imigas

CATÁLOGO 2026



# Cuatro razones para utilizar leña natural en tu hogar



### **Ecológico**

La leña natural es un combustible 100% ecológico que ayuda a calentar nuestro hogar de una manera sostenible.



### **Económico**

Es el combustible más económico que se puede encontrar. En algunos casos es totalmente gratuito.



### **Agradable**

Proporciona un calor distinto, agradable, constante y seguro con un resultado muy confortable y saludable.



### **Confiable**

Siempre se puede confiar en la leña. Es una energía que no entiende de apagones ni depende de inoportunos cortes de luz.

## Índice

COCINAS CERRADAS	
CC.0IZ	(
CC.B08	8
CC.TB	10
COCINAS CALEFACTORAS	4-
CF.OIZ	
CF.B08	
CF.TB	
	10
COCINAS ABIERTAS	2
CA.TB	22
ESTUFAS SERIE ARAN	71
ARTIES	
VILAC	
BETRÉN	
TREDÓS	
CHIMENEAS	3
INSERT	
INSERT +	
ACCESORIOS	۵.
Encimeras y cubre encimeras	
Codos INOX	
Vasos de expansión	
Pailas simples	
Pailas + recuperador	
Puertas a medida para chimeneas	
ESQUEMA DE CALEFACCIÓN	4





# El poder del fuego

### Cocinas cerradas

La instalación más sencilla para el hogar. Todos los modelos conservan sus características en cuanto a dimensiones, materiales, acabados, etc. Su instalación es muy sencilla y segura (consultar libro de instrucciones), resultando un sistema de calefacción extraordinariamente económico.



### Detalles de producto

Vitrocerámica elevable que permite cocinar sobre la placa levantando la vitro. Horno de gran capacidad (90,8 dm³) con trampilla de acceso a la chimenea para mejor limpieza. Amplio hogar de carga fabricado en material refractario para una larga vida. Cerramientos en acero inoxidable. Accionamiento de arranque rápido para un fácil y óptimo encendido.



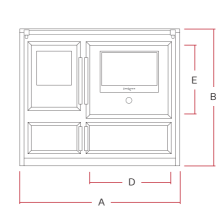


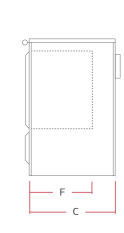


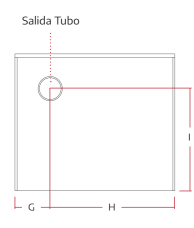




El modelo **OIZ** es una cocina construida en acero vitrificado, una certeza de durabilidad que **IMIGAS** avala con su garantía.









# CC.OIZ

En nuestra nueva cocina **OIZ** te reencontrarás con la magia y la belleza del fuego. Con puerta panorámica de vidrio templado en el hogar, la reconfortante visión del fuego se convertirá en una experiencia única.

Fabricada en acero esmaltado, con vitrocerámica elevable, tapa de acceso a la chimenea para fácil limpieza y arranque rápido.

El modelo **OIZ** es nuestra nueva cocina, tu nueva cocina.









\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial, mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815.

DIMENSIONES (	SENERALE	S (mm)									
MODELOS		COCINA			HORNO			SALIDA PA	ARA TUBC		PESO
MODELOS	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	Tubo Ø	Kg.
CC.OIZ - 7	900	855	550	455	415	440	300	600	640	150	200



# B08

# **CC.B08**

Construida en acero vitrificado y cerrada en acero inoxidable. Tanto los laterales como el fondo constituyen una fortaleza de acero que garantiza su longevidad. Dispone de una vitrocerámica abatible.

Su horno y hogar de grandes dimensiones le proporcionan una gran versatilidad de uso y un óptimo aprovechamiento de la potencia.

Estética y practicidad en una cocina que marcará época.



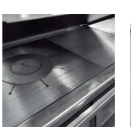




### Detalles de producto

Vitrocerámica elevable que permite cocinar sobre la placa levantando la vitro. Horno de gran capacidad (90,8 dm³) que ofrece enormes posibilidades. Amplio hogar de carga fabricado en hierro fundido para una larga vida. Cerramientos en acero inoxidable. Reguladores de tiro, arranque rápido y directo.



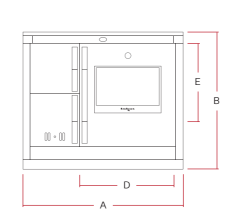


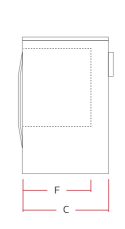


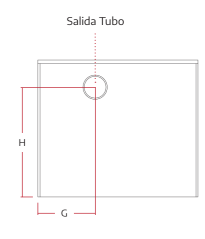




El modelo BO8 es una cocina construida en acero vitrificado, una certeza de durabilidad que IMIGAS avala con su garantía.











\*Potencia CE o potencia nominal





80 %

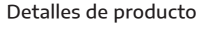
Rendimiento

**Doble**Tipo de combustión

<sup>\*</sup>POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815.

DIMENSIONES G	ENERALES	5 (mm)								
MODELOS		COCINA			HORNO		SALII	DA PARA T	UBO	PESO
MODELOS	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Tubo Ø	Kg.
CC.B08 - 7	900	050	FFO	/55	/45	//0	335	625	450	210
CC.B08 - 8	1000	850	550	455	415	440	435	635	150	225





Embellecedores en acero inoxidable y encimeras en vitrocerámica o acero cortado a láser. Una puerta de carga amplia y la sencillez para desmontar la encimera permiten el acceso directo al interior de la cocina, facilitando su limpieza y mantenimiento. Cocina clásica fabricada en hierro fundido.

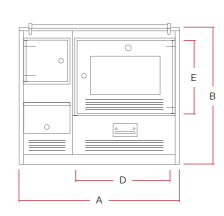


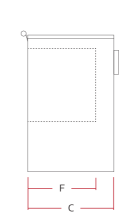


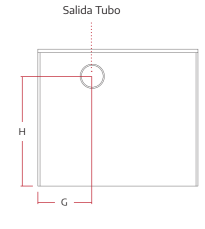














# **CC.TB**

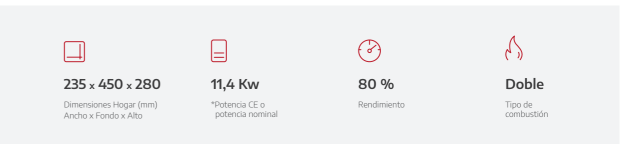
Construidas en hierro fundido esmaltado, aportan un máximo de robustez con una estética sencilla y elegante. La cocina clásica de siempre.

Dispone de un amplio horno de acero inoxidable, con su correspondiente bandeja y parrilla.









\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815.

DIMENSIONES GEI	NERALES (m	nm)								
MODELOS		COCINA			HORNO		SALI	DA PARA T	UBO	PESO
MODELOS	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Tubo Ø	Kg.
CC.TB - 6	750			340			255			215
CC.TB - 7	875	850	595	/60	420	520	325	645	150	235
CC.TB - 8	1000			460			450			255





# Calefacción y agua caliente

### Cocinas calefactoras

Todas nuestras cocinas cerradas pueden fabricarse como cocinas calefactoras.IMIGAS fabricalas pailas debidamente dimensionadas para cada caso en acero inoxidable, que proporcionan agua caliente para ser distribuida por la red convencional de radiadores de agua, solucionando las necesidades de calefacción y agua sanitaria de una vivienda.

Todos los modelos conservan sus características en cuanto a dimensiones, materiales, acabados, etc. Su instalación es muy sencilla y segura (consultar libro de instrucciones), resultando un sistema de calefacción extraordinariamente económico.



## CF.OIZ

En nuestra nueva cocina **OIZ** te reencontrarás con la magia y la belleza del fuego. Con puerta panorámica de vidrio templado en el hogar, la reconfortante visión del fuego se convertirá en una experiencia única.

Fabricada en acero esmaltado, con vitrocerámica elevable, tapa de acceso a la chimenea para fácil limpieza y arranque rápido.

El modelo **OIZ** es nuestra nueva cocina, tu nueva cocina.







### Detalles de producto

Vitrocerámica elevable que permite cocinar sobre la placa levantando la vitro. Horno de gran capacidad (90,8 dm³) con trampilla de acceso a la chimenea para mejor limpieza. Amplio hogar de carga fabricado en hierro fundido para una larga vida. Cerramientos en acero inoxidable. Accionamiento de arranque rápido para un fácil y óptimo encendido.



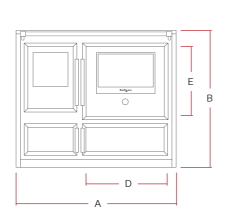


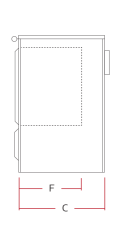


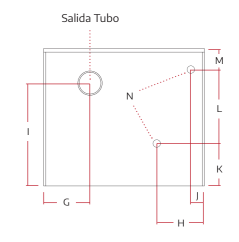


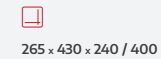


El modelo **OIZ** es una cocina construida en acero vitrificado, una certeza de durabilidad que **IMIGAS** avala con su garantía.









Dimensiones Hogar (mm) Ancho x Fondo x Alto



\*Potencia CE

cedida al agua



13,2 Kw

\*Potencia CE o



25 Kw

\*\*Potencia





Doble

**79,6 %**Rendimiento

ento Tipo de combustión

\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815. \*\*POTENCIA MÁXIMA: Potencia obtenida mediante un ensayo no oficial, llevando al aparato a sus máximas posibilidades.

**ATENCIÓN:** IMIGAS garantiza la estanqueidad e integridad de la paila calefactora solo en instalaciones con vaso de expansión abierto.

DIMENSIONE	S GENE	RALES	(mm)													
		COCINA			HORNC		SA	LIDA PA	ARA TUI	во		TOMA	A PARA A	AGUA		PESO
MODELOS	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	Tubo Ø	J	К	L	М	N Rosca hemb.	Kg.
CF.OIZ - 7	900	855	550	455	415	440	300	305	640	150	75	360	425	70	1"	200

14 **imigas** CATÁLOGO **2026** 15



# BOB

## **CF.B08**

Construida en acero vitrificado y cerrada en acero inoxidable. Tanto los laterales como el fondo constituyen una fortaleza de acero que garantiza su longevidad. Dispone de una vitrocerámica abatible.

Su horno y hogar de grandes dimensiones le proporcionan una gran versatilidad de uso y un óptimo aprovechamiento de la potencia.

Estética y practicidad en una cocina que marcará época.



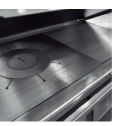




### Detalles de producto

Vitrocerámica elevable que permite cocinar sobre la placa levantando la vitro. Horno de gran capacidad (90,8 dm³) que ofrece enormes posibilidades. Amplio hogar de carga fabricado en hierro fundido para una larga vida. Cerramientos en acero inoxidable. Reguladores de tiro, arranque rápido y directo.



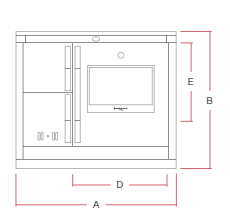


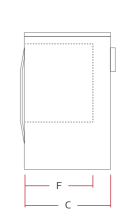


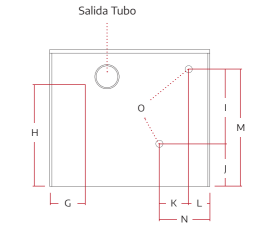




El modelo **B08** es una cocina construida en acero vitrificado, una certeza de durabilidad que **IMIGAS** avala con su garantía.









Dimensiones Hogar (mm) Ancho x Fondo x Alto () 11 Kw

> \*Potencia CE cedida al agua

15,02 Kw

\*Potencia CE o potencia nom.

26 Kw

\*\*Potencia máxima



77 %

Rendimiento

Doble

Tipo de combustión

\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815. \*\*POTENCIA MÁXIMA: Potencia obtenida mediante un ensayo no oficial, llevando al aparato a sus máximas posibilidades.

ATENCIÓN: IMIGAS garantiza la estanqueidad e integridad de la paila calefactora solo en instalaciones con vaso de expansión abierto.

DIMENSIONE	S GENE	RALES (	(mm)														
	C	COCINA			HORNO		SAL	.IDA TL	JBO			ТОМА	PARA	AGUA			PESO
MODELOS	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Tubo Ø	1	J	К	L	М	N	O Rosca hemb.	Kg.
CF.B08 - 7	900	055	FFO	/55	/45	//0	335	COF	150	2//	/50	100	00	70/	270	1"	210
CF.B08 - 8	1000	855	550	455	415	440	435	635	150	344	450	190	80	794	270	1	225



# BIERAD

# **CF.TB**

Construidas en hierro fundido esmaltado, aportan un máximo de robustez con una estética sencilla y elegante. La cocina clásica de siempre.

Dispone de un amplio horno de acero inoxidable, con su correspondiente bandeja y parrilla.







### Detalles de producto

Embellecedores en acero inoxidable y encimeras en vitrocerámica o acero cortado a láser. Una puerta de carga amplia y la sencillez para desmontar la encimera permiten el acceso directo al interior de la cocina, facilitando su limpieza y mantenimiento. Cocina clásica fabricada en hierro fundido.

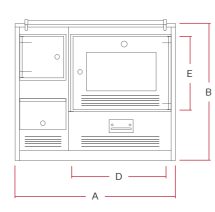






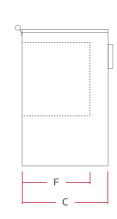


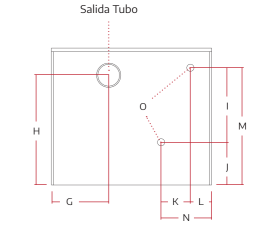




230 x 430 x 215 / 400

Dimensiones Hogar (mm) Ancho x Fondo x Alto







 $\bigcirc$ 

11 Kw

\*Potencia CE cedida al agua







26 Kw \*\*Potencia máxima



77 %

**Doble**Tipo de combustión

\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815. \*\*POTENCIA MÁXIMA: Potencia obtenida mediante un ensayo no oficial, llevando al aparato a sus máximas posibilidades.

15,02 Kw

\*Potencia CE o potencia nom.

ATENCIÓN: IMIGAS garantiza la estanqueidad e integridad de la paila calefactora solo en instalaciones con vaso de expansión abierto.

DIMENSION	ES GENE	RALES	(mm)														
	C	OCINA			HORNC		SAI	LIDA TU	JBO			TOMA	PARA	AGUA			PESO
MODELOS	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Tubo Ø	1	J	К	L	М	N	O Rosca hemb.	Kg.
CF.TB - 6	750			340			255										215
CF.TB - 7	875	850	595	///	420	520	325	645	150	366	420	192	70	786	262	1"	235
CF.TB - 8	1000			460			450										255





# La cocina más versátil

### Cocinas abiertas

Nuestra gama de cocinas abiertas ofrece una enorme variedad de posibilidades en cuanto a dimensiones.

Sus características de fabricación son las mismas que se han descrito para su versión cerrada, conservando todas sus cualidades respecto a capacidad, estética y eficacia. Mantienen, también, todos sus elementos opcionales y la posibilidad de fabricarse como calefactoras.



### Detalles de producto

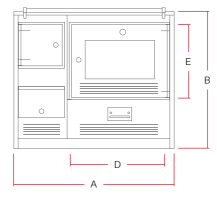
Embellecedores en acero inoxidable y encimeras en vitrocerámica o acero cortado a láser. Una puerta de carga amplia y la sencillez para desmontar la encimera permiten el acceso directo al interior de la cocina, facilitando su limpieza y mantenimiento. Cocina clásica fabricada en hierro fundido.

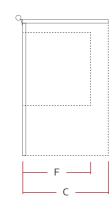














# **CA.TB**

Construidas en hierro fundido esmaltado, aportan un máximo de robustez con una estética sencilla y elegante.

Dispone de un amplio horno de acero inoxidable, con su correspondiente bandeja y parrilla.



DIMENSIONES (	GENERALES (m	nm)					
MODELOS		COCINA			HORNO		PESO
MODELOS	А	В	С	D	Е	F	Kg.
CA.TB - 6 MAX	750	_		340	_		90
CA.TB - 7 MAX	875	_	550	460		520	105
CA.TB - 8 MAX	1000	_		460	_		118
CA - 7 *	875	705	510	340	- /20 -	470 520	105
CA - 7,5	910	795	550	470	420		112
CA - 8*	970		510	340		470	115
CA - 9	1070		550	(70		520	122
CA - 10	1150		550	470		520	131

<sup>\*</sup> No disponible la versión con vitrocerámica

22 | **imigas** | 23





# Elegancia y confort

### Estufas de leña serie Aran

El valle de Aran, es una zona del Pirineo donde lo extremo de sus temperaturas solo es superado por su enorme belleza.

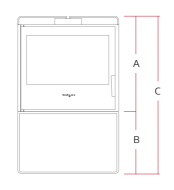
Nuestra nueva línea de estufas de leña inspiradas en dicho entorno, combinan unas prestaciones de potencia y rendimiento capaces de hacer frente a los inviernos más duros. Todo ello envuelto en un diseño que por sí solo decora.

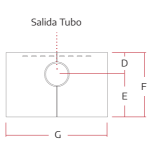


# ARTIES









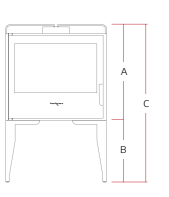
DIMENSIONE	S GENERALES	5 (mm)							
MODELO	А	В	С	D	Е	F	G	Tubo Ø	Kg.
ARTIES	525	325	850	155	245	400	600	150	105
					6	)	6	)	
	540 x 2	70 x 220	17 K	w	84	%	Do	oble	
	Dimensiones Ancho x Fon	Hogar (mm) do x Alto	*Poter	ncia nominal / CE	Rend	limiento	Tipo	combustión	

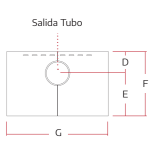
\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815.

# VILAC









DIMENSIONE	S GENERALES	5 (mm)							
MODELO	А	В	С	D	Е	F	G	Tubo Ø	Kg.
VILAC	525	325	850	155	245	400	600	150	105
					(8°	)	4	)	
	540 x 2	70 x 220	17 K	w	84	%	Do	oble	
	Dimensiones Ancho x Fond		*Poter	ncia nominal / CE	Rend	limiento	Tipo	combustión	

<sup>\*</sup>POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815.

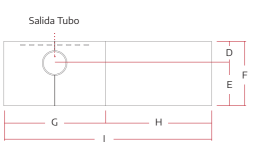
26 | **imigas** | 27

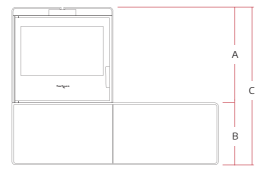


# BETRÉN









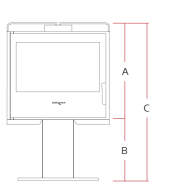
DIMENSIONE	S GENERAL	LES (mm)									
MODELO	А	В	С	D	Е	F	G	Н	1	Tubo Ø	Kg.
BETREN	525	300	825	155	245	400	600	500	1100	150	115
						(°	)		<b>(</b> \)		
	540 x	270 x 2	20	17 Kw		84	4 %		Doble	<u> </u>	
		nes Hogar (mr Fondo x Alto	m)	*Potencia i	nominal / CE	Ren	dimiento		Tipo comb	ustión	

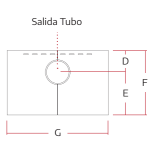
\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815.

# TREDÓS









DIMENSIONE	ES GENERALES	(mm)							
MODELO	А	В	С	D	Е	F	G	Tubo Ø	Kg.
TREDOS	525	325	850	155	245	400	600	150	105
					(?	)	6	)	
	540 x 270 x 220		17 Kw		84 %		Doble		
	Dimensiones Hogar (mm) Ancho x Fondo x Alto		*Potencia nominal / CE		Rendimiento		Tipo	o combustión	

<sup>\*</sup>POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815.

28 | imigas | 29

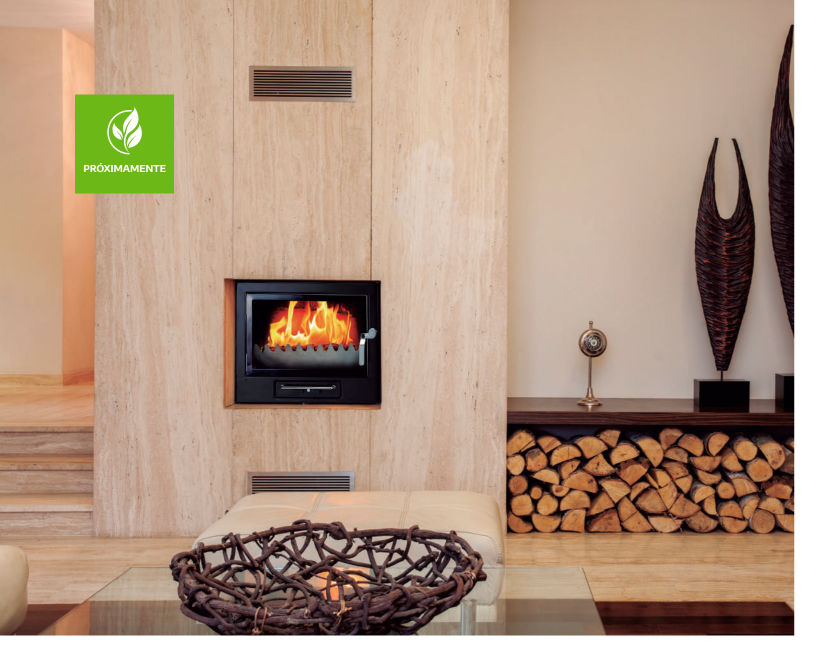




# Calor para tu hogar

Insertables

Calefactores de agua.



# **INSERT**

Proporcionan agua caliente a tu hogar mediante una paila-caldera calefactora de acero inoxidable.

Una instalación de radiadores y termo intercambiador ACS proporcionará calefacción y agua caliente a la vivienda. La energía más económica para un máximo confort.

El pórtico es de acero esmaltado y las parrillas son de hierro fundido. La paila-caldera es de acero inoxidable AISI 304, con inmejorables prestaciones anticorrosivas dotándola de gran longevidad.





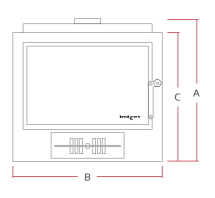
### Detalles de producto

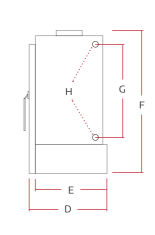


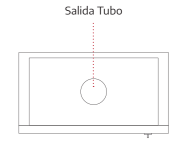














Dimensiones Hogar (mm) Ancho x Fondo x Alto 23 L

Capacidad de

agua

 $\Diamond$ 

11,5 Kw

\*Potencia CE cedida al agua

13 Kw

\*Potencia CE o potencia nom.

37,2 Kw

73 %

\*\*Potencia Rendimiento máxima

\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815. \*\*POTENCIA MÁXIMA: Potencia obtenida mediante un ensayo no oficial, llevando al aparato a sus máximas posibilidades.

**ATENCIÓN:** IMIGAS garantiza la estanqueidad e integridad de la paila calefactora solo en instalaciones con vaso de expansión abierto.

DIMENSIONE	ES GENERAL	ES (mm)								
MODELOS			CHIM	ENEA			TOMA PA	RA AGUA	SALIDA TUBO	PESO
	А	В	С	D	Е	F	G*	H Rosca hemb.	Tubo Ø	Kg.
INSERT	610	700	555	440	390	490	437,5	1"	200	108

<sup>\*</sup>G: Tomas de agua en ambos lados.

32 | **imigas** | 33



# **INSERT+**

Proporcionan agua caliente a tu hogar mediante una paila-caldera calefactora de acero inoxidable de mayor capacidad que el modelo "INSERT".

Una instalación de radiadores y termo intercambiador ACS proporcionará calefacción y agua caliente a la vivienda. La energía más económica para un máximo confort.

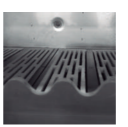
El pórtico es de acero esmaltado y las parrillas son de hierro fundido. La paila-caldera es de acero inoxidable AISI 304, con inmejorables prestaciones anticorrosivas dotándola de gran longevidad.



111-111



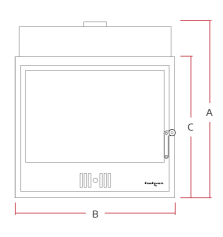
### Detalles de producto

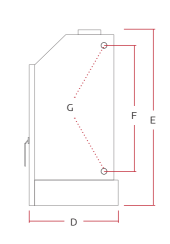


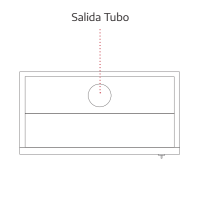














Dimensiones Hogar (mm) Ancho x Fondo x Alto



Capacidad de

agua



22,8 Kw

\*Potencia CE cedida al agua



30,8 Kw

\*Potencia CE o potencia nom.



45 Kw

\*\*Potencia máxima



76,6 %

Rendimiento

\*POTENCIA NOMINAL: Potencia obtenida en un laboratorio oficial mediante ensayo controlado con cantidad y tipo de combustible determinado en un tiempo establecido y con emisiones dentro de los parámetros de homologación. Todo ello según norma UNE EN 12815. \*\*POTENCIA MÁXIMA: Potencia obtenida mediante un ensayo no oficial, llevando al aparato a sus máximas posibilidades.

**ATENCIÓN:** IMIGAS garantiza la estanqueidad e integridad de la paila calefactora solo en instalaciones con vaso de expansión abierto.

DIMENSIONES GENERALES (mm)									
MODELOS			CHIMENEAS			TOMA PA	IRA AGUA	SALIDA TUBO	PESO
	А	В	С	D	E	F*	G Rosca hemb.	Tubo Ø	Kg.
INSERT+	830	825	650	600	885	608	11/4"	200	130

<sup>\*</sup>F: Tomas de agua en ambos lados



# Complementos para tu cocina

Accesorios

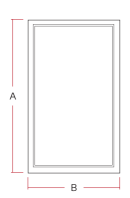
### Encimeras para cocinas abiertas y cubre-encimeras

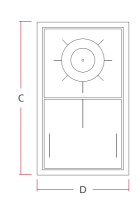
Las encimeras VITROCERÁMICAS van provistas de un protector fabricado en acero de alta resistencia que reparte el calor por el cristal cerámico protegiéndolo de la llama directa.

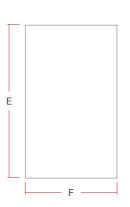
Las encimeras LÁSER están fabricadas en acero al carbono y cortadas por tecnología láser. No se rompen, no se cuartean y no se deforman. Sus piezas flotantes son desmontables para facilitar la limpieza.

Las cubre-encimeras están fabricadas en chapa de acero inoxidable.



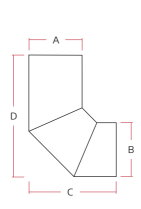


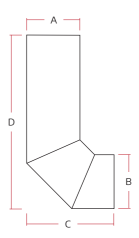




DIMENSIONES GENERALES (mm)								
		ENCIN	MERAS		CUBRE ENCIMERAS			
MODELOS	LÁS	SER	VIT	TRO	-	F		
	А	В	С	D	E			
TB - 6 MAX	750	-  - 550 -	750	_	765	560		
TB - 7 MAX	875		875	- - - 550	890			
7,5	910		910		925			
TB - 8 MAX	1000		1000		1015			
9	1070		1070		1085			
10	1150		1150		1165			
7	875		875		890			
8	970	510 -	970		985	520		
6 MIXTA A y E	680				695	520		
8 TB Mixta	650		-	-	665			

### Codos inox

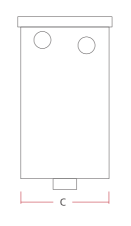


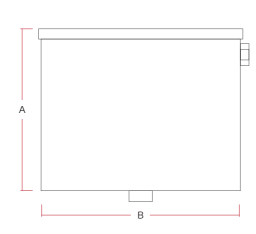


DIMENSIONES GENERALES (mm)						
MODELOS	AØ	вØ	С	D		
ESTÁNDAR	457	457	226	350		
LARGO	154	154	226 -	700		

### Vasos de expansión

Fabricados en acero inoxidable AISI 304, estos vasos garantizan el buen funcionamiento de las cocinas calefactoras, evitando presiones excesivas (vaso abierto) y la falta de agua en el circuito primario de calefacción.







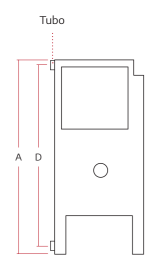
DIMENSIONES C	ENERALES (mm	)				
MODELOS	VA	ASO DE EXPANSIÓ		CONEXI	IONES	LITROS
MODELOS	А	В	С	2X LATERALES	1X INFERIOR	LITROS
GRANDE	400	200	420			16
PEQUEÑO	200	360	120	3/4" he	mbra	8

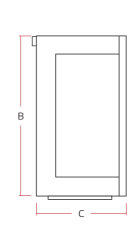
### Pailas simples para cocinas calefactoras

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y soldadas por TIG.



ATENCIÓN: IMIGAS garantiza la estanqueidad e integridad de la paila calefactora solo en instalaciones con vaso de expansión abierto.





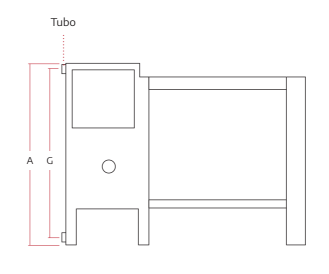
DIMENSIONES GENERALES (mm)								
MODELOS			PAILA			LITROS		
MODELOS	А	В	С	D	Tubo Ø	LITRUS		
TB - 6 MAX								
TB - 7 MAX		(70	200					
TB - 8 MAX	590	470	300	555	11/4"	18		
7 - 8	_							
7,5 - 9 - 10		520	330					

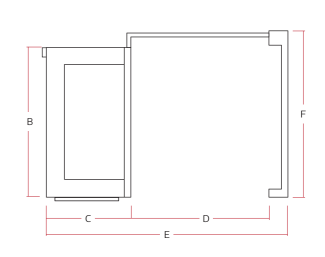
### Pailas + recuperador para cocinas calefactoras

Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y soldadas por TIG.



ATENCIÓN: IMIGAS garantiza la estanqueidad e integridad de la paila calefactora solo en instalaciones con vaso de expansión abierto.





DIMENSIONES GENERALES (mm)									
MODELOS	PAILA + RECUPERADOR								LITROS
MODELOS	А	В	С	D	Е	F	G	Tubo Ø	LITKOS
TB - 6 MAX	_			345	740				
TB - 7 MAX		/70	300	4.65	465				
TB - 8 MAX	590	470		465	860	540	555	11/4"	26,5
7 - 8	_			345	740				
7,5 - 9 - 10		520	330	475	900				

40 imigas CATÁLOGO **2026** 41

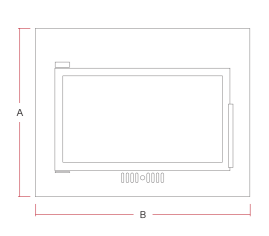
### Puertas a medida para chimeneas

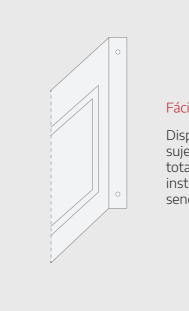
Fabricamos puertas a medida para todo tipo de chimeneas abiertas. Cerrando su chimenea tradicional con una puerta los beneficios son muchos, seguridad, disminución de olores, ahorro de leña y eficiencia.

Todas las puertas se suministran con vidrio termoresistente, y regulador de entrada de aire. Pintadas con imprimación anticalórica.



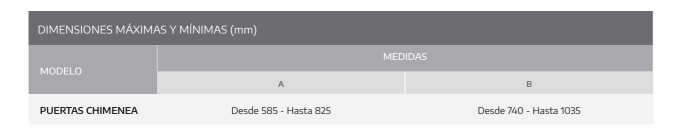




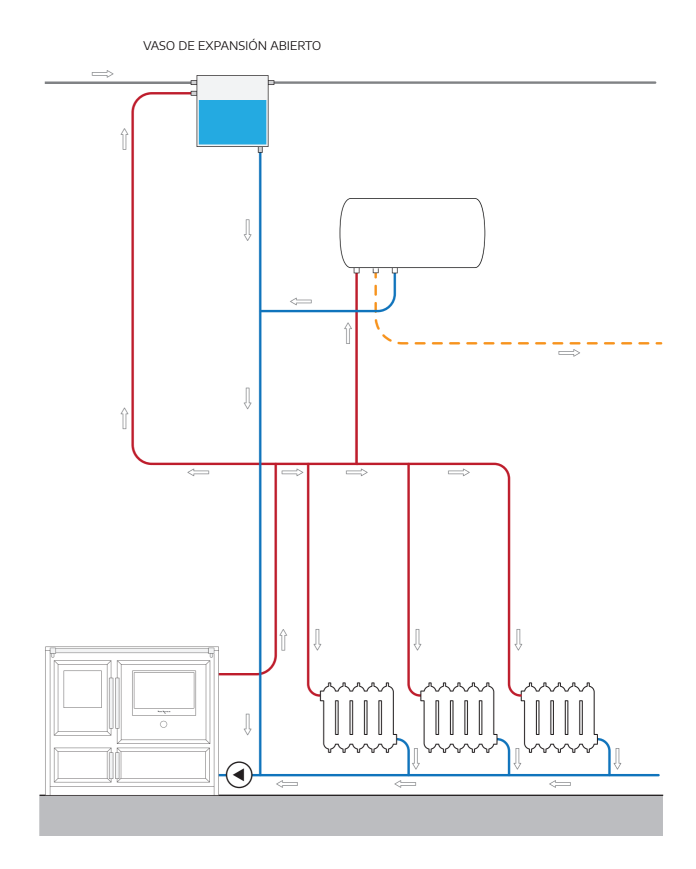


### Fácil Instalación:

Dispone de dos orificios de sujeción en cada lado (8 en total) que posibilitan una instalación limpia, fácil y sencilla.



### Esquema sistema de calefacción



ATENCIÓN: IMIGAS garantiza la estanqueidad e integridad de la paila calefactora solo en instalaciones con vaso de expansión abierto.

# imigas



IMIGAS S.A.

Okin Zuri, s/n **48260 ERMUA** Bizkaia (España)