84.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 15 cm | 66 Kg |

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------------|
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 51.0 x 46.5 x 67.5 | 42.5 x 32.5 |





Lara



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
- Toma de aire secundario posterior
- Cristal cerámico
- Ajuste de aire primario
- Hogar panorámico
- Cámara de combustión de vermiculita
- Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio

Opcional:
Adaptador superior
para rincón



Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 11.7 Kw | 81.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 15 cm | 100 Kg |

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------------|
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 70.0 x 48.0 x 76.0 | 59.0 x 33.0 |

Deva



Opcional:
Adaptador superior
para rincón



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
- Toma de aire secundario posterior
 - Cristal cerámico
 - Ajuste de aire primario
- Cámara de combustión de vermiculita
- Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 9.6 Kw | 84.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 15 cm | 85 Kg |

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------------|
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 57.0 x 47.5 x 80.5 | 42.5 x 32.5 |





Seren



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
- Toma de aire secundario posterior
- Cristal cerámico
- Ajuste de aire primario
- Hogar panorámico
- Cámara de combustión de vermiculita
- Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio

Opcional:
Adaptador superior
para rincón



Especificaciones técnicas

| Potencia | Rendimiento |
|--------------------|-------------|
| 11.7 Kw | 81.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 15 cm | 120 Kg |
| Dimensiones | |
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 74.0 x 46.0 x 90.5 | 59.0 x 33.0 |

Seren Turbinas



Opcional:
Adaptador superior
para rincón



Regulador turbinas
con termostato



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Toma de aire secundario posterior
 - Cristal cerámico
 - Ajuste de aire primario
 - Visión panorámica
- Cámara de combustión de vermiculita
 - Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
 - Incorpora 2 turbinas
 - Termostato
- Control digital mediante pantalla táctil

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 11.7 Kw | 81.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 15 cm | 150 Kg |

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------------|
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 74.0 x 50.0 x 94.5 | 59.0 x 33.0 |





Aroa



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
- Toma de aire secundario posterior
- Cristal cerámico
- Ajuste de aire primario
- Cámara de combustión de vermiculita
- Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
- Gran horno con 3 guías y ladrillo refractario
- Incorpora bandeja y parrilla

Opcional:
Adaptador superior
para rincón



Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 9.6 kw | 84.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 15 cm | 140 kg |

Dimensiones

| | | |
|--------------------|-------------|-------------|
| Totales | Hogar | Horno |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) | A x P (cm) |
| 57.0 x 47.5 x 97.0 | 42.5 x 32.5 | 31.0 x 29.0 |

Nadia



Opcional:
Adaptador superior
para rincón



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Toma de aire secundario posterior
 - Cristal cerámico
 - Ajuste de aire primario
 - Visión panorámica
 - Cámara de combustión de vermiculita
 - Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
 - Gran horno con 3 guías y ladrillo refractario
 - Incorpora bandeja y parrilla

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 11.7 kw | 81.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 15 cm | 170 kg |

Dimensiones

| Totales | Hogar | Horno |
|--------------------|-------------|-------------|
| A x P x H (cm) | A x P (cm) | A x P (cm) |
| 74.0 x 46.0 x 99.5 | 59.0 x 33.0 | 50.0 x 32.5 |





Nadia Turbinas



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
- Toma de aire secundario posterior
- Cristal cerámico
- Ajuste de aire primario
- Visión panorámica
- Cámara de combustión de vermiculita
- Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
- Gran horno con 3 guías y ladrillo refractario
- Incorpora bandeja y parrilla
- Incorpora 2 turbinas
- Termostato
- Control digital mediante pantalla táctil

Opcional:
Adaptador superior para rincón



Regulador turbinas con termostato



Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Potencia 11.7 kw | Rendimiento 81.0 % |
| Salida de Humos 15 cm | Peso 185 kg |

Dimensiones

| Totales | Hogar | Horno |
|---------------------|-------------|-------------|
| A x P x H (cm) | A x P (cm) | A x P (cm) |
| 74.0 x 46.0 x 118.5 | 59.0 x 33.0 | 50.0 x 32.5 |

Eire 80



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Toma de aire secundario posterior
 - Cristal cerámico
 - Ajuste de aire primario
 - Cámara de combustión de vermiculita
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
 - Combustion optimizada para bajas emisiones
 - Maneta inoxidable
 - Marco de serie

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 12.0 Kw | 77.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 20 cm | 125 Kg |

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------------|
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 83.0 x 50.0 x 96.0 | 69.0 x 39.0 |





Turín 90



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica.
- Toma de aire secundario posterior
- Cristal cerámico
- Ajuste de aire primario
- Cámara de combustión de vermiculita
- Combustión optimizada para bajas emisiones
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
- Maneta inoxidable
- Marco de serie

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 13.0 Kw | 75.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 20 cm | 142 Kg |

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------------|
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 93.0 x 50.0 x 96.0 | 79.0 x 39.0 |

Ámber 100



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Toma de aire secundario posterior
 - Cristal cerámico
 - Ajuste de aire primario
 - Cámara de combustión de vermiculita
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
 - Combustion optimizada para bajas emisiones
 - Maneta inoxidable
 - Marco de serie

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 14.0 Kw | 75.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 25 cm | 138 Kg |

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------------|
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 103.0 x 46.0 x 96.0 | 90.0 x 35.0 |





Eire · Turín · Ámber Turbinas



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
- Cristal cerámico
- Toma de aire exterior posterior
- Ajuste de aire primario
- Cámara de combustión de vermiculita
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
- Combustion optimizada para bajas emisiones
- Maneta inoxidable
- Termostato
- Incorpora 2 turbinas
- Control de velocidad de las turbinas
- Marco de serieN

Regulador turbinas con termostato



Especificaciones técnicas TT

| Potencia | Redimiento |
|--------------------|-------------|
| 13.0 Kw | 75.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 20 cm | 177 Kg |
| Dimensiones | |
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 93.0 x 50.0 x 96.0 | 79.0 x 39.0 |

Especificaciones técnicas ET

| Potencia | Rendimiento |
|--------------------|-------------|
| 12.0 Kw | 77.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 20 cm | 155 Kg |
| Dimensiones | |
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 83.0 x 50.0 x 96.0 | 69.0 x 39.0 |

Especificaciones técnicas AT

| Potencia | Rendimiento |
|---------------------|-------------|
| 14.0 Kw | 75.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 25 cm | 178 Kg |
| Dimensiones | |
| Totales | Hogar |
| A x P x H (cm) | A x P (cm) |
| 103.0 x 46.0 x 96.0 | 90.0 x 35.0 |



Coral 90



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Cristal cerámico
- Toma de aire secundario posterior
 - Ajuste de aire primario
- Cámara de combustión de vermiculita
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
 - Combustion optimizada para bajas emisiones
 - Maneta inoxidable
- Gran horno con 3 guías y ladrillo refractario
 - Incorpora bandeja y parrilla
 - Marco de serie

Especificaciones técnicas

| | |
|-----------------|-------------|
| Potencia | Rendimiento |
| 13.0 kw | 75.0 % |
| Salida de Humos | Peso |
| 20 cm | 205 kg |

Dimensiones

| Totales | Hogar | Horno |
|---------------------|-------------|-------------|
| A x P x H (cm) | A x P (cm) | A x P (cm) |
| 93.0 x 50.0 x 128.0 | 79.0 x 39.0 | 62.0 x 34.0 |





Coral 90 Turbinas

Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
- Cristal cerámico
- Toma de aire exterior posterior
- Ajuste de aire primario
- Cámara de combustión de vermiculita
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
- Combustion optimizada para bajas emisiones
- Maneta inoxidable
- Termostato
- Incorpora 2 turbinas
- Control de velocidad de las turbinas
- Marco de serie
- Gran horno con 3 guías y ladrillo refractario
- Incorpora bandeja y parrilla

Regulador turbinas con termostato



Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Potencia 13.0 kw | Rendimiento 75.0 % |
| Salida de Humos 20 cm | Peso 245 kg |

Dimensiones

| Totales | Hogar | Horno |
|---------------------|-------------|-------------|
| A x P x H (cm) | A x P (cm) | A x P (cm) |
| 93.0 x 50.0 x 128.0 | 79.0 x 39.0 | 62.0 x 34.0 |

Calella



Características Principales

- Fabricación en acero con sistema de calefacción por agua y acabado de pintura negra anticorrosiva
 - Cristal cerámico
 - Toma de aire exterior posterior
 - Ajuste de aire primario
 - Cámara de combustión de vermiculita
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
 - Combustión optimizada para bajas emisiones
 - Maneta inoxidable
 - Marco de serie

Especificaciones técnicas

| | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Potencia Max. 23.0 Kw | Pot. útil al agua 12.0 Kw | Pot. nominal al agua 8.0 Kw |
| Pot. nominal al ambiente 11,0 Kw | Rendimiento 82% | Salida de Humos 20 cm |
| Peso 210 Kg | | |
| Dimensiones | | |
| Totales | | Hogar |
| A x P x H (cm) | | A x P (cm) |
| 99.0 x 61.5 x 88.0 | | 67.0 x 38.0 |





Níger



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalorica
- Toma de aire exterior trasera y posterior
- Cristal ceramico
- Ajuste de aire primario
- Camara de combustión de vermiculita
- Entrada de aire al cristal para mantenerlo limpio
- Combustión optimizada para bajas emisiones
- Incorpora 2 turbinas
- Termostato de seguridad
- 2 velocidades
- Incluye marco 4 lados

Especificaciones técnicas N70-S

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia 6,4 Kw | Rendimiento 85% |
| Salida de humos 15 cm | Peso 90 Kg |

Dimensiones

| | |
|---|------------------------------------|
| Totales A x P x H (cm) 74.8 x 49.0 x 56.3 | Hogar A x P (cm) 55.4 x 36.7 |
|---|------------------------------------|

Especificaciones técnicas N70

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia 6,4 Kw | Rendimiento 85% |
| Salida de humos 15 cm | Peso 95 Kg |

Dimensiones

| | |
|---|------------------------------------|
| Totales A x P x H (cm) 74.8 x 49.0 x 61.3 | Hogar A x P (cm) 55.4 x 36.7 |
|---|------------------------------------|

Especificaciones técnicas N80

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia 7,4 Kw | Rendimiento 85% |
| Salida de humos 15 cm | Peso 104 Kg |

Dimensiones

| | |
|---|------------------------------------|
| Totales A x P x H (cm) 84.8 x 49.0 x 61.3 | Hogar A x P (cm) 65.4 x 36.7 |
|---|------------------------------------|

Especificaciones técnicas N90

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia 8,6 Kw | Rendimiento 85% |
| Salida de humos 20 cm | Peso 114 Kg |

Dimensiones

| | |
|---|------------------------------------|
| Totales A x P x H (cm) 94.8 x 49.0 x 61.3 | Hogar A x P (cm) 75.4 x 36.7 |
|---|------------------------------------|

Especificaciones técnicas N100

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Potencia 9,5 Kw | Rendimiento 85% |
| Salida de humos 20 cm | Peso 128 Kg |

Dimensiones

| | |
|--|------------------------------------|
| Totales A x P x H (cm) 104.8 x 49.0 x 61.3 | Hogar A x P (cm) 85.4 x 36.7 |
|--|------------------------------------|

Horno Cuadrado



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Puerta del hogar con ajuste primario
 - Gran capacidad para las cenizas
- Incluye 1 bandeja inoxidable y 1 parrilla de asado
 - Termómetro
- **Opcional:** Horno inoxidable

Especificaciones técnicas

| | |
|---------------------|-----------------|
| Peso | Salida de Humos |
| 150 Kg | 15 cm |
| Dimensiones | |
| Totales | |
| A x P x H (cm) | |
| 65.0 x 70.0 x 102.0 | |



Barbacoa C



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticorrosiva
- Gran capacidad para las cenizas
 - Patas regulables en altura
 - Rejilla de hierro fundido
- Incorpora parrilla de asado
 - Trébedes

Especificaciones técnicas

| | |
|--------------------|--------------------|
| Salida de Humos | 25 cm |
| Dimensiones | |
| Totales | |
| A x P x H (cm) | 71.0 x 64.0 x 48.0 |



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticorrosiva
- Rejilla de hierro fundido
- Control de tiro
- Gran capacidad para las cenizas
- Incorpora parrilla de asado
- **Opcional:** Puerta de 1 hoja



Incorpora parrilla de asado

Especificaciones técnicas 80A

| | |
|--------------------|---------------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 78.0 x 61.0 cm | 25 cm |
| Dimensiones | |
| Totales | |
| A x P x H (cm) | 88.0 x 50.0 x 129.0 |

Especificaciones técnicas 100A

| | |
|--------------------|----------------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 100.0 x 61.0 cm | 25 cm |
| Dimensiones | |
| Totales | |
| A x P x H (cm) | 109.5 x 52.0 x 142.0 |

Barbacoa 80A · 100A



Barbacoa 70B · 80B · 100B · 120B



Incorpora parrilla de asado



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Rejilla de hierro fundido
 - Control de tiro
- Gran capacidad para las cenizas
 - Incorpora parrilla de asado
- **Opcional:** Puerta de 1 hoja

Especificaciones técnicas 70B

| | |
|----------------|-----------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 72.0 x 48.0 cm | 25 cm |

Dimensiones

| |
|---------------------|
| Totales |
| A x P x H (cm) |
| 79.5 x 40.0 x 129.0 |

Especificaciones técnicas 80B

| | |
|----------------|-----------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 78.0 x 49.0 cm | 25 cm |

Dimensiones

| |
|---------------------|
| Totales |
| A x P x H (cm) |
| 88.0 x 53.0 x 130.5 |

Especificaciones técnicas 100B

| | |
|----------------|-----------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 99.0 x 53.0 cm | 30 cm |

Dimensiones

| |
|----------------------|
| Totales |
| A x P x H (cm) |
| 109.0 x 55.0 x 141.5 |

Especificaciones técnicas 120B

| | |
|-----------------|-----------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 118.0 x 65.0 cm | 30 cm |

Dimensiones

| |
|----------------------|
| Totales |
| A x P x H (cm) |
| 130.0 x 70.0 x 166.0 |

Barbacoa 80D · 100D · 120D



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
- Control de tiro
- Incorpora parrilla de asado
- Base lisa
- **Opcional:** Puerta de 1 hoja



Incorpora parrilla de asado



Especificaciones técnicas 80D

| | |
|----------------|-----------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 79.0 x 60.0 cm | 25 cm |

Dimensiones

| |
|---------------------|
| Totales |
| A x P x H (cm) |
| 93.0 x 80.0 x 150.0 |

Especificaciones técnicas 100D

| | |
|----------------|-----------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 99.0 x 60.0 cm | 30 cm |

Dimensiones

| |
|----------------------|
| Totales |
| A x P x H (cm) |
| 116.0 x 87.0 x 155.5 |

Especificaciones técnicas 120D

| | |
|-----------------|-----------------|
| Dim. Int. | Salida de Humos |
| 120.0 x 60.0 cm | 35 cm |

Dimensiones

| |
|----------------------|
| Totales |
| A x P x H (cm) |
| 135.0 x 91.5 x 161.0 |

Barbacoa con horno 80M · 100M



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Rejilla de hierro fundido
 - Puerta de 1 hoja
- Horno recubierto de ladrillo refractario
 - Bandeja inoxidable
 - Termómetro
 - Control de tiro
- Gran capacidad para las cenizas
 - Incorpora parrilla de asado



Incorpora parrilla de asado

Especificaciones técnicas 80M

| | |
|---------------------|--------|
| Dim. Int. | Peso |
| 78.0 x 49.0 | 145 kg |
| Salida de Humos | |
| 25 cm | |
| Dimensiones | |
| Totales | |
| A x P x H (cm) | |
| 90.0 x 56.0 x 104.0 | |

Especificaciones técnicas 100M

| | |
|----------------------|--------|
| Dim. Int. | Peso |
| 99.0 x 54.0 | 165 kg |
| Salida de Humos | |
| 30 cm | |
| Dimensiones | |
| Totales | |
| A x P x H (cm) | |
| 111.0 x 60.0 x 108.0 | |

Barbacoa con horno 80MV · 100MV



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticalórica
 - Rejilla de hierro fundido
 - Puerta de 1 hoja
- Horno recubierto de ladrillo refractario
 - Bandeja inoxidable
 - Termómetro
 - Control de tiro
- Gran capacidad para las cenizas
 - Incorpora parrilla de asado



Incorpora parrilla de asado

Especificaciones técnicas 80MV

| | |
|---------------------|--------|
| Dim. Int. | Peso |
| 78.0 x 49.0 | 175 kg |
| Salida de Humos | |
| 25 cm | |
| Dimensiones | |
| Totales | |
| A x P x H (cm) | |
| 95.0 x 61.5 x 114.5 | |

Especificaciones técnicas 100MV

| | |
|----------------------|--------|
| Dim. Int. | Peso |
| 99.0 x 54.0 | 190 kg |
| Salida de Humos | |
| 30 cm | |
| Dimensiones | |
| Totales | |
| A x P x H (cm) | |
| 120.0 x 65.0 x 123.0 | |



Índice

Estufas de pellet:

- 46. Cloe 8
- 48. Elba 10
- 50. Athenea 12
- 52. Pasillo 12-Plus
- 54. Pasillo 12 LR
- 56. Ainhoa 14
- 58. Valeria 17

Insertable de pellet:

- 60. Bétula 12

Hidroestufa de pellet:

- 62. Arábiga

Calderas:

- 64. Biored
- 66. Turia 35 · Ebro 45 · Duero 70 · Guadiana 90 · Guadalquivir 120

Cloe 8

Colores disponibles



Mando a distancia



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
 - Tolva combustible estanca
 - Cristal cerámico
 - Display táctil
 - Programable
 - Brasero de fundición
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
 - Acabado exterior en fundición esmaltada
 - Ventilador silencioso
 - Mando a distancia
- Regulación completamente automática

Especificaciones técnicas

| | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 4,2 - 8,5 Kw | 91.0 % | 120 kg |
| Salida de Humos | Volumen | Gasto |
| 8 cm | 190 m ³ | 0,9 - 1,9 kg/h |

Capacidad Depósito
28 Kg

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
48.0 x 59.5 x 114.0





Elba 10



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
- Tolva combustible estanca
- Cristal cerámico
- Display táctil
- Programable
- Braseo de fundición
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
- Acabado exterior en fundición esmaltada
- Ventilador silencioso
- Mando a distancia
- Regulación completamente automática
- **Opcional:** canalizable

Colores disponibles



Mando a distancia



Especificaciones técnicas

| | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 4,8 - 10,2 Kw | 84.0 % | 126 kg |
| Salida de Humos | Volumen | Gasto |
| 8 cm | 230 m ³ | 1,1 - 2,3 kg/h |

Capacidad Depósito
28 Kg

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
48.0 x 59.5 x 114.0

Athenea 12

Colores disponibles



Mando a distancia



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
 - Tolva combustible estanca
 - Cristal cerámico
 - Display táctil
 - Programable
 - Braseo de fundición
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
 - Acabado exterior en fundición esmaltada
 - Ventilador silencioso
 - Mando a distancia
- Regulación completamente automática
 - **Opcional:** canalizable

Especificaciones técnicas

| | | |
|---------------------|--------------------|----------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 5,8 - 11,7 Kw | 84.0 % | 132 kg |
| Salida de Humos | Volumen | Gasto |
| 8 cm | 280 m ³ | 1,3 - 2,8 kg/h |
| Capacidad Depósito | | |
| 28 Kg | | |
| Dimensiones | | |
| Totales | | |
| A x P x H (cm) | | |
| 48.0 x 59.5 x 114.0 | | |



Pasillo 12-Plus



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
- Tolva combustible estanca
- Cristal cerámico
- Programable
- Mando a distancia
- Braseo de fundición
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
- Ventilador silencioso
- Regulación completamente automática
- **Opcional:** canalizable

Colores disponibles



Display inalámbrico
con termostato



Especificaciones técnicas

| | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 5,9 - 11,8 Kw | 89.0 % | 114 kg |
| Salida de Humos | Volumen | Gasto |
| 8 cm | 280 m ³ | 1,3 - 2,6 kg/h |

Capacidad Depósito
17 Kg

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
96.0 x 30.0 x 109.0

Pasillo 12 LR



Colores disponibles



Display inalámbrico
con termostato



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
 - Tolva combustible estanca
 - Cristal cerámico
 - Programable
 - Mando a distancia
 - Brasero de fundición
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
 - Ventilador silencioso
- Regulación completamente automática
 - **Opcional:** canalizable

Especificaciones técnicas

| | | |
|---------------------|--------------------|----------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 5,9 - 11,8 Kw | 89.0 % | 114 kg |
| Salida de Humos | Volumen | Gasto |
| 8 cm | 280 m ³ | 1,3 - 2,6 kg/h |
| Capacidad Depósito | | |
| 17 Kg | | |
| Dimensiones | | |
| Totales | | |
| A x P x H (cm) | | |
| 96.0 x 30.0 x 109.0 | | |





Ainhoa 14



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
- Tolva combustible estanca
- Cristal cerámico
- Programable
- Mando a distancia
- Brasero de fundición
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
- Ventilador silencioso
- Regulación completamente automática
- 2 canalizadores independientes

Colores disponibles



Display inalámbrico con termostato



Especificaciones técnicas 14-A

| | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 14,5 Kw | 91.0 % | 138 kg |
| Salida de Humos | Volumen | Gasto |
| 10 cm | 330 m ³ | 1,6 - 3,2 kg/h |

Capacidad Depósito
36 Kg

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
63.0 x 56.5 x 116.5

Valeria 17



Colores disponibles



Display inalámbrico con termostato



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
 - Tolva combustible estanca
 - Cristal cerámico
 - Programable
 - Mando a distancia
 - Brasero de fundición
 - Ventilador silencioso
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
 - Regulación completamente automática
 - 2 canalizadores independientes

Especificaciones técnicas 17-V

| | | |
|---------------------|--------------------|----------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 17 Kw | 91.0 % | 146 kg |
| Salida de Humos | Volumen | Gasto |
| 10 cm | 395 m ³ | 1,8 - 3,7 kg/h |
| Capacidad Depósito | | |
| 36 Kg | | |
| Dimensiones | | |
| Totales | | |
| A x P x H (cm) | | |
| 63.0 x 56.5 x 116.5 | | |





Bétula 12



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
- Tolva combustible estanca
- Cristal cerámico
- Programable
- Mando a distancia
- Braseo de fundición
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
- Regulación completamente automática
- **Opcional:** canalizable

Display inalámbrico
con termostato



Especificaciones técnicas

| | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 6,2 - 12,5 Kw | 93 % | 140 kg |
| Salida de Humos | Volumen | Gasto |
| 8 cm | 290 m ³ | 1,4 - 2,9 kg/h |

Capacidad Depósito
25 Kg

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
70.0 x 68.0 x 61.0

Arábiga



Colores disponibles



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
 - Tolva combustible estanca
 - Cristal cerámico
 - Display táctil
 - Programable
 - Brasero inoxidable
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
- Incorpora bomba, vaso de expansión y válvula de seguridad
 - Regulación completamente automática

Especificaciones técnicas

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Potencia Máx. 6,5 - 21,5 Kw | Pot. Nom.Total 5,9 - 18,7 Kw | Pot. al agua 5,2 - 17 Kw | Pot. al ambiente 0,7 - 1,7 Kw |
| Rendimiento 91 - 87 % | Peso 200 Kg | Salida de Humos 8 cm | Volumen 500 m ³ |
| Gasto 1,3 - 4,3 | | Capacidad Depósito 32 kg | |

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
58.8 x 62.1 x 109.3





Bioired



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
- Tolva combustible estanca
- Cristal cerámico
- Display táctil
- Programable
- Brasero inoxidable
- Cajón de ceniza con autonomía para 1 semana
- Incorpora bomba, vaso de expansión y válvula de seguridad
- Regulación completamente automática

Especificaciones técnicas

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Potencia Máx. 6,5 - 21,5 Kw | Pot. Nom.Total 5,9 - 18,7 Kw | Pot. al agua 5,2 - 17 Kw | Pot. al ambiente 0,7 - 1,7 Kw |
| Rendimiento 91 - 87 % | Peso 220 Kg | Salida de Humos 8 cm | Volumen 500 m ³ |
| Gasto 1,3 - 4,3 | | Capacidad Depósito 105 kg | |

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
60.6 x 66.8 x 140

Turia 35 · Ebro 45 · Duero 70 · Guadiana 90 · Guadalquivir 120



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
 - Tolva combustible estanca
 - Cuadro analógico
 - Brasero floración fundición
- Posibilidad de montar sinfín a izquierda
 - Motoreductor europeo
 - Turbina centrífuga
- Posibilidad de conectar agua caliente sanitaria instantánea por medio de intercambiador de placas
 - Doble sinfín
- Regulación automática en versión digital
 - Cuadro digital en versión digital

Versión Digital



Especificaciones técnicas 35-T

| | | |
|-----------------|----------------|---------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 15 - 31 Kw | 89.0 % | 360 kg |
| Salida de Humos | Gasto | Cap. Depósito |
| 15 cm | 4,3 - 9,5 kg/h | 120 kg |

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
128.0 x 90.5 x 144.0

Especificaciones técnicas 45-E

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 20 - 40 Kw | 89.0 % | 440 kg |
| Salida de Humos | Gasto | Cap. Depósito |
| 15 cm | 5,6 - 11,7 kg/h | 120 kg |

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
139.0 x 100.0 x 164.5

Especificaciones técnicas 70-D

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 31 - 63 Kw | 89.0 % | 495 kg |
| Salida de Humos | Gasto | Cap. Depósito |
| 17,5 cm | 7,3 - 15,5 kg/h | 150 kg |

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
141.0 x 123.5 x 164.5

Especificaciones técnicas 90-G

| | | |
|-----------------|-----------------|---------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 40 - 81 Kw | 89.0 % | 590 kg |
| Salida de Humos | Gasto | Cap. Depósito |
| 17,5 cm | 9,2 - 18,2 kg/h | 150 kg |

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
145.0 x 148.0 x 164.5

Especificaciones técnicas 120-G

| | | |
|-----------------|------------------|---------------|
| Potencia | Rendimiento | Peso |
| 53 - 108 Kw | 89.0 % | 695 kg |
| Salida de Humos | Gasto | Cap. Depósito |
| 20 cm | 11,4 - 23,6 kg/h | 210 kg |

Dimensiones

Totales
A x P x H (cm)
183.0 x 164.0 x 174.5



info@fogosureco.com
www.fogosureco.com



 Fabricado en España

Fogosur Eco 2024 S.L. se reserva el derecho a modificar cualquier modelo de este catálogo sin previo aviso.

