



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 anticorrosiva
- 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 9.6 kw	Rendimiento 84.0 %
Salida de Humos 15 cm	Peso 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 A x P x H (cm) 99.0 x 61.5 x 88.0	Hogar A x P (cm) 67.0 x 38.0	





Níger



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 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 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

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