



# ÍNDICE

1	COCINAS DE LEÑA	PAG. 6
2	ESTUFAS DE LEÑA	PAG. 16
3	ESTUFAS PELLET	PAG. 30
4	CHIMENEAS METÁLICAS	PAG. 34
5	CHIMENEAS	PAG. 38
6	INSERTABLES	PAG. 42
7	MONOBLOQUES	PAG. 52
8	CALEFACTORAS	PAG. 58







## Rústica



- Cocina de **obra** de hierro fundido, esmaltado en negro
- Disponible en varios tamaños de anchura, 90,100 ó 110 cm (números 7,8 ó 9)
- Altura siempre 76 cm
- Herrajes dorados de latón y puertas ciegas de hierro fundido con dos versiones a elegir
  - » Horno esmaltado y encimera de hierro pulido
  - » Horno inox con escotilla y encimera vitro elevable
- Opción de calefactora, paila E (9 kw al agua aprox.imadamente)







## Lis





- Cocina de hierro fundido esmaltado en negro. Versiones **obra** y **cerrada**
- Disponible en varios tamaños de anchura, 75, 90 ó 100 (números 5,7 ó 8)
- Altura siempre 85 cm
- Herrajes cromados y puerta de horno con cristal. Dos versiones a elegir
  - » Horno esmaltado y encimera de hierro pulido
  - » Horno inox con escotilla y encimera vitro elevable
- Opción de calefactora según la cocina, Paila E (9 kw al agua aprox.) o Paila E3 (14 kw al agua aprox.)
- Opción SH Sup (Salida Humos Superior) disponible para cocinas del Nº 5 y Nº7 con encimera de hierro fundido.







## Clásica





- Cocina de hierro fundido esmaltado en negro. Versiones **obra** y **cerrada**
- Disponible en varios tamaños de anchura, 75, 90 ó 100 (números 5,7 ó 8)
- Altura siempre 85 cm
- Opción puerta hogar ciega
- Puertas de horno y de hogar con cristal de serie, y herrajes cromados. Dos versiones a elegir
  - » Horno esmaltado y encimera de hierro pulido
  - » Horno inox con escotilla y encimera vitro elevable
- Opción de calefactora según la cocina, Paila E (9 kw al agua aprox.) o Paila E3 (14 kw al agua aprox.)
- Opción SH Sup (Salida Humos Superior) disponible para cocinas del N° 5 y N°7 con encimera de hierro fundido







Etna





- Cocina **cerrada** de hierro fundido esmaltado, puertas en negro
- Opciones de colores en laterales y Negro, Blanco y Burdeos
- Disponible solo en anchura, 90 (números 7)
- Altura de 85 cm. Posibilidad de elevar a 90 cm mediante sus patas regulables y remate mediante zócalo opcional
- Puerta horno y puerta hogar siempre en cristal
- Herrajes siempre cromados
- Dos opciones a elegir:
  - » ETNA 7T: Horno esmaltado y encimera de hierro
  - » **ETNA 7 T TOP:** Horno inoxidable con escotilla y encimera vitro elevable
- Hogar para troncos de 50 cm con doble combustión







## **Vulcano**





- Cocina de hierro fundido esmaltado en negro. Solo existe en versión **cerrada**
- Disponible en varios tamaños de anchura, 36, 80, 90 ó 100 (números 4, 5,7 ó 8)
- Altura variable de 85 cm a 90 cm gracias a patas regulables
- Siempre con cristal en el hogar y en el horno, horno inoxidable con escotilla, herrajes cromados y encimera elevable
- Opción de calefactora según la cocina, Paila E (9 kw al agua aprox.), Paila E3 (14 kw al agua aprox.) ó Paila E-5 (20 kw al agua aprox.)







## **Century** (electrodoméstico)





- Cocina electrodoméstico de hierro fundido esmaltado
- Tres opciones de colores: negro brillo, negro mate o crema
- Todas las versiones con herrajes cromados
- Encimeras disponibles: Vitrocerámica Eléctrica o Gas (Natural o Propano/Butano)
- Horno siempre eléctrico
- Cajón inferior en todos los modelos

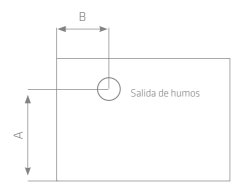






# Características cocinas

MODELO	DIM. EXTERIORES (mm)  ANCHO X ALTO X FONDO	DIM. HOGAR (mm)	DIM. HORNO (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	POTENCIA NOMINAL (kw)	RENDI- MIENTO	CO AL 13% DE 0 <sub>2</sub>	VOLUMEN CALEFACTABLE (m³)	PESO (kg)	SAL DIÁMETRO	.IDA DE HUI A	MOS B
RÚSTICA 7 (OBRA)	900x760x500/550	SEGÚN OBRA	370x420x420	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	95	-	-	-
RÚSTICA 8 (OBRA)	1000x760x550	SEGÚN OBRA	420x400x420	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	110	-	-	-
RÚSTICA 9 (OBRA)	1100x760x550	SEGÚN OBRA	420x400x420	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	120	-	-	-
LIS5T	750x850x550	220x270x420	280x420x430	9	77%	0,29%	200	184	150	650	250
LIS7T	900x850x550	240x300x400	370x420x420	10	77%	0,28%	222	199	150	650	350
LIS8T	1000x850x550	240x300x400	420x400x420	11	76%	0,27%	244	214	150	650	350
CLASICA 5T	750x850x550	220x270x420	370x420x420	9	77%	0,04%	200	180	150	650	260
CLASICA 7T	900x850x550	270x340x470	420x400x420	10	78%	0,09%	222	220	150	650	350
CLASICA 8T	1000X850X550	278x340x470	500x400x420	12	75%	0,11%	267	237	150	650	350
ETNA 7T	900x850/900x600	270x275x520	432x390x380	9	77%	0,10%	200	250	150	650	300
VULCANO 4T	360x860/900x600	235x280x400	-	8	75%	0,20%	178	167	150	650	180
VULCANO 5T	800x860/900x600	215x330x515	370x420x420	9	78%	0,10%	200	275	150	650	269
VULCANO 7T	900x860/900x600	297x330x515	400x400x420	10	80%	0,10%	222	305	150	650	280
VULCANO 8T	1010x860/900x600	297x330x515	500x400x420	11	82%	0,20%	244	325	150	650	340



Vista trasera de la cocina

# Características cocinas calefactoras

MODELO	DIM. EXTERIORES (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	DIM. HOGAR (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	DIM. HORNO (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	POTENCIA NOMINAL (kw)	POTENCIA AGUA (kw)	POTENCIA AMBIENTE (kw)	RENDI- MIENTO	CO AL 13% DE 0 <sub>2</sub>	VOLUMEN CALEFACTABLE (m³)	PESO (kg)	SALIDA DE HUMOS DIÁMETRO (mm)
RÚSTICA 7 E (OBRA)	900x760x500/550	370X420X430	370x420x420	SEGÚN OBRA	9 APROX.	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	95	SEGÚN OBRA
RÚSTICA 8 E (OBRA)	1000x760x550	420x420x430	420x400x420	SEGÚN OBRA	9 APROX.	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	110	SEGÚN OBRA
RÚSTICA 9 E (OBRA)	1100x760x550	420x420x430	420x400x420	SEGÚN OBRA	9 APROX.	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	SEGÚN OBRA	120	SEGÚN OBRA
LIS5TE	750x850x550	235x350x425	280x420x430	18	9	9	61%	0,19%	400	199	ø 150
LIS7TE	900x850x550	235x350x425	370x420x420	19	10	9	61%	0,19%	422	214	ø 150
LIS8TE	1000x850x550	235x350x425	420x400x420	20	11	9	61%	0,19%	444	229	ø 150
LIS7TE3	900x850x550	235x350x425	370x420x420	18	14	4	79%	0,19%	400	224	ø 150
LIS8TE3	1000x850x550	235x350x425	420x400x420	20	15,5	4,5	81%	0,18%	444	239	ø 150
CLASICA7TE	900x850x550	235x350x425	420x400x420	13,5	9	4,5	79%	0,19%	300	240	ø 150
CLASICA7TE3	900x850x550	235x425x350	420x400x420	18,5	11,5	7	70%	0,63%	411	245	ø 150
CLASICA8TE	1000x850x550	235x350x425	500x400x420	13,5	9	4,5	79%	0,19%	300	260	ø 150
CLASICA8TE3	1000x850x550	235x425x350	500x400x420	20	12,5	7,5	71%	0,83%	444	265	ø 150
VULCANO 4TE	360x860/900x600	235x280x400	-	11	8	3	80%	0,19%	244	180	ø 150
VULCANO 7TE3	900x860/900x600	285x300x480	370x420x420	17,5	14	3,5	77%	0,17%	389	308	ø 150
VULCANO 7TE5	900x860/900x600	290X455X480	370X420X420	31	19	12	83%	0,40%	689	408	ø 150



Encimeras vitrocerámicas abatibles con protecciones de fundición esmaltadas



Todos los hornos inoxidables con escotila de acceso a la salida de humos para facilitar la limpieza del conducto (sistema patentado por Lacunza)

# **Características modelo Century**

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	DIMENSIONES DEL HORNO (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	POTENCIA HORNO (w)	POTENCIA ENCIMERA VITRO (w)	POTENCIA ENCIMERA GAS (w)	PESO (kg)
CENTURY	600x900x600	430x410x350	3285	6300	9350	95

 $<sup>^{*}</sup>$  Volumen calefactable aproximado calculado a 45  $\mathrm{w/m^3}$  para una sola estancia







## Ocean 500





Ocean 501

- Estufas de acero de 50 cm de ancho y 85 cm de alto
- Deflector de vermiculita con refuerzo de inoxidable
- Dos opciones de interior/hogar: vermiculita o Acero
- Parrilla de fundición, dotado de cenicero
- Sistema de doble combustión de serie
- Doble control de la combustión con sistema de cristal limpio
- Salida humos diámetro 150 mm



Ocean 502



Ocean 503



Ocean 504



Ocean 505



## Ocean 600





Ocean 601

- Estufas de acero de 60 cm de ancho y 85 cm de alto
- Deflector de vermiculita con refuerzo de inoxidable
- Dos opciones de interior/hogar: Vermiculita o Acero
- Parrilla de fundición, dotado de cenicero
- Sistema de doble combustión de serie
- Doble control de la combustión con sistema de cristal limpio
- Salida humos diámetro 150 mm



Ocean 602



Ocean 603



Ocean 604



Ocean 605



## Ocean 610





Ocean 611

- Estufas de acero de 60 cm de ancho y 110 cm de alto
- Deflector de vermiculita con refuerzo de inoxidable
- Dos opciones de interior/hogar: Vermiculita o Acero
- Parrilla de fundición, dotado de cenicero
- Sistema de doble combustión de serie
- Doble control de la combustión con sistema de cristal limpio
- Salida humos diámetro 150 mm



Ocean 612



Ocean 613



Ocean 614

Ocean 615



## Ocean 610-R





Ocean 611R

- Versión especifica para colocar en esquina
- Estufas de acero de 60 cm de ancho y 110 cm de alto
- Deflector de vermiculita con refuerzo de inoxidable
- Dos opciones de interior/hogar: Vermiculita o Acero
- Parrilla de fundición, dotado de cenicero
- Sistema de doble combustión de serie
- Doble control de la combustión con sistema de cristal limpio
- Salida humos diámetro 150 mm







Ocean 613R



# Calpe





- Estufa de acero
- Deflector de vermiculita con refuerzo en inoxidable
- Hogar en Vermiculita
- Dotada de cajón cenicero
- Sistema de doble combustión de serie
- Doble control de la combustión con sistema de cristal limpio
- Salida humos Ø 150 mm







## Altea



- Estufa con horno fabricada en acero
- Horno inoxidable de 445x253x355 mm
- Horno con bandeja ciega inox y rejilla con doble utilidad: se puede usar en el horno y en el hogar como parrilla de asados
- Sistema de extracción de vahos del horno
- Hogar en vermiculita
- Dotada de cajón cenicero
- Doble control de la combustión con sistema de cristal limpio
- Sistema de doble combustión
- Salida humos Ø 150 mm





### **ES-100-R**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Estufa de acero con puerta de hogar de fundición
- Parrilla de hogar de fundición
- Versión de rincón/esquina
- Dobles costado y trasera con ventilación natural
- Parrillas de asados de serie
- Salida humos diámetro 150 mm

## ES-100-H



### CARACTERÍSTICAS

- Estufa de acero con puertas de fundición
- Parrilla de hogar de fundición
- Horno de 22 litros (395 x 310 x 241)
- Dobles costado y trasera con ventilación natural
- Parrillas de asados y bandeja de horno de serie
- Salida humos diámetro 150 mm

### ES-100-R



- Estufa de acero con puertas de fundición
- Parrilla de hogar de fundición
- Versión de rincón/esquina
- Horno de 22 litros (395 x 310 x 241)
- Dobles costado y trasera con ventilación natural
- Parrillas de asados y bandeja de horno de serie
- Salida humos diámetro 150 mm

#### Levante

#### **CARACTERÍSTICAS**



- Estufa de hierro fundido con interior refractario
- Doble control de la combustión
- Puerta frontal y puerta lateral (esta para troncos más largos)
- Opciones: doble combustión y calefactora
- Salida de humos diámetro 150 mm

## ES-500 | ES-500 c/v Hinne 5\*



### CARACTERÍSTICAS



- Estufa mixta con hogar de fundición y cuerpo de acero
- Doble control de la combustión
- Disponible en 3 colores:
  - » Burdeos
  - » Blanco
  - » Gris
- Opción c/v: equipado con 2 ventiladores
- Salida de humos diámetro 200 mm

### **ES-500 Vision**



## ES-500 Vision c/v





- Estufa mixta con hogar de fundición y cuerpo de acero
- Puerta totalmente acristalada
- Doble control de la combustión
- Disponible en 3 colores:
  - » Burdeos
  - » Blanco
  - » Gris
- Opción c/v: equipado con 2 ventiladores
- Salida de humos diámetro 200 mm





## CARACTERÍSTICAS



- Estufa mixta con hogar de fundición y cuerpo de acero
- Doble control de la combustión
- Disponible en 3 colores:
  - » Burdeos
  - » Blanco
  - » Gris
- Horno de gran capacidad (88 litros)
- Medida Horno 638 x 393 x 349
- Salida de humos diámetro 200 mm
- Parrilla asados de serie en el hogar



## León



- Estufa de hierro fundido con interior en vermiculita
- Base con parrilla de fundición y cajón cenicero
- Sistema de doble combustión de serie
- Doble control de la combustión
- Gran poder calorífico, 20 kw
- Salida humos diámetro 200 mms







## Rock





Rock 700 | Rock 700 Acero | Rock 700 Fundición

Rock 800 Rock 800 Acero Rock 800 Fundición



Rock 1000 Rock 1000 Acero Rock 1000 Fundición

- Estufa disponible en diferentes medidas de ancho: 700, 800 ó 1000 mm
- Diferentes interiores de hogar: Vermiculita, Acero o Fundición
- Equipados con 2 turbinas (en el caso de la 1000 4 turbinas), regulables con mando a distancia
- Deflector en inoxidable, parrilla de fundición y base de acero intercambiable
- Cenicero extraíble
- Opción de toma de aire exterior (aparato estanco)
- Puerta 100% acristalada
- · Regulación manual de la canalización del aire, hacia la estancia o hacia la canalización (2 canalizaciones en modelos 700 y 800, 4 canalizaciones en modelo 1000)
- Salida de humos diámetro 150 (mod 700) y diámetro 200 (mod 800 y 1000)



Potenciómetro con mando a distancia incluido de serie

# Características estufas de leña

MODELO	DIM. EXTERIORES (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	DIM. HOGAR (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	POTENCIA NOMINAL (kw)	RENDI- MIENTO	CO AL 13% DE 0 <sub>2</sub>	VOLUMEN CALEFACTABLE	PESO (kg)
OCEAN 500	500x850x400	430x220x280	8	79%	0,08%	178	78
OCEAN 600	600x850x400	530x220x280	10	77%	0,08%	222	90
OCEAN 610	600x1100x400	530x470x280	12	78%	0,07%	267	103
OCEAN 610R	600x1100x485	530x470x280	10	75%	0,10%	222	106
CALPE	600x700x400	530x220x280	10	77%	0,08%	222	64
ALTEA	600x1100x400	530x220x280	10	77%	0,08%	222	126
ES-100 R	869x875x594	440x260x350	8	79%	0,56%	178	86
ES-100 H	640x1123x508	440x260x350	9	79%	0,56%	200	128
ES-100 RH	869x1123x594	440x260x350	9	79%	0,56%	200	128
LEVANTE	716x710x591	520x300x270	11	74%	0,27%	244	115
ES-500 ES-500 C/V	922x902/912x602	560x250x400	10,5	75%	0,10%	233	236
ES-500 VISION ES-500 VISION C/V	922x902/912x602	560x250x400	10,5	75%	0,10%	233	236
ES-500H	922x1485/1495x602	560x250x400	10,5	75%	0,10%	233	370
ROCK 700	700x920x478	595x203x357	10	75%	0,11%	222	144
ROCK 800	800x920x478	695x203x357	11,5	75%	0,14%	256	162
ROCK 1000	1000x920x478	895x203x357	13	75%	0,18%	289	200
LEON	1056x879x514	740x430x373	20	78%	0,20%	444	260

<sup>\*</sup> Volumen Calefactable aprox.imado calculado a 45 w/m³ para una sola estancia





#### Iron



#### CARACTERÍSTICAS

- · Colores disponibles:
  - » Modelos de 6 y 9 kw: burdeos y negro
  - » Modelos canalizables y calefactoras: burdeos, negro, blanco y gris
- Versiones de aire, aire canalizable y calefactoras (hidro) en varias potencias
- Estufas muy silenciosas con un alto rendimiento
- Sistemas kcc de regulación automática de serie en todas las versiones
- Programables automáticamente para toda la semana
- Brasero y trasera de hierro fundido

## Ibiza



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Disponible en 4 colores:
  - » Blanco
  - » Burdeos
  - » Gris
  - » Negro
- Versiones de aire, aire canalizable y calefactoras (hidro) en varias potencias
- Estufas muy silenciosas con un alto rendimiento
- Sistemas kcc de regulación automática de serie en todas las versiones
- Programables automáticamente para toda la semana
- Puerta, brasero y trasera de hierro fundido

#### Tour



- Disponible en 4 colores:
  - » Blanco
  - » Burdeos
  - » Gris antracita
  - » Havano
- Versiones de aire, aire canalizable y calefactoras (hidro) en varias potencias
- Estufas muy silenciosas con un alto rendimiento
- Sistemas kcc de regulación automática de serie en todas las versiones
- Programables automáticamente para toda la semana
- · Revestimiento cerámico con forma cilíndrica
- Brasero y trasera de hierro fundido

# Características estufas de pellets

MODELO	IRON 6 IBIZA 6 TOUR 6	IRON 9 IBIZA 9 TOUR 9	IRON 9 IBIZA 9 TOUR 9 CANALIZABLE	IRON 12 IBIZA 12 TOUR 12 CANALIZABLE	IRON 12 IBIZA 12 TOUR 12 CALEFACTORA	IRON 15 IBIZA 15 TOUR 15 CALEFACTORA	IRON 20 IBIZA 20 TOUR 20 CALEFACTORA	
POTENCIA TÉRMICA NOMINAL	6 kw	9 kw	9 kw	12 kw	9,5 kw	12 kw	16 kw	
EMISIÓN DE CO	0,013%	0,007%	0,017%	0,015%	0,007%	0,006%	0,006%	
RENDIMIENTO	90,50%	90%	89%	87%	90%	90%	89,5%	
VOLUMEN CALEFACTABLE	133	200	200	267	267	334	444	
POTENCIA ELÉCTRICA NOMINAL	41	D w	46	0 w		450 w		
TENSIÓN NOMINAL	23	0 v	23	80 v	230 v			
FRECUENCIA NOMINAL	50	50 Hz		l Hz	50 Hz			
COMBUSTIBLE	Pellet de	madera	madera Pellet de madera		Pellet de madera			
CONSUMO	1,04 kg/H	1,36 kg/H	1,36 kg/H	1,74 kg/H	1,73 kg/H	2,25 kg/H	2,95 kg/H	
CAUDAL EN MASA DE HUMOS	4,53 G/S	5,84 G/S	6,81/4,32G/S	8,94/4,32G/S	10,48 G/S	11,55 G/S	13,74 G/S	
TEMPERATURA DE HUMOS	184 °C	184 °C	189 °C	230 °C	157 °C	176 °C	197 °C	
TIRO (DEPRESIÓN EN CHIMENEA)	11 PA		11 PA		11 PA			
CAPACIDADD DE DEPÓSITO	16,	5 kg	2.2	! kg	25 kg			
NIVEL ACÚSTICO MÁXIMO	53	dB	53 dB	54 dB	-	-	-	
AUTONOMÍA SIN REPOSTAJE	11,5 hs	8 hs	16 hs	12 hs	12 hs	11 hs	8 hs	
POTENCIA ELÉCTRICA EN EJERCICIO	90	) w	11	0 w	150 w			
TUBO SALIDA DE HIMOS	Diám.	80 mm	Diám.	80 mm	Diám. 80 mm			
ENTRADA DE AIRE PARA LA COMBUSTIÓN	40 X 4	10 mm	40 X 40 mm		40 X 40 mm			
PESO NETO (con revestimiento)	81 kg	83 kg	99 kg 102 kg			102 kg		



#### CENTRALITA EXTERNA

Programador inalámbrico para las estufas de pellet con termostato de ambiente integrado. Incluye una basesoporte de carga. Compatible con todos los modelos





## CM-300



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Chimenea vista de acero con interior refractario
- Dotada de parrilla con cajón cenicero
- Doble control de la combustión (secundario en todos los cristales)
- Doble campana y doble trasera con ventilación
- Doble trasera ventilada: refrigeración natural
- Sistema de cristal limpio en todos los cristales

## **CM-300 R**



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Chimenea vista de acero con interior refractario
- Dotada de parrilla con cajón cenicero
- Doble control de la combustión (secundario en todos los cristales)
- Doble campana y doble trasera con ventilación
- Doble trasera ventilada: refrigeración natural
- Modelo de rincón (esquina)
- Sistema de cristal limpio en todos los cristales

## CM-300 FD | CM-300 FI



- Chimenea vista de acero con interior refractario
- Dotada de parrilla con cajón cenicero
- Doble control de la combustión (secundario en todos los cristales)
- Doble campana y doble trasera con ventilación
- Versiones:
  - » Frontal rincón
  - » Esquina (derecha e izquierda)
- Doble trasera ventilada: refrigeración natural
- Versiones de esquina a dos caras
- Sistema de cristal limpio en todos los cristales

# Características chimeneas metálicas

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES ANCHO X ALTO X FONDO (mm)	DIMENSIONES DEL HOGAR ANCHO X ALTO X FONDO (mm)	POTENCIA NOMINAL kW	RENDI- MIENTO %	CO AL 13% DE 02 %	VOLUMEN CALEFACTABLE m³	PESO kg	Ø SALIDA HUMOS mm
CM-300	832x2400/3000x604	660x390x410	10,5	80%	0,09%	233	170	ø200 mm
CM-300 R	1028x2400/3000x791	730x390x444	11,5	80%	0,08%	256	190	ø200 mm
CM-300 FI	808x2400/3000x607	640x390x410	11,5	80%	0,09%	256	170	ø200 mm
CM-300 FD	808x2400/3000x607	640x390x410	11,5	80%	0,09%	256	170	ø200 mm

<sup>\*</sup> Volumen Calefactable aprox.imado calculado a 45 w/m³ para una sola estancia





## **RE 700**

### **CARACTERÍSTICAS**



- Chimenea de hierro fundido
- Deflector de acero inoxidable
- Doble control de la combustión
- Salida de humos diámetro 200 mm

## Sara



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en hierro fundido
- Sistema de doble combustión de serie
- Doble control de la combustión
- Opción p/e: puertas escamoteables en los laterales
- Salida de humos diámetro 250 mm

# Características chimeneas

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES ANCHO X ALTO X FONDO (mm)	DIMENSIONES DEL HOGAR ANCHO X ALTO X FONDO (mm)	POTENCIA NOMINAL (kW)	RENDIMIENTO	CO AL 13% DE 0 <sub>2</sub>	VOLUMEN CALEFACTABLE* m³	PESO kg
RE-700	700x635x466	560x250x400	9,5	68%	0,30%	211	141
SARA	912x670x560	700x500x435	20	80%	0,09%	444	160
SARA P/E	912x670x575	700x500x435	20	80%	0,09%	444	160

<sup>\*</sup> Volumen calefactable aprox.imado calculado a 45w/m³ para una sola estancia.







### **CARACTERÍSTICAS**



- Fabricada en hierro fundido
- Doble control de la combustión
- Deflector de acero inoxidable
- Dotado de dos ventiladores axiales a 2 velocidades
- Opción de parrilla de asados
- Salida de humos diámetro 200 mm

### IC-700



### CARACTERÍSTICAS



- Fabricada en acero con interior de refractario
- Ventilador tangencial (muy silencioso)
- Deflector de acero inoxidable
- Salida de humos diámetro 200 mm

## Aroa-700





- Fabricada en acero con interior de refractario
- Puerta totalmente acristalada
- Ventilador tangencial (muy silencioso)
- Deflector de acero inoxidable
- 70 Cm de ancho
- Salida de humos diámetro 200 mm

## **Aroa-800**



### **CARACTERÍSTICAS**



- Fabricada en acero con interior de refractario
- Puerta totalmente acristalada
- Ventilador tangencial (muy silencioso)
- Deflector de acero inoxidable
- 80 Cm de ancho
- Salida de humos diámetro 200 mm

## India



### CARACTERÍSTICAS



- Insertable de hierro fundido
- Puerta totalmente acristalada
- Doble control de la combustión
- Deflector de acero inoxidable
- Dotado de dos ventiladores axiales a 2 velocidades
- Opción de parrilla de asados
- Salida de humos diámetro 200 mm

# Abodi | Abodi P/E



### **CARACTERÍSTICAS**

### (puertas escamoteables)



- Fabricada en hierro fundido
- Sistema de doble combustión de serie
- Doble control de la combustión
- Opción p/e: puertas escamoteables en los laterales
- Salida de humos diámetro 250 mm



## IF-800





- Insertable de hierro fundido de 80 cm de ancho
- Dotado de dos turbinas centrifugas con potenciómetro manual
- Deflector en acero inoxidable
- Doble combustión de serie
- Doble control de la combustión
- Dotado de cajón cenicero extraíble
- Marco de remate y parrilla de asados opcional
- Salida de humos diámetro 200 mm
- Asas para transporte de serie



Potenciómetro





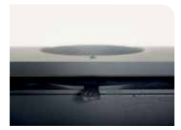


**IV-800** 





- Insertable de hierro fundido de 80 cm de ancho
- Interior de fundición revestido de vermiculita
- Dotado de dos turbinas centrifugas con potenciómetro manual
- Deflector en acero inoxidable
- Doble combustión de serie
- Doble control de la combustión
- Dotado de cajón cenicero extraíble
- Marco de remate y parrilla de asados opcional
- Salida de humos diámetro 200 mm
- Asas para transporte de serie







Potenciómetro



## Silver





Silver 800 | Acero | Fundición

- Insertable de chapa de acero de diferentes medidas de ancho: 700, 800 ó 1000 mm
- Diferentes interiores de hogar: Vermiculita, Acero o Fundición
- Equipados con 2 turbinas centrífugas
- Deflector de acero, con base de acero intercambiable
- Cenicero extraíble
- Puerta 100% acristalada
- Potenciometro manual
- Opcion de canalizaciones
- Salida de humos diámetro 150 mm (modelo 700), 200 mm (modelos 800 y 1000)



Potenciómetro



Silver 1000 | Acero | Fundición



Silver 700 | Acero | Fundición



## Gold



## CARACTERÍSTICAS



Gold 800 | Acero | Fundición

- Insertable de chapa de acero de diferentes medidas de ancho: 700, 800 ó 1000 mm
- Diferentes interiores de hogar: Vermiculita, Acero o Fundición
- Equipados con 2 turbinas (en el caso de la 1000 2 turbinas dobles), regulables con mando a distancia
- Deflector en inoxidable, parrilla de fundición y base de acero intercambiable
- Cenicero extraíble
- Opción de toma de aire exterior (aparato estanco)
- Puerta 100% acristalada
- Selección manual de la canalización del aire, hacia la estancia o hacia otra estancia
- Salida de humos diámetro 150 mm (modelo 700), 200 mm (modelos 800 y 1000)



Gold 700 | Acero | Fundición



Gold 1000 | Acero | Fundición



Potenciómetro con mando a distancia incluido de serie

CATÁLOGO GENERAL 2017 | 47

# **Características insertables**

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES ANCHO X ALTO X FONDO (mm)	DIMENSIONES DEL HOGAR ANCHO X ALTO X FONDO (mm)	POTENCIA NOMINAL	RENDI- MIENTO	CO AL 13% DE 0 <sub>2</sub>	VOLUMEN CALEFACTABLE (m³)	PESO (kg)	CAUDAL VENTILADORES / TURBINA (m³/h)
IN-700	700x522x502	560x250x400	10,5	75%	0,10%	233	135	150
INDIA	700x522x502	560x250x400	10,5	75%	0,10%	233	135	150
MIDI 700	700x522x502	560x250x400	10,5	75%	0,10%	233	135	150
IC-700	700x530x443	595x300x310	10	76%	0,10%	222	87	104
AROA 700	700x530x443	595x300x310	10	76%	0,10%	222	87	104
IC-800	800x530x443	695x300x310	12	75%	0,10%	267	100	104
AROA 800	800x530x443	695X300X310	12	75%	0,10%	267	100	104
SILVER 700	700x520x445	595x203x357	10	75%	0,11%	222	97	250
SILVER 800	800x520x445	695x203x357	11,5	75%	0,14%	256	107	250
SILVER 1000	1000x520x445	895x203x357	13	75%	0,18%	289	132	250
GOLD 700	700x520x478	595x203x357	10	75%	0,11%	222	110	250
GOLD 800	800x520x478	695x203x357	11,5	75%	0,14%	256	121	250
GOLD 1000	1000x520x478	895x203x357	13	75%	0,18%	289	145	460
ABODI	912x800x612	700x500x435	20	80%	0,09%	444	276	250
ABODI P/E	912x800x612	700x500x435	20	80%	0,09%	444	284	250
IF-800	794x518/584x463	600x295x220	12	75%	0,12%	267	140	250
IV-800	794x518/584x463	600x295x220	12	75%	0,12%	267	147	250

<sup>\*</sup> Volumen calefactable aproximado calculado a 45w/m³ para una sola estancia.



Interior fundición



Interior acero



Turbinas Centrífugas que nos ofrecen un poder de ventilación muy superior sin por ello producir un nivel sonoro superior. Modelos Rock, Silver, Gold y Abodi llevan incorporadas este tipo de turbinas en todas sus versiones y todas ellas van dotadas de un potenciómetro regulador de serie.







## Inca





Inca 80 | Inca 80 c/v (Turbina)



Potenciómetro con mando a distancia incluido de serie

- Aparato monobloque de apertura lateral
- Disponible en dos medidas 80 o 100 cm
- Dos interiores diferentes: thermotte o vermiculita
- Opción de incorporar una turbina de 800 m3/h con potenciómetro
- Toma de aire para la combustión exterior (aparato estanco)
- Base y parrilla de fundición con cajón cenicero
- Doble combustión de serie
- Equipado con patas regulables y ruedas
- Salida de humos de 200 mm en modelo de 80 y salida de 250mm en el modelo de 100



Inca 80 Vermiculita



Inca 100 Inca 100 c/v (Turbina)



Inca 100 Vermiculita



Inca 120



## Itaca









Potenciómetro con mando a distancia incluido de serie

- Aparato monobloque de apertura guillotina
- Disponible en dos medidas 80, 100, o 120 cm
- Dos interiores diferentes: thermotte o vermiculita
- Opción de incorporar una turbina de 800 m3/h con potenciómetro
- Toma de aire para la combustión exterior (aparato estanco)
- Base y parrilla de fundición con cajón cenicero
- Doble combustión de serie
- Equipado con patas regulables y ruedas
- Salida de humos de 200 mm en modelo de 80 y salida de 250mm en los modelos de 100 y 120



Itaca 100



Itaca 100 V



Itaca 120



Itaca 120 V

# Características monobloques

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES ANCHO X ALTO X FONDO (mm)	DIMENSIONES DEL HOGAR ANCHO X ALTO X FONDO (mm)	POTENCIA NOMINAL (kW)	RENDI- MIENTO	CO AL 13% DE O <sub>2</sub>	VOLUMEN CALEFACTABLE*	PESO kg	Ø SALIDA HUMOS (mm)
INCA 80 C/V	826x1154x646	640x525x360	15	82%	0,07%	333	180	Ø200 mm
INCA 80 VERMICULITA C/V	826x1154x646	640x525x360	15	75%	0,07%	333	180	Ø200 mm
INCA 100 C/V	1026x1154x646	840x525x360	16	80%	0,07%	356	220	Ø250 mm
INCA 100 VERMICULITA C/V	1026x1154x646	840x525x360	16	75%	0,07%	356	220	Ø250 mm
ITACA 80 C/V	891X1507X688	640X525X360	15	81%	0,22%	333	255	Ø200 mm
ITACA 80 VERMICULITA C/V	891X1507X688	640X525X360	15	78%	0,22%	333	255	Ø200 mm
ITACA 100 C/V	1091X1507X688	840X525X360	16	80%	0,28%	356	300	Ø250 mm
ITACA 100 VERMICULITA C/V	1091X1507X688	840X525X360	16	78%	0,28%	356	300	Ø250 mm
ITACA 120 C/V	1291X1507X688	1040X525X360	16,5	80%	0,28%	367	350	Ø250 mm
ITACA 120 VERMICULITA C/V	1291X1507X688	1040X525X360	16,5	78%	0,28%	367	350	Ø250 mm



Todos los modelos c/v con turbina de 800 m³/h y potenciómetro con mando a distancia







## Sarria









Sarria 20 Calefactora

- Chimenea Calefactora de 700 mms de ancho
- Puerta, base y parrilla de fundición con cajón cenicero
- Amplia gama de potencias a elegir según las necesidades de su hogar: 6,9, 12, 14, 16, 20 kw al agua
- Doble control de la combustión
- Opciones:
  - » Plus: Hogar en ladrillo refractario, (en modelos 6 y 9 de serie)
  - » Serpentin de seguridad con válvula de descarga térmica
  - » Kit de aislamiento de Paila
- Salida de humos de 150 mm de diámetro en Modelos 6 y 9 y salida de humos de diámetro 200 mm en el resto de modelos



Sarria 6 Plus Calefactora



Sarria 9 Plus Calefactora c/ Aislamiento



Sarria 12 Calefactora



Sarria 14 Calefactora



Sarria 16 Calefactora



## Sakan





## NEW



Sakan 20 Calefactora

- Chimenea Calefactora de 700 mms de ancho
- Puerta totalmente acristalada
- Puerta, base y parrilla de fundición con cajón cenicero
- Amplia gama de potencias a elegir según las necesidades de su hogar: 6,9, 12, 14, 16, 20 kw al agua
- Doble control de la combustión
- Opciones:
  - » Plus: Hogar en ladrillo refractario, (en modelos 6 y 9 de serie)
  - » Serpentin de seguridad con válvula de descarga térmica
  - » Kit de aislamiento de Paila
- Salida de humos de 150 mm de diámetro en Modelos 6 y 9 y salida de humos de diámetro 200 mm en el resto de modelos



Sakan 6 Calefactora



Sakan 9 Calefactora



Sakan 12 Calefactora



Sakan 14 Calefactora



Sakan 16 Calefactora

### Levante



### **CARACTERÍSTICAS**

- Estufa de hierro fundido
- Doble control de la combustión
- Puerta frontal y lateral ( esta para troncos más largos)
- Opción: doble combustión
- Paila de 4,4 kw al agua
- Salida de humos de 150 mm de diámetro

### Sara



Compatible con soporte de instalación. Foto Sara Calefactora con Serpentín.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Chimeneas calefactoras de 90 cm de ancho en hierro fundido
- Doble puerta acristalada apertura 90°
- Gran capacidad de carga
- Cuatro controles de entrada de aire
- Opciones: plus (hogar refractario), serpentín de seguridad + válvula de descarga térmica y kit de aislamiento de paila
- Paila de 18,8 kw al agua
- Salida de humos de 200 mm de diámetro
- Deflector de acero inoxidable

### **Enara**



Foto Enara Calefactora con Serpentín.

Aparato estanco

- Chimeneas calefactoras de 90 cm de ancho
- Fabricada en acero con parrilla de hierro fundido y cajón cenicero
- Doble control de entrada de aire
- Aparato estanco (entrada de aire canalizable)
- Opciones: plus (hogar refractario), serpentín de seguridad + válvula de descarga térmica y kit de aislamiento de paila
- Paila de 16,6 kw al agua
- Salida de humos de 200 mm de diámetro
- Deflector de acero inoxidable
- Entrada de aire canalizable desde el exterior (aparato estanco)

## Itaca 80 R (12 Calefactora) Hinne 6\* Itaca 80 R (18 Calefactora) Hinne 6\*



### **CARACTERÍSTICAS**



Producto diseñado para poder colocarlo en rincón. Foto Itaca 80 R-18 Plus Calef. con aislamiento

Aparato estanco

- Compacta. Especialmente diseñada para colocación en esquina
- Entrada de aire canalizable desde el exterior (Estanco)
- Gran visión del fuego. Puerta 100% acristalada con eficiente sistema de limpieza de cristal
- Puerta guillotina. Cómodo, ligero, preciso sistema de puerta de guillotina con doble apertura para limpieza cristal
- Paila de alto rendimiento. Intercambio óptimo de calor
- Combustión óptima. Entradas de aire primario y secundario
- Accesorio combustión motorizada. Opción de clapeta motorizada con mando a distancia
- Opciones: plus (hogar refractario), serpentín de seguridad + válvula de descarga térmica y kit de aislamiento de paila
- Dos versiones:
  - » R 12, de 12'5 kw al agua y 4'7 kw al ambiente
  - » R 18, de 17'4 kw al agua y 9'7 kw al ambiente
- · Salida de humos de 150 mm de diámetro en el modelo R 12 v de 200 mm de diámetro en el modelo R 18
- Deflectores de acero inoxidable

## Inca 100 Basic Calefactora



Foto Inca 100 Basic Plus Calefactora

Aparato estanco

- Chimeneas calefactoras de 100 cm de ancho
- · Fabricada en acero con parrilla y base interior de fundición
- Apertura de puerta lateral con doble control de entrada de aire
- Gran capacidad de carga (admite troncos hasta
- Aparato estanco (entrada de aire canalizable)
- Opciones: plus (hogar refractario), serpentín de seguridad + válvula de descarga térmica y kit de aislamiento de paila
- Paila de 23,5 kw al agua
- Salida de humos de 250 mm de diámetro

## Itaca 100 Basic Calefactora



Foto Itaca 100 Basic Plus Calefactora.

Aparato estanco

### **CARACTERÍSTICAS**

- Chimenea calefactora de 100 cm de ancho
- Fabricada en acero con parrilla y base interior de fundición
- Apertura de puerta de guillotina con doble control de entrada de aire
- Gran capacidad de carga (admite troncos hasta de 80cm)
- Aparato estanco (entrada de aire canalizable)
- Opciones: plus (hogar refractario), serpentín de seguridad + válvula de descarga térmica y kit de aislamiento de paila
- Paila de 23,5 kw al agua
- Salida de humos de 250 mm de diámetro

## Itaca 100 Calefactora



Foto Itaca 100 Calefactora con serpentín.

Aparato estanco

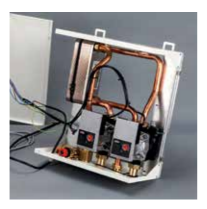
- Chimenea calefactora de 100 cm de ancho y gran potencia
- Fabricada en acero con parrilla y base interior de fundición
- Apertura de puerta de guillotina con doble control de entrada de aire
- · Paila con aislamiento y carcasa metálica exterior
- Dotada de patas regulables y ruedas para su instalación
- Gran capacidad de carga (admite troncos de hasta 80cm)
- Aparato estanco (entrada de aire canalizable)
- Opciones: plus (hogar refractario), serpentín de seguridad + válvula de descarga térmica
- Paila de 27,5 kw al agua
- Salida de humos de 250 mm de diámetro

# **Opciones chimeneas calefactoras**

MODELO	DIM. EXTERIORES (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	DIM. HOGAR (mm) ANCHO X ALTO X FONDO	POTENCIA NOMINAL (kw)	POTENCIA AGUA (kw)	POTENCIA AMBIENTE (kw)	RENDI- MIENTO	CO AL 13% DE 0 <sub>2</sub>	VOLUMEN CALEFACTABLE (m³)	PESO (kg)	SALIDA DE HUMOS
LEVANTE E Calefactora	716x710x591	520x400x418	9	4	5	70%	0,23%	200	120	ø 150
SARRIA 6 / SAKAN 6	683x744x465	568x330x430	10,5	5,5	5	79%	0,07%	233	160	ø 150
SARRIA 9 / SAKAN 9	700x740x486	568x330x430	13	9	4	80%	0,07%	289	170	ø 150
SARRIA 12 / SAKAN 12	700x740x486	568x330x430	14,5	12	2,5	80%	0,07%	322	182	ø 200
SARRIA 14 / SAKAN 14	700X865X486	568x330x430	16,5	14	2,5	80%	0,08%	367	197	ø 200
SARRIA 16 / SAKAN 16	700X990X486	568x330x430	19	16	3	80%	0,08%	422	215	ø 200
SARRIA 20 / SAKAN 20	740X1075X510	660x330x460	25	20	5	72%	0,49%	556	220	ø 200
SARA Calefactora	919x819x512	709x400x418	23	18,5	4,5	74%	0,45%	511	189	ø 200
ENARA Calefactora	1023x935x576	709x400x418	24	16,5	7,5	74%	0,35%	533	189	ø 200
ITACA 80 R12 Calefactora	956x1465x611	692x463x356	17	12,5	4,5	82%	0,14%	378	280	ø 150
ITACA 80 R18 Calefactora	956x1465x691	692x463x436	26,5	17	9,5	83%	0,26%	589	330	ø 200
INCA 100 BASIC Calefactora	1114x1446x775	858x540x500	32	23,5	8,5	76%	0,27%	711	340	ø 250
ITACA 100 BA- SIC Calefactora	1100x1274x773	858x540x500	32	23,5	8,5	76%	0,27%	711	340	ø 250
ITACA 100 Calefactora	1100x1458x850	858x540x500	32,5	24,5	8	79%	0,53%	722	405	ø 250



KIT Basic Calefacción



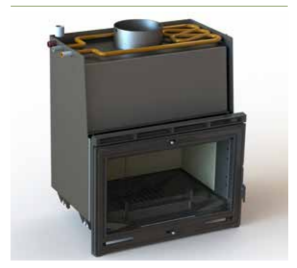
KIT Combi 30/40

### Kits de calefacción

Lacunza renueva el diseño de sus Kits de Calefacción, haciéndolos más eficientes al incorporar bombas electrónicas de bajo consumo y cumpliendo así la nueva normativa de obligado cumplimiento. También incorpora una nueva centralita electrónica y un nuevo diseño dmás compacto. Además el Kit combi ofrece dos versiones para rangos de potencia diferentes.



Carcasa kits



### Serpentin de Seguridad (Descarga Témica 97°)

Lacunza ofrece la opción del Serpentín de Seguridad en todos los modelos de chimeneas.

Las principales ventajas que ofrece este accesorio de seguirdad son:

- Preciso control de los excesos de temperatura
- Circuito refrigerado por baño maría: evitamos grandes contrastes de temperatura
- No se introduce agua nueva: menor presencia de cal en el circuito
- Mayor vida útil de las válvulas de descarga al trabajar con agua fría
- Garantía de enfriamiento en el punto más caliente del circuito

### Revestimiento refractario en el hogar (PLUS)

Las nuevas versiones de calefactoras denominadas PLUS van dotadas de un revestimiento refractario en el hogar, que nos ofrece ciertas ventajas como son:

- Mejora estética del fuego y del hogar
- Mayor rendimiento
- Menos condesaciones
- Mejora del tiro
- Mayor vida útil de la paila
- Mejor limpieza del cristal
- Mejor inercia térmica

#### Kit aislamiento paila

Revetimiento de lana de roca y carcasa exterior de acero galvanizado que dota a la máquina de un aislamiento externo y retendrá mayor temperatura en la paila.

LACUNZA KALOR GROUP, S.A.L. se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso. Prohibido reproducir, copiar, total o parcialmente los contenidos de este catálogo sin la autorización previa de Lacunza Kalor Group, S.A.L.						
Reclamaciones por Daños en el Transporte  En todos los envios que son realizados por agencia existe un plazo de 24 horas para comunicar cualquier desperfecto que es cubierto por el seguro de la agencia. Por tanto la reclamación debe ser hecha inmediatamente a la recepción de la mercancía y si esto no fuera posible en el albarán de entrega en el apartado de observaciones se indicará "pendiente de revisión". A partir de ese momento se dispone de 24 horas para comunicar a la agencia la anomalía observada en la mercancía. El no realizar la reclamación en el plazo marcado hace que el seguro de la agencia no se haga cargo de dicha anomalía, y esto imposibilita a						

Lacunza a hacerse cargo de los desperfectos de la misma.





Polígono Industrial Ibarrea s/n 31800 Alsasua [Navarra] Spain **T** +34 948 563 511 **F** +34 948 563 505 comercial@lacunza.net www.lacunza.net







