




fogosur ^{eco}
pasión por el fuego



Índice

Estufas de leña:

- 4. Estufa G
- 6. Estufa L
- 8. Estufa D
- 10. Estufa S
- 12. Estufa ST

Estufas de leña con horno:

- 14. Estufa A
- 16. Estufa N
- 18. Estufa NT

Chimeneas de leña:

- 20. Chimenea E
- 22. Chimenea T
- 24. Chimenea A
- 26. Chimenea ET · TT · AT

Chimeneas de leña con horno:

- 28. Chimenea C
- 30. Chimenea CT

Chimenea de leña calefactora:

- 32. Chimenea C - Hidro

Insertables de leña:

- 34. Insertable N70-S · N70 · N80 · N90 · N100

Hornos y barbacoas de leña:

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

Estufa G



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





Estufa L



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

Estufa D



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





Estufa S



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

Estufa ST



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





Estufa A



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

Estufa N



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 11.7 kw	Rendimiento 81.0 %
Salida de Humos 15 cm	Peso 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





Estufa NT



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

Chimenea E



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





Chimenea T



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

Chimenea A



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





Chimeneas ET · TT · AT



Regulador turbinas con termostato



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

Especificaciones técnicas ET

Potencia 12.0 Kw	Rendimiento 77.0 %
Salida de Humos 20 cm	Peso 155 Kg

Dimensiones

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

Especificaciones técnicas TT

Potencia 13.0 Kw	Redimiento 75.0 %
Salida de Humos 20 cm	Peso 177 Kg

Dimensiones

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

Especificaciones técnicas AT

Potencia 14.0 Kw	Rendimiento 75.0 %
Salida de Humos 25 cm	Peso 178 Kg

Dimensiones

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

Chimenea C



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





Chimenea CT



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

Chimenea C-HIDRO



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 A x P x H (cm) 99.0 x 61.5 x 88.0		Hogar A x P (cm) 67.0 x 38.0





Características Principales

- Fabricación en acero y acabo 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 N80

Potencia	Rendimiento
7,4 Kw	85%
Salida de humos	Peso
15 cm	104 Kg
Dimensiones	
Totales	Hogar
A x P x H (cm)	A x P (cm)
84.8 x 49.0 x 61.3	65.4 x 36.7

Especificaciones técnicas N90

Potencia	Rendimiento
8,6 Kw	85%
Salida de humos	Peso
20 cm	114 Kg
Dimensiones	
Totales	Hogar
A x P x H (cm)	A x P (cm)
94.8 x 49.0 x 61.3	75.4 x 36.7

Insertable N

Especificaciones técnicas N70-S

Potencia	Rendimiento
6,4 Kw	85%
Salida de humos	Peso
15 cm	90 Kg
Dimensiones	
Totales	Hogar
A x P x H (cm)	A x P (cm)
74.8 x 49.0 x 56.3	55.4 x 36.7

Especificaciones técnicas N70

Potencia	Rendimiento
6,4 Kw	85%
Salida de humos	Peso
15 cm	95 Kg
Dimensiones	
Totales	Hogar
A x P x H (cm)	A x P (cm)
74.8 x 49.0 x 61.3	55.4 x 36.7

Especificaciones técnicas N100

Potencia	Rendimiento
9,5 Kw	85%
Salida de humos	Peso
20 cm	128 Kg
Dimensiones	
Totales	Hogar
A x P x H (cm)	A x P (cm)
104.8 x 49.0 x 61.3	85.4 x 36.7

Horno C



Características Principales

- Fabricación en acero y acabado de pintura negra anticorrosiva
 - 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 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 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. Estufa 8-C
- 48. Estufa 10-E
- 50. Estufa 12-A
- 52. Estufa 12-PSP
- 54. Estufa 12-PLR
- 56. Estufa 14-A
- 58. Estufa 17-V

Insertable de pellet:

- 60. Insertable 12-B

Hidroestufa de pellet:

- 62. Hidroestufa A

Calderas:

- 64. Caldera B
- 66. Caldera 35-T, 45-E, 70-D, 90-G, 120G

Estufa 8-C

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		





Estufa 10-E



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

Estufa 12-A



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
 - **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		



Estufa 12-PSP



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		

Estufa 12-PLR



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		





Estufa 14-A



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		

Estufa 17-V



Colores disponibles



Display inalámbrico
con termostato



Características Principales

- Fabricación en acero y pintura en polvo epoxy
 - Tolla combustible estanca
 - Cristal cerámico
 - Programable
 - Mando a distancia
 - Braseo 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		





Estufa 12-B



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
- 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

Hidroestufa A



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





Caldera B



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

Caldera 35-T · 45-E · 70-D · 90-G · 120-G



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.

