



**CHIMENEAS · ESTUFAS**  
**BARBACOAS · HORNOS**

## LA EMPRESA

La chimenea es uno de los objetos por excelencia de cualquier hogar acogedor, la cual proporciona encanto al ambiente, intimidad a sus huéspedes y calor a todo el hogar.

En los últimos años, la chimenea se ha convertido en un complemento de decoración indispensable en salones, cocinas, livings o dormitorios, convirtiéndose en el alma de la casa.

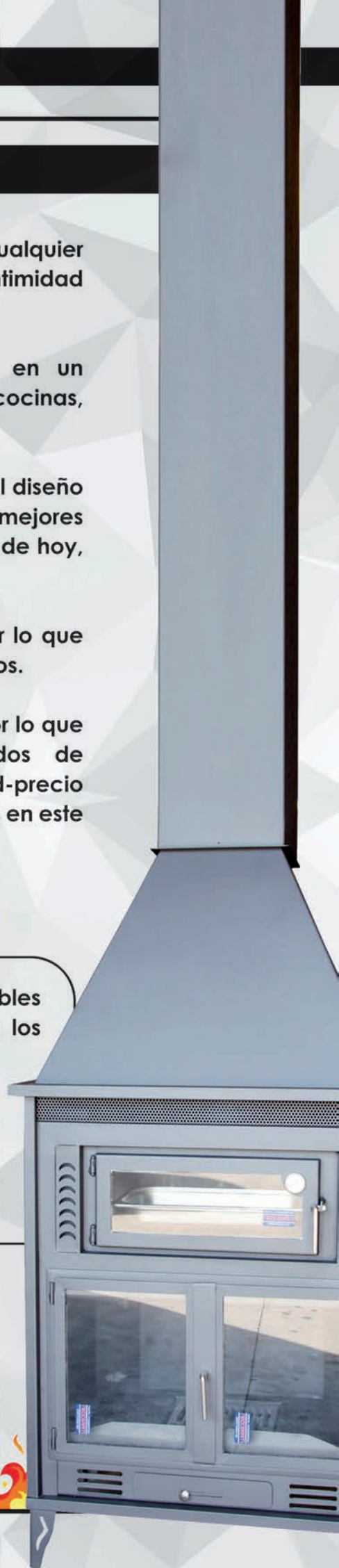
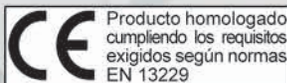
**HIFESUR**, es una empresa dedicada desde hace 20 años al diseño y la construcción de chimeneas, contando con los mejores profesionales y la mejor maquinaria, lo que le permite al día de hoy, ser referente en su sector.

Además, nuestros materiales son de primera calidad, por lo que aseguramos una larga duración de vida de nuestros productos.

Nuestro principal objetivo es la satisfacción del cliente, por lo que innovamos en nuestros diseños, materiales, y métodos de construcción, para poder ofrecer la mejor relación calidad-precio del sector y una gran variedad de chimeneas, que ofrecemos en este catálogo.

Hifesur aconseja a sus clientes, que para evitar posibles problemas posteriores, elijan su chimenea adecuada a los metros cuadrados de la habitación:

- Habitación de 10 a 20 m<sup>2</sup>: chimenea de 70 x 50 cm.
- Habitación de 20 a 45 m<sup>2</sup>: chimenea de 80 x 60 cm.
- Habitación de 45 a 60 m<sup>2</sup>: chimenea de 100 x 65 cm.
- Habitación de más de 60 m<sup>2</sup>: chimenea de 120 x 70 cm.



## Modelo C-H- Vista Campana

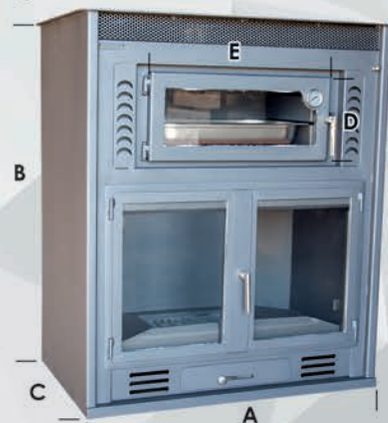
- Potencia Térmica 13'5 Kw H 16'8
- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Horno opcional acero inoxidable
- Una bandeja de acero inoxidable
- Peso aproximado: 200 a 250 kg



Cotas mm	A	B	C	D	E	F
CH 73	870	1100	550	220	550	250
Vista Campana CH 80	970	1100	600	220	550	250

## Modelo C-H- Vista con y sin patas

- Potencia Térmica 13'5 Kw H 16'8
- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Horno opcional acero inoxidable
- Una bandeja de acero inoxidable
- Peso aproximado: 200 a 250 kg



Cotas mm	A	B	C	D	E	F
CH 73	870	1100	550	220	550	250
Vista CH 80	970	1100	600	220	550	250
CH 100	1140	1150	650	220	550	300

## Modelo C-H- Turbinas y Horno



- Potencia Térmica 13'5 Kw H 16'8
- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Horno acero inoxidable, opcional
- Una bandeja de acero inox.
- Peso aproximado: 150 a 250 kg

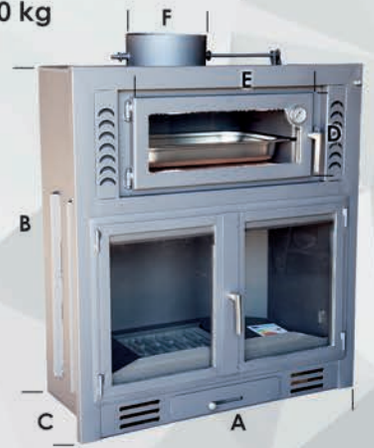


Cotas mm	A	B	C	D	E	F
Turbinas CH 100	1120	1100	650	220	550	300
Turbinas CH 80	920	1100	600	220	550	250
Turbinas CH 73	850	1100	550	220	550	250

## Modelo C-H



- Potencia Térmica 13'5 Kw H 16'8
- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Horno acero inoxidable, opcional
- Una bandeja de acero inox.
- Peso aproximado: 150 a 250 kg



Cotas mm	A	B	C	D	E	F
CH 100	1120	1000	600	220	550	300
CH 80	920	1000	550	220	550	250
CH 73	850	1000	500	220	550	250

## Modelo B-H con Turbinas



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Puertas incorporadas
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 150 a 200 kg

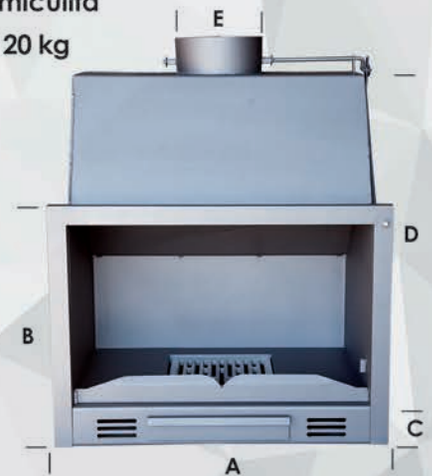


Cotas mm	A	B	C	D	E
Turbinas BH 90	1000	730	630	1050	300
Turbinas BH 80	900	730	570	1050	250

## Modelo B-H



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Puertas de cristal opcionales
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 80 a 120 kg



Cotas mm	A	B	C	D	E
BH 90	1000	650	550	1000	300
BH 80	900	650	500	1000	250
BH 73	850	550	450	1000	250
BH 60	700	520	400	800	200

## Modelo M-60

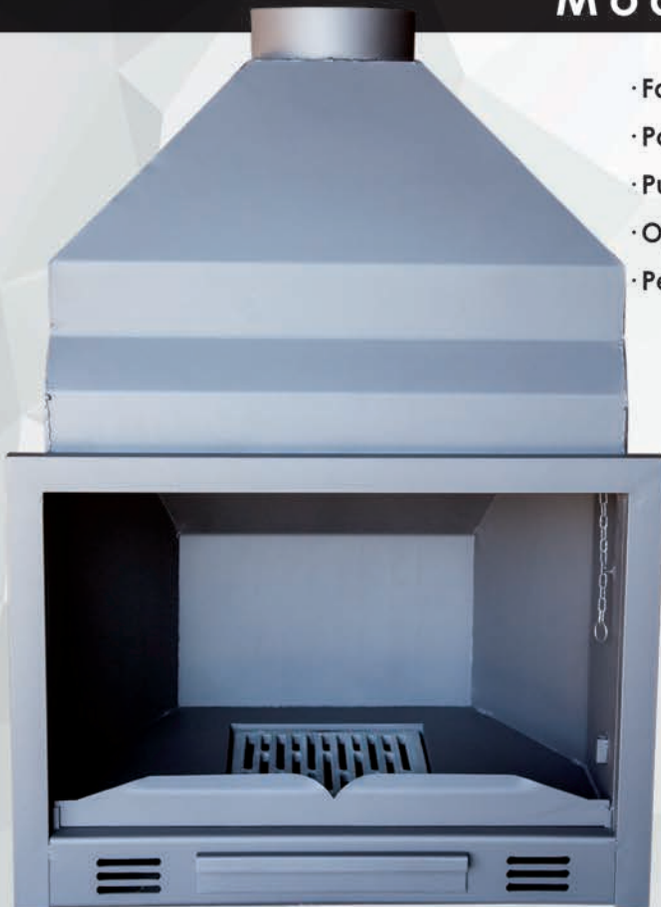


- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 8 a 8,6
- Puertas de cristal opcionales
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 100 a 130 kg

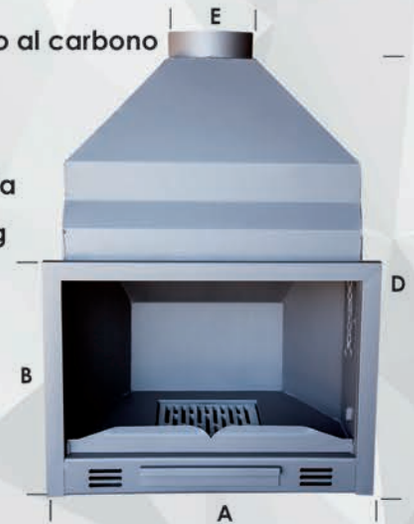


Cotas mm	A	B	C	D	E
M-60-100	1100	700	650	1350	300
M-60-80	900	650	550	1200	250
M-60-73	830	600	450	900	250

## Modelo A



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 8 a 8,6
- Puertas de cristal opcionales
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 80 a 170 kg

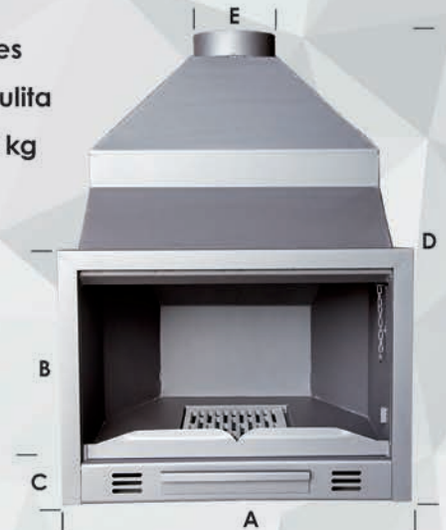


Cotas mm	A	B	C	D	E
A 150	1600	950	900	1800	400
A 120	1300	750	740	1500	350
A 100	1100	700	650	1350	300
A 80	900	650	550	1200	250
A 73	830	600	450	900	250

## Modelo - Especial



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 8 a 8,6
- Puertas de cristal opcionales
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 100 a 130 kg

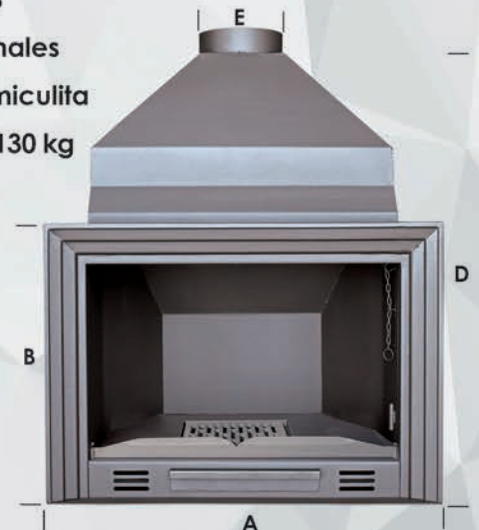


Cotas mm	A	B	C	D	E
<b>Especial 120</b>	1300	750	880	1400	400
<b>Especial 100</b>	1100	730	770	1350	300
<b>Especial 80</b>	900	650	670	1200	250

## Modelo A - RELIEVE



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 8 a 8,6
- Puertas de cristal opcionales
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 100 a 130 kg

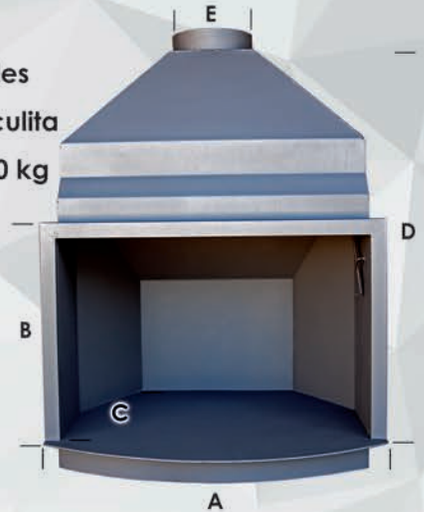


Cotas mm	A	B	C	D	E
<b>A Relieve 100</b>	1240	770	700	1350	300
<b>A Relieve 80</b>	1040	720	600	1250	250
<b>A Relieve 73</b>	970	610	650	900	250

## Modelo M-60 CURVO



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 8 a 8,6
- Puertas de cristal opcionales
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 80 a 130 kg

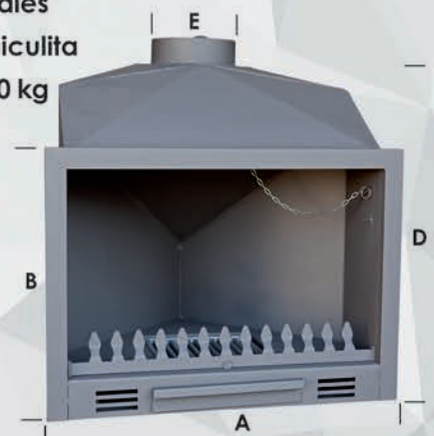


Cotas mm	A	B	C	D	E
<b>M-60-120</b>	1300	750	750	1450	350
<b>M-60-100</b>	1100	700	650	1350	300
<b>M-60-80</b>	900	650	550	1200	250
<b>M-60-73</b>	830	600	500	900	250

## Modelo L-R RINCÓN



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 8 a 8,6
- Puertas de cristal opcionales
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 80 a 130 kg

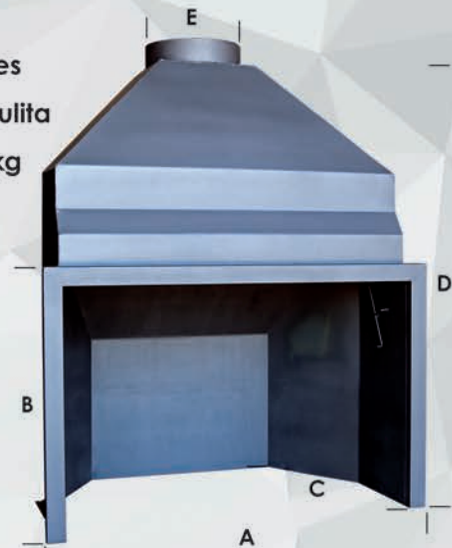


Cotas mm	A	B	C	D	E
<b>LR 100</b>	1100	700	800	1000	300
<b>LR 80</b>	900	650	700	1000	250
<b>LR 73</b>	830	620	600	1000	250
<b>LR 60</b>	700	530	500	800	200

## Modelo A - SIN BASE



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 8 a 8,6
- Puertas de cristal opcionales
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado: 70 a 100 kg

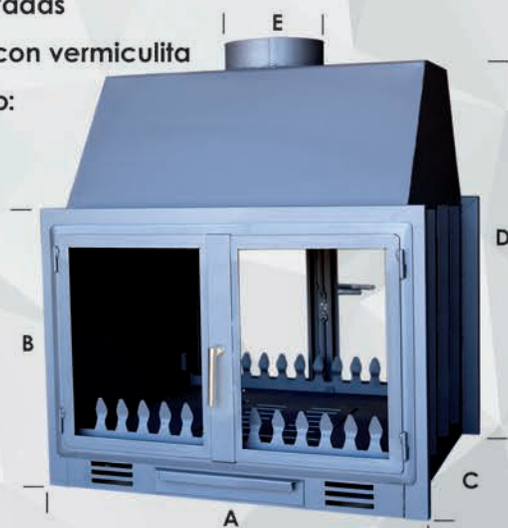


Cotas mm	A	B	C	D	E
A-S-B 120	1300	750	750	1450	350
A-S-B 100	1100	700	650	1350	300
A-S-B 80	900	650	550	1200	250

## Modelo 2 CARAS



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 8 a 8,6
- Puertas incorporadas
- Opción interior con vermiculita
- Peso aproximado:  
120 a 150 kg



Cotas mm	A	B	C	D	E
2 Caras 90	1000	650	840	1000	300
2 Caras 80	900	650	780	1000	250

## HORNO MODELO P-4



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Bandeja de acero inoxidable
- Parrilla para asar
- Potencia térmica 12
- Peso aproximado:  
200 a 250 kg



Cotas mm	A	B	C	D	E	F	G
P-4 100	740	1000	1000	250	510	290	290
P-4 80	740	1000	800	200	510	290	290
P-4 60	740	1000	600	200	510	290	290

## HORNO MODELO P-5



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Bandeja de acero inoxidable
- Potencia térmica 12
- Peso aproximado:  
180 a 230 kg



Cotas mm	A	B	C	D	E	F	G
P-5 100	740	1000	1000	250	510	510	290
P-5 80	740	1000	800	200	510	510	290
P-5 60	740	1000	600	200	510	510	290

## HORNO MODELO P-6



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Dos bandejas para asar
- Potencia térmica 12
- Peso 140 kg

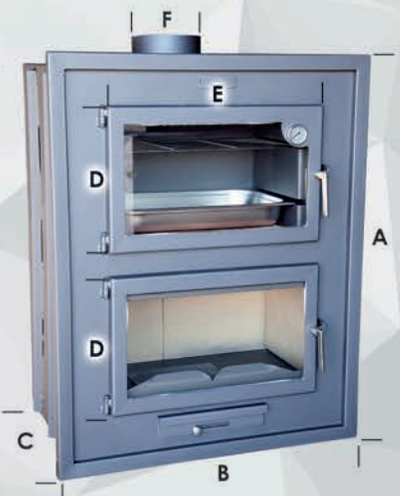


Cotas mm	A	B	C	D	E	F	G
P-6	850	610	600	280	280	360	150

## MODELO SALAMANCA



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 10
- Una bandeja acero inoxidable
- Un parrilla soporte
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 12 - 14
- Peso 190 kg



Cotas mm	A	B	C	D	E	F
	750	610	500	400	580	200

## PUERTAS



### BARBACOA MEDITERRÁNEO CON CAMPANA

· Barbacoa con campana y paellero



	A	B	C	D
Cotas mm	1500	800	600	250

### BARBACOA MEDITERRÁNEO SIN CAMPANA

· Barbacoa con paellero



	A	B	C
Cotas mm	800	600	300

## Estufa Modelo Iris con Horno



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Horno ladrillo refractario
- Potencia térmica 12
- Interior con vermiculita
- Peso: 136 Kg



	A	B	C	D	E	F	G
Cotas mm	1000	610	460	165	300	460	150

## Estufa Modelo Horno Iris 2



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Horno ladrillo refractario
- Potencia térmica 12
- Interior con vermiculita
- Peso: 136 Kg



	A	B	C	D	E	F	G
Cotas mm	1000	610	460	165	300	460	150

## Estufa Terranova



- Potencia Calórica: 4 kw - 7 kw
- Consumo de combustible (Min - Max): 0,9 kg/h - 1,9kg/h
- Rendimiento: 75%
- Capacidad depósito: 12kg aprox.
- Combustible: Pellets
- Tipo de regulación: Manual
- Salida de humos: 100mm vertical
- Modo de apagado: Manual por valvula cierre
- Peso bruto: 75 kg



Burdeos



Blanco



Marrón



	A	B	C
Cotas mm	980	495	460

## Leiria Rincón Horno



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Horno con ladrillo refractario
- Potencia térmica 10 - 12
- Interior con vermiculita
- Peso 200 kg



	A	B	D	E	F	G
Cotas mm	1000	600	165	300	400	150

## Estufa Modelo Granada



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Horno de ladrillo refractario
- Una bandeja de acero inoxidable
- Una parrilla soporte
- Horno opcional en acero inox.
- Potencia térmica 12 - 14
- Interior con vermiculita
- 204 kg



	A	B	C	D	E	G
Cotas mm	830	1080	500	400	580	200

## Estufa Modelo Jénova



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 10
- Una bandeja acero inoxidable
- Una parrilla soporte
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 12 - 14
- Peso 190 kg



	A	B	C	D	E	F
Cotas mm	750	610	500	400	580	200

## Estufa Modelo Jénova Patas



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Interior con vermiculita
- Una bandeja de acero
- Una parrilla soporte
- Potencia termica 14
- Peso 186 kg



	A	B	C	D	E	F
Cotas mm	1150	610	500	400	580	200

## Estufa Modelo Faro Calienta Platos



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Peso 77 kg



	A	B	C	D	E
Cotas mm	750	610	420	350	400

## Estufa Modelo Faro Patas



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Peso 77 kg

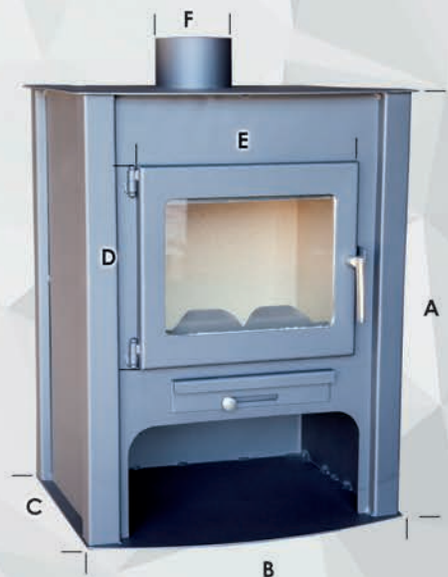


	A	B	C	D	E	F
Cotas mm	750	610	420	350	400	150

## Estufa Modelo Faro



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 10
- Peso 100 Kg



	A	B	C	D	E	F
Cotas mm	750	610	460	350	400	150

## Estufa Leira Rincón Turbinas



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 10
- Peso 110 kg

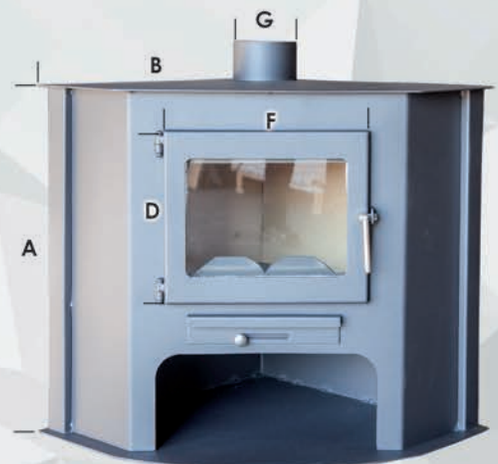


	A	B	C	D	E	G
Cotas mm	1000	600	165	300	400	150

## Estufa Modelo Mónaco Rincón



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Interior con vermiculita
- Potencia termica 10
- Peso 110 kg



	A	B	D	F	G
Cotas mm	750	640	300	400	150

## Estufa Aire Turbinas Modelo Paris Horno



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 10
- Peso 160 kg



Cotas mm

A	B	C	D	E	F	G
630	105	460	165	440	440	150

## Estufa Aire Turbinas Modelo París



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Interior con vermiculita
- Potencia termica 14
- 136Kg



Cotas mm

A	B	C	D	E	F
630	1040	460	480	440	150

## Estufa Aire Turbinas Modelo Jaén



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 10
- Peso 96 kg



Cotas mm

A	B	C	D	E	F
800	650	500	400	580	175

## Estufa Orujo y Pellet Modelo Eco-1



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 13,99
- Peso 116 kg
- Hueso y Pellet



Cotas mm

A	B	C
460	570	1080

## Estufa Modelo Alba frente Leñero



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 10
- Una bandeja acero inoxidable
- Un soporte parrilla
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 12 - 14
- Peso 190 kg



	A	B	C	D	E	F
Cotas mm	750	610	500	400	580	200

## Estufa Modelo Alba Frente Patas



- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 10
- Una Bandeja acero inoxidable
- Un soporte parrilla
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 12 - 14
- Peso 190 kg

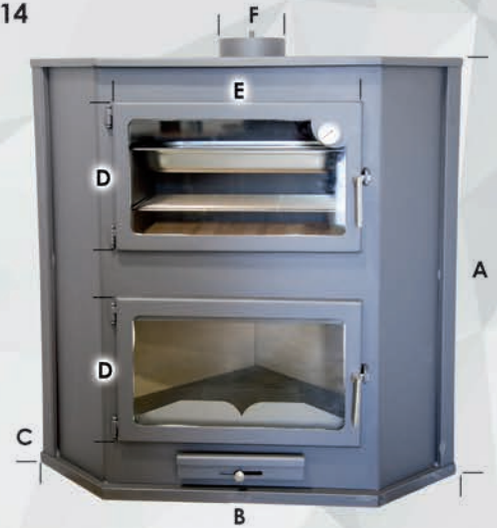


	A	B	C	D	E	F
Cotas mm	1150	610	500	400	580	200

## Estufa Modelo Alba Rincón

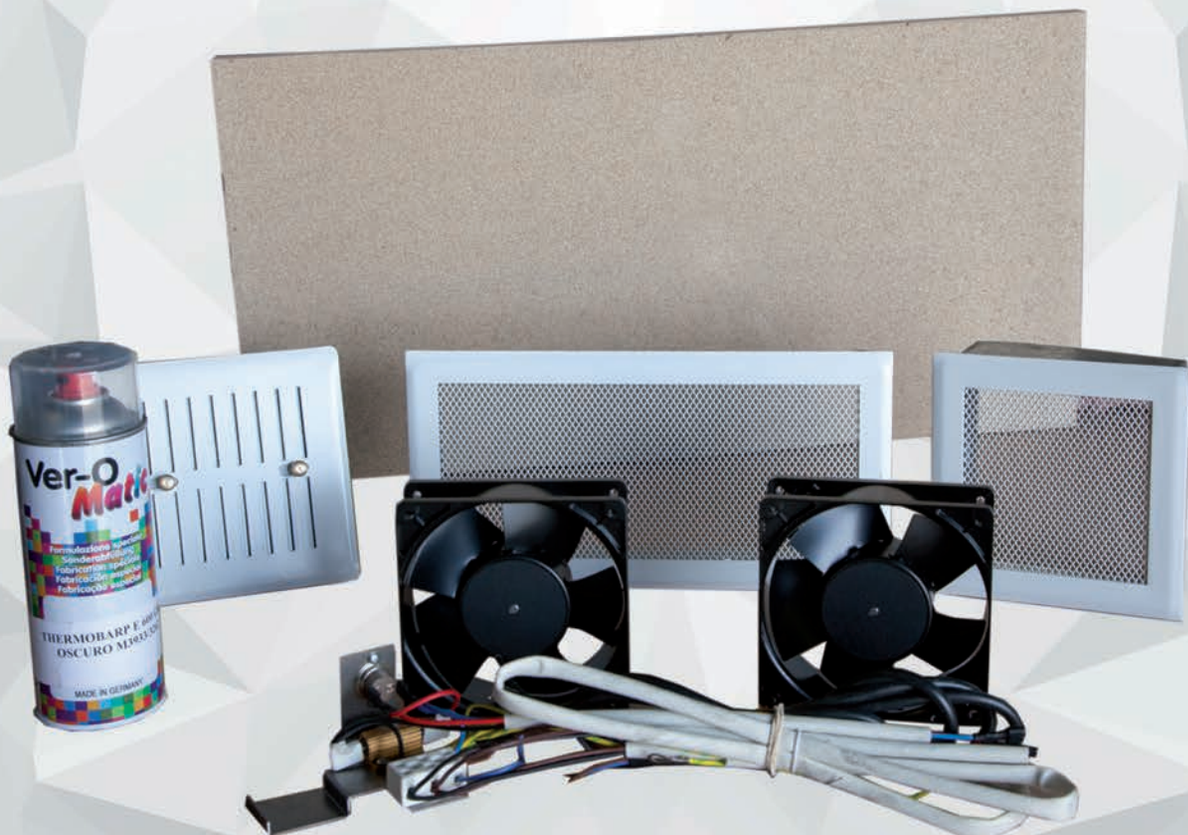


- Fabricado en chapa de acero al carbono
- Potencia térmica 10
- Dos Bandejas acero inoxidable
- Interior con vermiculita
- Potencia térmica 12 - 14
- Peso 190 kg



	A	B	C	D	E	F
Cotas mm	750	640	500	400	580	200

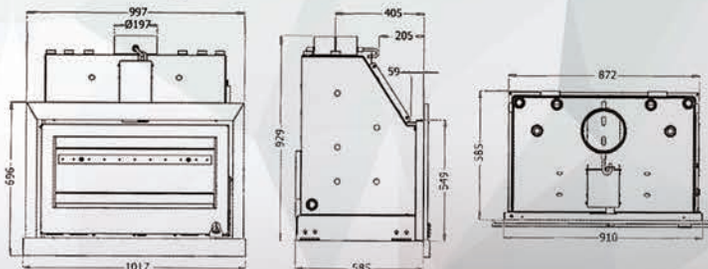
## Accesorios



## Modelo Jade 910 por agua calefacción central



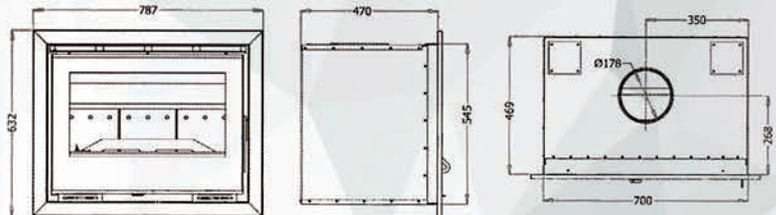
- Dimensiones del cuerpo (AxLxP): 929x910x585mm
- Frente sin marco (AxL): 549x910
- Frente sin marco (AxL): 696x997(1017)mm
- Rendimiento: 76%
- Potencia de utilización: 40,1Kw
- Potencia nominal: 23,1Kw
- Potencia nominal agua: 16,1 kw
- Media CO a 13% O<sup>2</sup>: 0,27%
- Vol. Calentado (30Kcal/hora x m<sup>3</sup>): 662 m<sup>3</sup>
- Consumo de leña por hora: 7,0kg (12,1Kg)
- Diámetro de la chimenea: 200 mm
- Longitud de la leña: hasta 700 mm
- Peso aproximado (style): 260 (262) kg
- Volumen agua: 81 L
- Color: Negro



## Modelo Onix 700 por aire con ventilación forzada



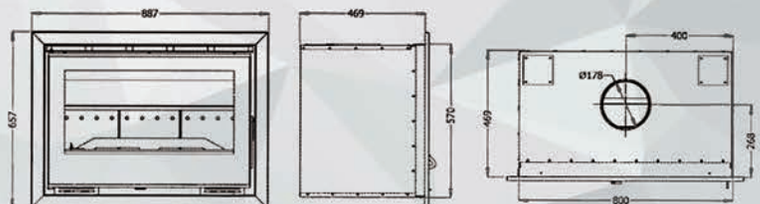
- Dimensiones del cuerpo (AxLxP): 545x700x469mm
- Frente sin marco (AxL): 545x700mm
- Frente sin marco (AxL): 632x787mm
- Rendimiento: 78%
- Potencia de utilización: 14,5Kw
- Potencia nominal: 9,5Kw
- Media CO a 13% O<sup>2</sup>: 0,39%
- Vol. Calentado (30Kcal/hora x m<sup>3</sup>): 272 m<sup>3</sup>
- Consumo de leña por hora: 2,8kg (4,3Kg)
- Diámetro de la chimenea: 180 mm
- Longitud de la leña: hasta 500 mm
- Peso aproximado (style): 111 (113) kg
- Potencia (frecuencia): 12W (50/60Hz)
- Color: Negro



## Modelo Onix 800 por aire con ventilación forzada



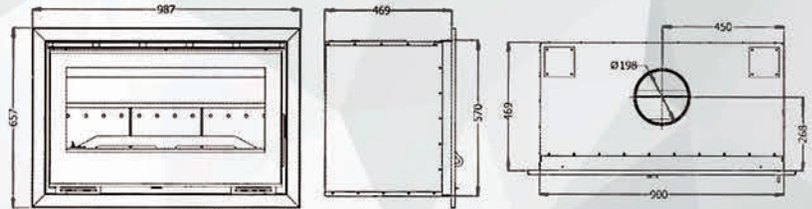
- Dimensiones del cuerpo (AxLxP): 570x800x469mm
- Frente sin marco (AxL): 570x800mm
- Frente sin marco (AxL): 657x887mm
- Rendimiento: 77%
- Potencia de utilización: 19,0Kw
- Potencia nominal: 11,0Kw
- Media CO a 13% O<sup>2</sup>: 0,39%
- Vol. Calentado (30Kcal/hora x m<sup>3</sup>): 315 m<sup>3</sup>
- Consumo de leña por hora: 3,3kg (5,7Kg)
- Diámetro de la chimenea: 180 mm
- Longitud de la leña: hasta 600 mm
- Peso aproximado (style): 125 (127) kg
- Potencia (frecuencia): 12W (50/60Hz)
- Color: Negro



## Modelo Onix 900 por aire con ventilación forzada



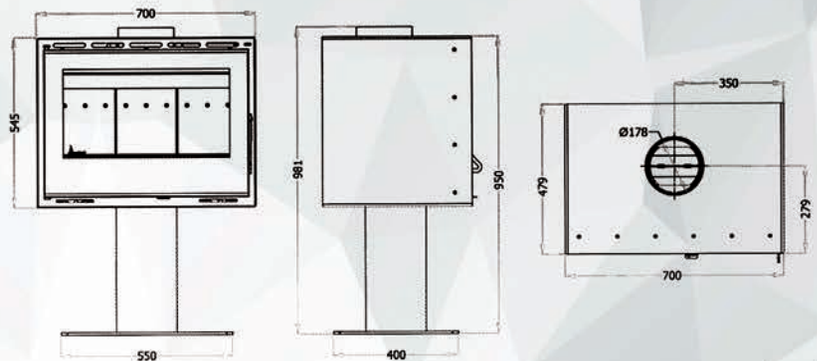
- Dimensiones del cuerpo (AxLxP): 570x900x469mm
- Frente sin marco (AxL): 570x900mm
- Frente sin marco (AxL): 657x987mm
- Rendimiento: 75%
- Potencia de utilización: 12,6Kw
- Potencia nominal: 25,3Kw
- Media CO a 13% O<sup>2</sup>: 0,38%
- Vol. Calentado (30Kcal/hora x m<sup>3</sup>): 361 m<sup>3</sup>
- Consumo de leña por hora: 3,9kg (12,1Kg)
- Diámetro de la chimenea: 200 mm
- Longitud de la leña: hasta 700 mm
- Peso aproximado (style): 136 (139) kg
- Potencia (frecuencia): 12W (50/60Hz)
- Color: Negro



## Modelo Safira Flex 700 Style



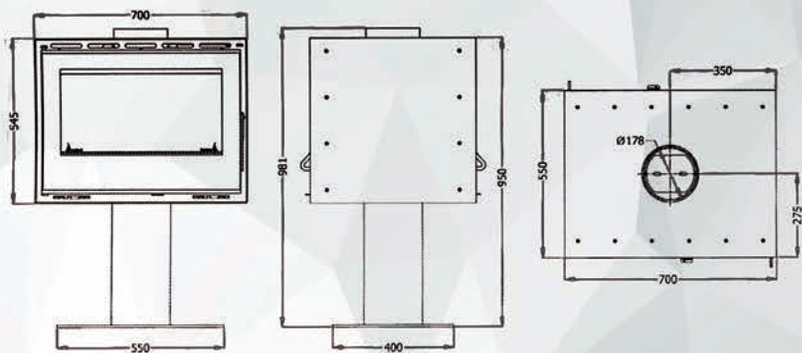
- Dimensiones del cuerpo (AxLxP): 950(981)x700x479mm
- Rendimiento: 76%
- Potencia de utilización: 16,5Kw
- Potencia nominal: 8,1Kw
- Media CO a 13% O<sup>2</sup>: 0,20%
- Vol. Calentado (30Kcal/hora x m<sup>3</sup>): 232 m<sup>3</sup>
- Consumo de leña por hora: 2,5kg (5,0Kg)
- Diámetro de la chimenea: 180 mm
- Longitud de la leña: hasta 500 mm
- Peso aproximado: 170 kg
- Potencia (frecuencia): 2x8,5W (50Hz)
- Color: Negro



## Modelo Safira Flex 700 Style Doble Cara



- Dimensiones del cuerpo (AxLxP): 950(981)x700x550mm
- Rendimiento: 76%
- Potencia de utilización: 16,5Kw
- Potencia nominal: 8,1Kw
- Media CO a 13% O<sup>2</sup>: 0,20%
- Vol. Calentado (30Kcal/hora x m<sup>3</sup>): 232 m<sup>3</sup>
- Consumo de leña por hora: 2,5kg (5,0Kg)
- Diámetro de la chimenea: 180 mm
- Longitud de la leña: hasta 500 mm
- Peso aproximado: 180 kg
- Color: Negro





Pol. Ind. de Torreperogil - C/ Sevilla, s/n  
23320 **TORREPEROGIL** (Jaén)  
Tel./ Fax: **953 778 728**  
[www.hifesur.com](http://www.hifesur.com) - [hifesur@hotmail.com](mailto:hifesur@hotmail.com)

**CHIMENEAS · ESTUFAS**  
**BARBACOAS · HORNOS**

Distribuidor