



Fugar
CHIMENEAS

DISEÑO

Desde 1964 en Chimeneas Fugar ofrecemos el máximo servicio, personalización y profesionalidad en el diseño, fabricación y distribución de chimeneas, barbacoas y hornos. El fuego es nuestra pasión, nuestro oficio y vocación.

La gama de autor de Chimeneas Fugar apunta hacia la personalización de un diseño exclusivo. Incorporamos el diseño al espacio, creamos un equilibrio y armonía visual y emocional con la decoración, el mobiliario, la arquitectura y el paisaje.

Son modelos únicos y singulares de un excelente acabado estético y con unas altas propiedades técnicas y funcionales. Chimeneas de líneas vanguardistas y contemporáneas, que tienen como valor añadido la adaptación de la altura y del emplazamiento mediante elementos personalizables.

Reinventamos el concepto de chimenea tradicional: cada pieza se convierte en elemento decorativo de primer orden, además de ser un punto de luz y calor. La decoración del emplazamiento se alza como una única y auténtica protagonista.

En esta línea hemos iniciado la colaboración con destacados arquitectos y diseñadores. Os mostramos dos modelos ejemplares en el catálogo: las 'arquitecturas de fuego' de Lanfranco Bombelli o la Barbacoa Soami de Oriol Guimerà.





Su característico sistema de cristales despleables e independientes (concepto Up&Down), favorece aún más su estilizado diseño circular.

Medidas (cm)
 Largo: Ø80 | Ancho: Ø80
 Alto según altura | Boca: Ø70X45/50



Chimenea armónica y equilibrada de gran elegancia formal y simplicidad. Punto de luz y de calor, su emplazamiento central la convierte en elemento separador e integrador del espacio.





Versión con fondo de ladrillo y sin cristales móviles.

Una pieza única de hierro forjado con un diseño contemporáneo y una alta funcionalidad gracias al sistema de cristales móviles. La Velvet ofrece una total versatilidad y adaptación al espacio. Para disfrutar totalmente de la tradición del fuego.



Estilizado sistema de cristales móviles que se desplazan desde el interior hacia los extremos.







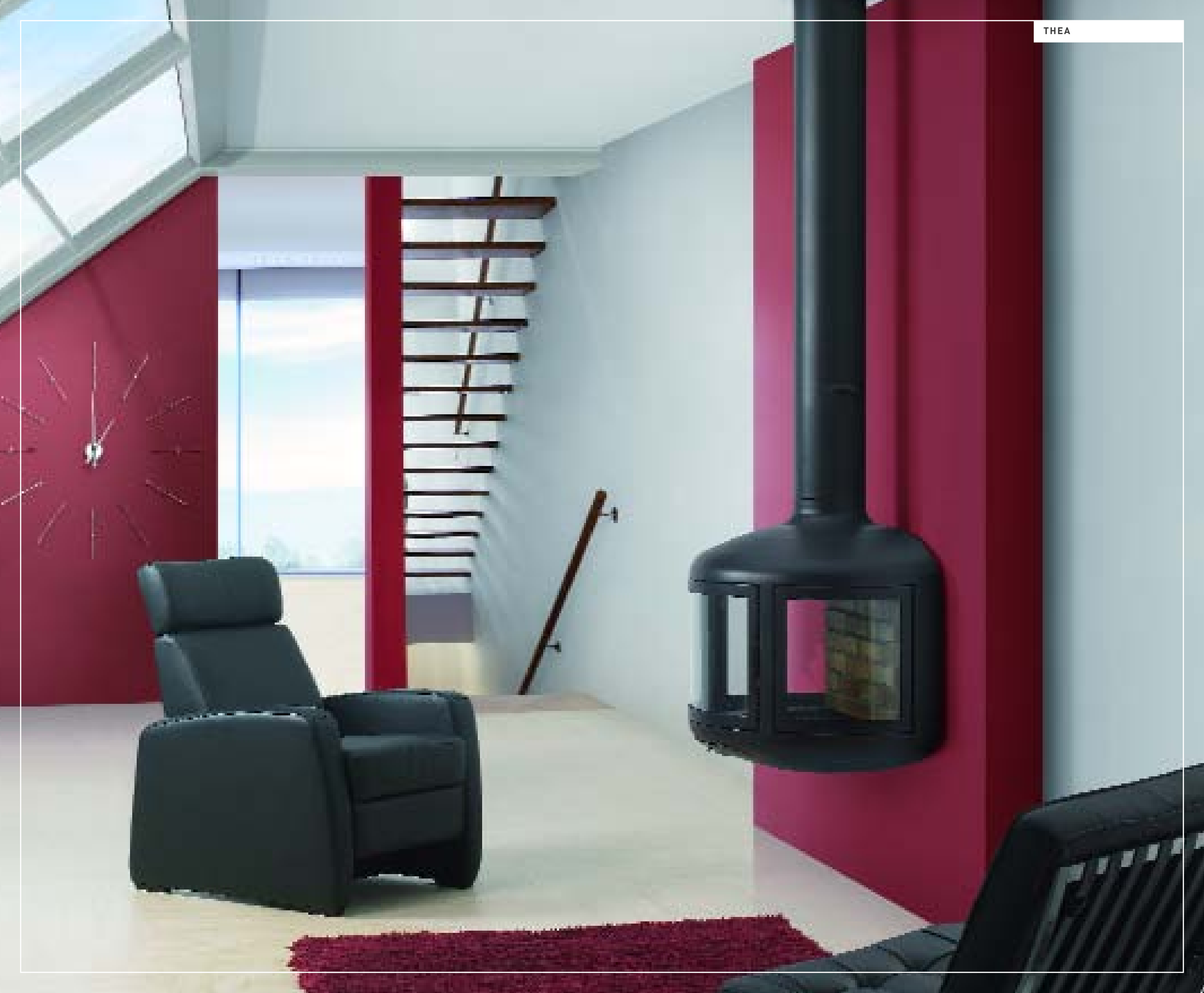
ROULETT

Diversidad de formas y opciones de emplazamiento. Disponible en versión suspendida (central o adosada a la pared) y versión con pie de apoyo.

Medidas (cm)
Largo: 98 | Ancho: 60
Alto: 43 (sin tubo) | Boca: 71X26



Sinónimo de versatilidad, su delicada forma semejante a la sinuosa silueta en movimiento de las llamas, contrasta con la firmeza estructural del hierro. Sus distintos ángulos dibujan contornos diferentes y ofrece la opción de tener un emplazamiento central o adosado.



Thea proporciona una total perspectiva visual del fuego y es ideal para una distribución abierta. La simplicidad de su diseño se integra a cualquier entorno y permite la personalización de los elementos decorativos y del emplazamiento.

Propuesta de pie de apoyo opcional, de uso decorativo y funcional.

Medidas (cm)

Largo: Ø80 | Ancho: Ø60
Alto: 76 (sin tubo) | Boca: 43x45



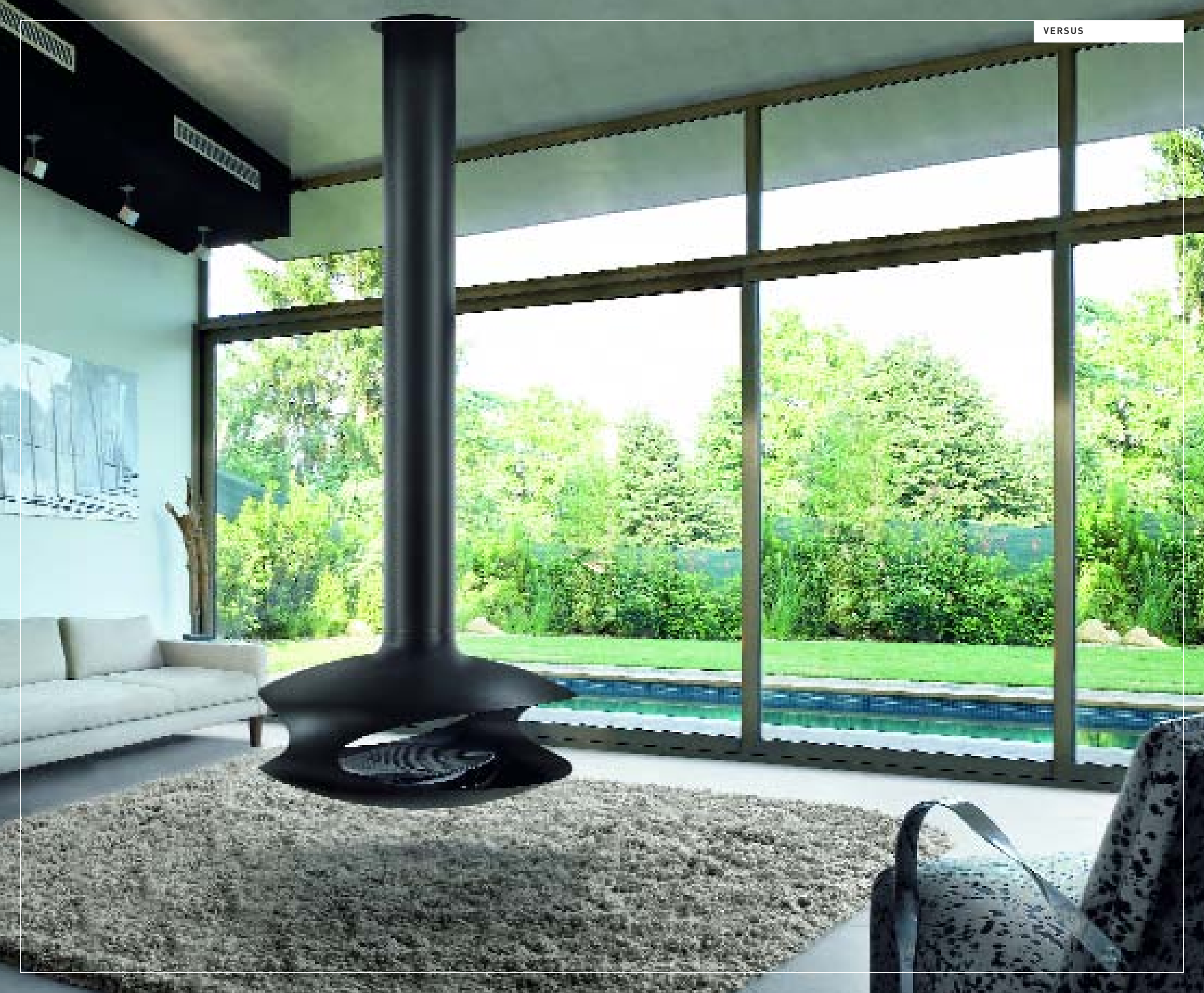


El hierro y el metal moldeados hasta conseguir un diseño y una forma particulares, circulares y cubistas. Dispone de una apertura lateral que le proporciona una amplia visión de las llamas y favorece cualquier ubicación.

Ofrece un pie de apoyo muy práctico y es ideal para cualquier frontal, rincón o posición central de la estancia.

Medidas (cm)
Largo: 074 | Ancho: 074
Alto: 146 (sin tubo) | Boca: 65x38





Formas orgánicas y naturales,
dibujadas de un solo trazo.
Chimenea de gran ligereza por
su estructura colgante, con la
estabilidad del hierro forjado
y la fiabilidad de la innovación
tecnológica.

Su particular diseño muestra
tres aspectos diferentes según
el punto de visualización y una
especial perspectiva del fuego
desde todos los ángulos.

Medidas (cm)
Largo: Ø100-110 | Ancho: Ø100-110
Alto: 54 (sin tubo) | Boca: 95x26





Arola es un diseño actualizado de un modelo del año 68 que ha recuperado toda su vigencia. La estética depurada de líneas cúbicas y sobrias la convierten en una chimenea que se amolda a cualquier estilo contemporáneo.



Presenta como alternativa el doble protector. Dos opciones, dos sensaciones.

Medidas (cm)
Largo: 60 | Ancho: 50
Alto: 90 (sin tubo) | Boca: 40x44





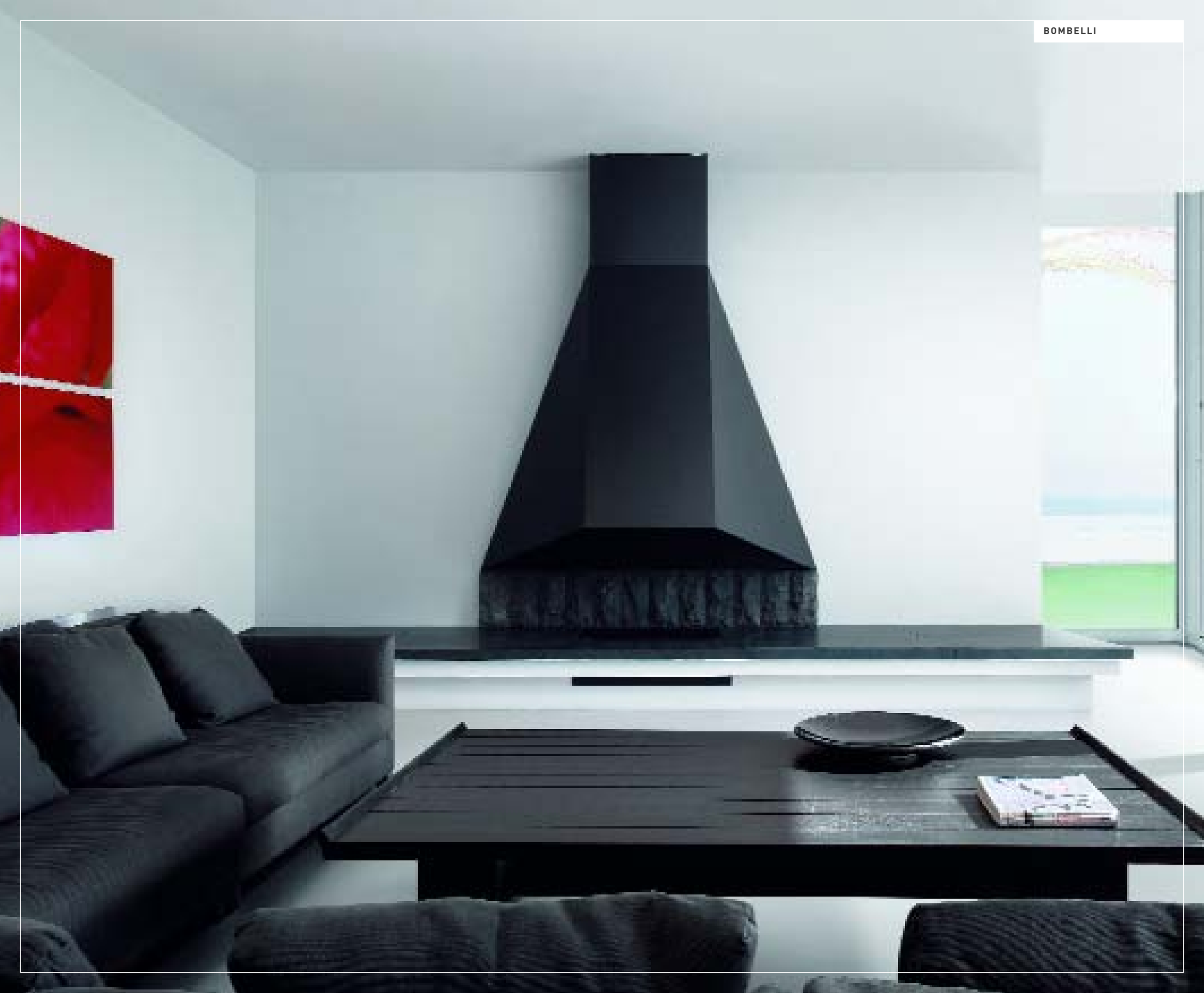


Estructura triangular cuyo vértice confiere volumen a la campana. Ideal para aquellos que gustan de la pureza de las formas y para espacios limitados por su capacidad de encajar en cualquier rincón.

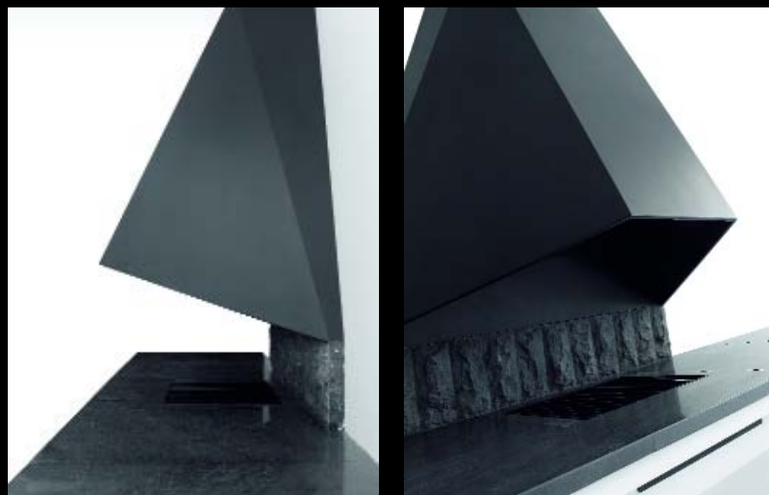


Puerta de doble hoja de rejilla y apertura en elevación, acorde con el diseño triangular de la campana. En su base incorpora un leñero con puerta abatible.

Medidas (cm)
 Largo: 132X93X93 | Ancho: 66
 Alto: 100 (sin tubo) | Boca: 81x39



El volumen y geometría de la campana de hierro de Lanfranco Bombelli tiene un único objetivo: calentar nuestros hogares. Esta 'arquitectura de fuego' transmite la tradición artesanal de la fundición y el moldeado del hierro, propia de la cultura mediterránea.



Campana realizada en una sola pieza de acero y pintada en negro antialóxico.

Medidas (cm)
Largo: 180 | Ancho: 91
Alto: 155 (sin tubo) | Parrilla: 78x55







Rhona transmite resistencia, durabilidad, efectividad y confort. De corte claramente cubista y minimalista, puede adaptarse fácilmente a estilos decorativos diversos gracias a su sencillez compositiva y su diseño metálico.



Rhona dispone de un zócalo para colocar madera y de dos puertas de cristal. El interior es de ladrillo refractario.

Medidas (cm)
 Largo: 70 | Ancho: 50
 Alto: 113 (sin tubo) | Boca: 60x55



Barbacoa de exterior del diseñador Oriol Guimerà. Sus líneas mínimas, rectas y equilibradas, sus formas limpias, ligeras y elegantes, se funden con la arquitectura y el paisaje exterior al mismo tiempo que destaca por su innovador diseño.



Barbacoa de acero inoxidable
sorreado, base de basalto
y pie de apoyo pintado en
Oxiron.

Medidas (cm)
Largo: 260 | Ancho: 70
Alto: 92 | Boca: 60X47

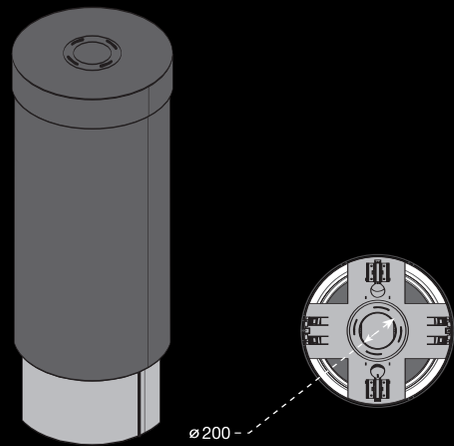
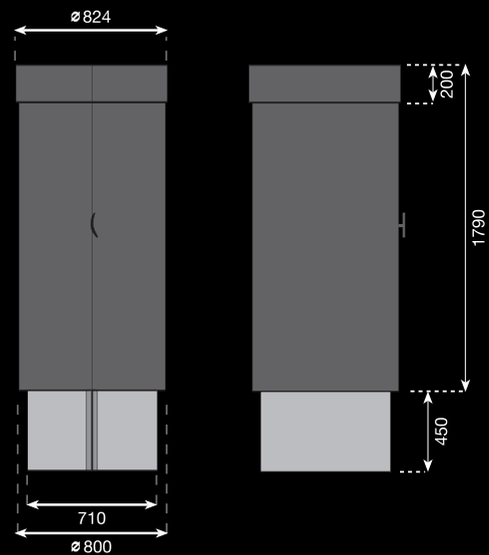




DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El diseño de la chimenea metálica DIORA está basado en la dualidad del emplazamiento central, permitiendo su adaptación a cualquier proyecto de interiorismo. Su característico sistema de cristales escamoteables e independientes que actúan como salva chispas, favorecen su estilizado diseño circular.

DIMENSIONES



EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	F	MODELO
Central	●	●	●	●	●	●	STD.
Semi-central ¹	●	●	●	●	●	●	STD./ESP.

¹. Para emplazamientos semi-centrales, próximos a un rincón y/o pared puede desarrollarse otro tipo de anclajes a techo en función de las características técnicas de la obra. En este caso se considerará como especial.
 F. El conjunto parrilla cajón-canicero está diseñado para una base de obra/piedra con un máximo de 1 m. de amplitud. Para otras medidas se considerará especial.

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	430x430x400
Diámetro de salida de humos (mm)	200
Potencia térmica nominal (kW)	6
Carga nominal de combustión (kg)	4
Peso neto del aparato (kg) ²	256

¹. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.
². Peso correspondiente al cuerpo de la chimenea. Debe añadirse el peso del cilindro exterior, que depende de la longitud de éste a razón de 43 kg/m.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DC01 - DD11 / 2 - 10
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Acero inoxidable AISI 304 / 2 - versión 1. Tubo std de fumistería - versión 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	Cámara de aire refrigerada por convección natural
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Central
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Ver apartado sistema de montaje
Remate a techo	--- / anillo cilíndrico tapa juntas
Cristales / espesor (mm)	Vitrocerámicos 750°C / 4
Disposición cristales	Dos cristales escamoteables

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

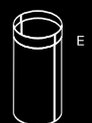
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	500
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	500
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	Deflector

SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES

SISTEMA DE ANCLAJE TECHO



CARCASAS EMBELLECEDORAS



CUERPO CHIMENEA



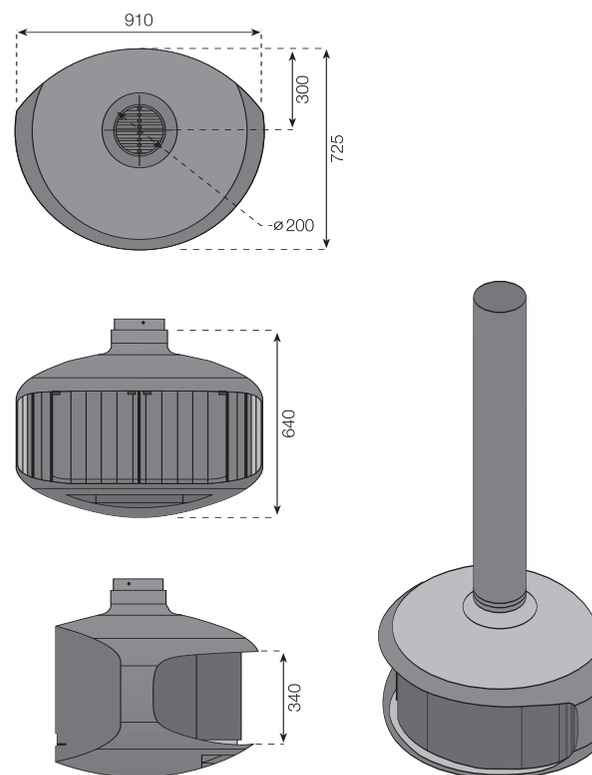
CONJUNTO CAJÓN PARRILLA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica VELVET presenta un diseño estilizado y una gran funcionalidad. Se presenta en dos versiones, la versión 1 con el sistema de cristales móviles que actúan como salva chispas y fondo metálico y la versión 2, con fondo de ladrillo refractario sin cristales para disfrutar de la tradición del fuego. Su diseño y acabado la hace idónea para emplazamientos de rincón y frontales.

DIMENSIONES



SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES

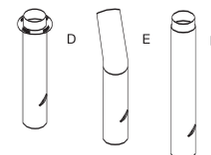
SISTEMA DE ANCLAJE TECHO



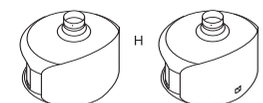
SISTEMA DE ANCLAJE PARED



TUBO CONDUCTOR DE HUMOS



CUERPO CHIMENEA



SOPORTE PIE



EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	MODELO
Adosada a la pared						●	●		●		STD.
Adosada a la pared con pie						●	●		●	●	ESP.
Adosada a la pared / tubo desviado					●		●		●		ESP.
Adosada a la pared / tubo desviado con pie					●		●		●	●	ESP.
Central suspendida ¹	●	●	●	●					●		ESP.
Central suspendida con pie						●		●			ESP.

¹. Anclaje techo A-B-C en función de la tipología de forjado.

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	540x360x330
Diámetro de salida de humos (mm)	200
Potencia térmica nominal (kW)	5
Carga nominal de combustión (kg)	3,5
Peso neto del aparato (kg) ²	120

¹. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.
². Peso correspondiente al cuerpo de la chimenea. Debe añadirse el peso del tubo, que depende de la longitud de éste a razón de 12,66 kg/m.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DD13/4 - Chapa de acero DC01- DD11 / 3 - 5
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Acero inoxidable AISI 304 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	Cámara de aire (parte superior) Fondo metálico (versión 1) / Fondo ladrillo refractario (versión 2) [parte posterior]
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Central / adosada / rinconera
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Ver apartado sistema de montaje
Remate a techo (opcional)	--- / anillo cilíndrico tapa juntas
Otros (sólo para sistemas de fijación suspendidos)	Doble sistema de posicionamiento independiente para cuerpo y tubo en 360º
Cristales [versión 1] / espesor (mm)	Curvado y templado / 4
Mecanismo movimiento cristales (versión 1)	Doble guía deslizante

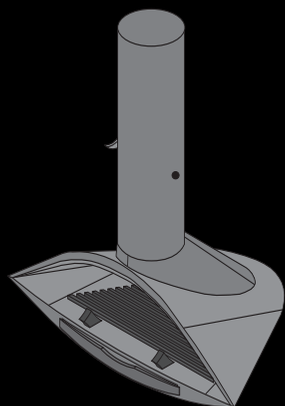
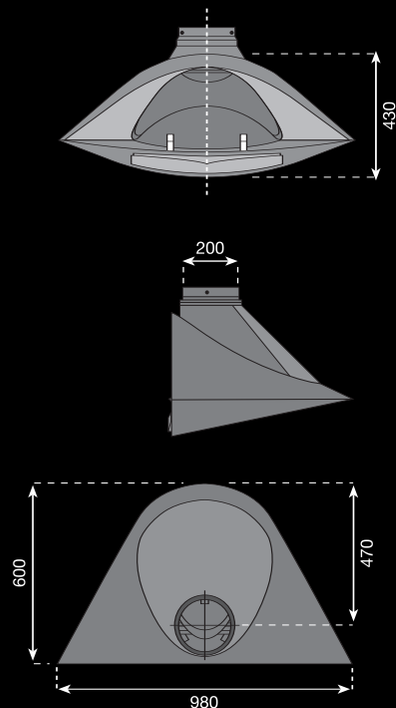
SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	200
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	200
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	Deflector

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica ROULETT es uno de los modelos de VERTICAL ART de FUGAR. Esta chimenea se ha diseñado como punto de fuego funcional y estético y se caracteriza para satisfacer una gran variedad de emplazamientos dentro del hogar mediante los diversos sistemas de fijación disponibles.

DIMENSIONES



EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	MODELO
Central / rincón ¹	•	•	•	•					•		STD.
Central / rincón con pie						•	•		•		ESP.
Semi-central / tubo desviado					•					•	ESP.
Semi-central / tubo desviado con pie					•		•		•		ESP.

¹. Anclaje techo A-B-C en función de la tipología de forjado.
^H. La fijación puede realizarse desde el tejado mediante un macizo de obra y un sistema de mordazas. En este caso se evita romper el techo para introducir el casetón de fijación tipo A-B-C. Es muy recomendable para casas que se encuentran en fase de construcción.

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	500x240x170
Diámetro de salida de humos (mm)	200
Potencia térmica nominal (kW)	3
Carga nominal de combustión (kg)	2
Peso neto del aparato (kg) ²	52

¹. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.
². Peso correspondiente al cuerpo de la chimenea. Debe añadirse el peso del tubo, que depende de la longitud de éste a razón de 12,66 kg/m.

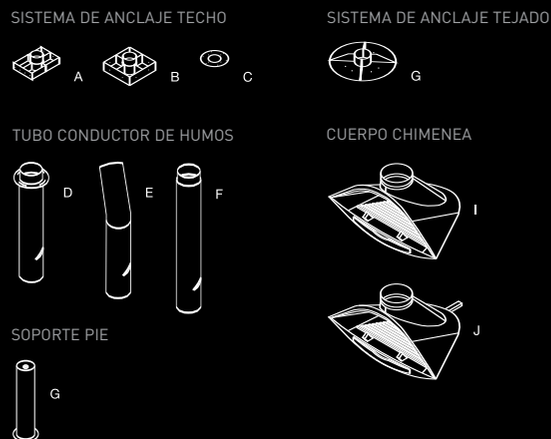
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DC01 - DD11 / 3
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Acero inoxidable AISI 304 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	Cámara de aire
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Central / adosada / rinconera
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Ver apartado sistema de montaje
Remate a techo (opcional)	--- / anillo cilíndrico tapa juntas

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	200
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	200
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	Deflector

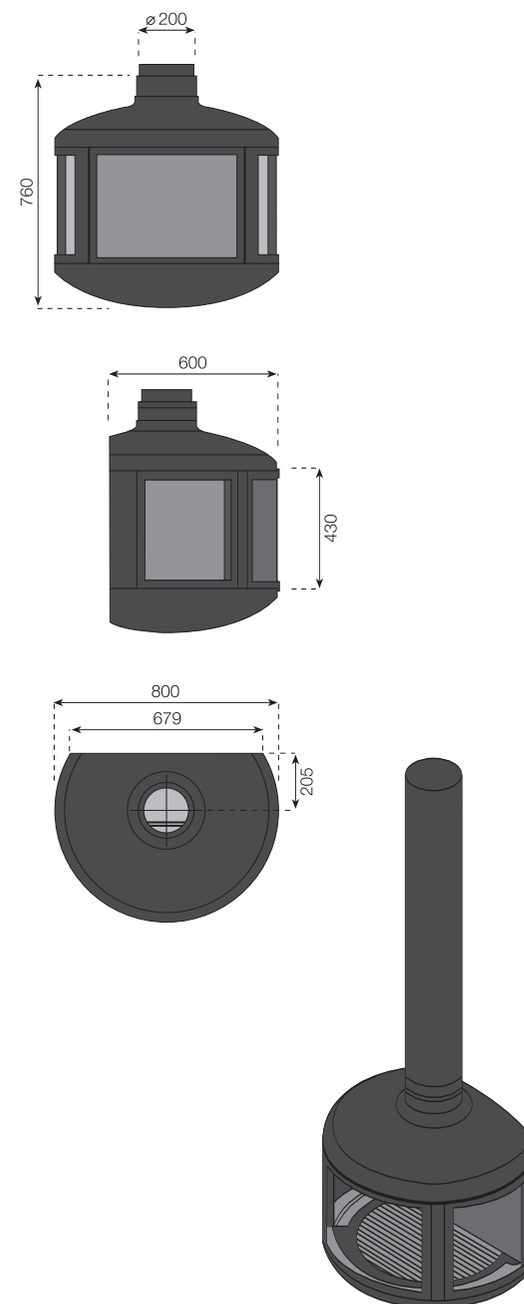
SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica THEA presenta un diseño que proporciona una total perspectiva visual, ideal para una distribución abierta.

DIMENSIONES



EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	MODELO
Adosada a la pared	•		•		•	STD.
Adosada a la pared con pie	•		•	•	•	ESP.
Adosada a la pared / tubo desviado	•	•			•	ESP.
Adosada a la pared / tubo desviado con pie ¹		•		•	•	ESP.

¹. Para ubicaciones con difícil fijación en techo y/o pared.

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Cerrado
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	450x355x400
Diámetro de salida de humos (mm)	200
Potencia térmica nominal (kW)	7
Carga nominal de combustión (kg)	3
Peso neto del aparato (kg) ²	125

¹. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.
². Peso correspondiente al cuerpo de la chimenea. Debe añadirse el peso del tubo, que depende de la longitud de éste a razón de 12,66 kg/m.

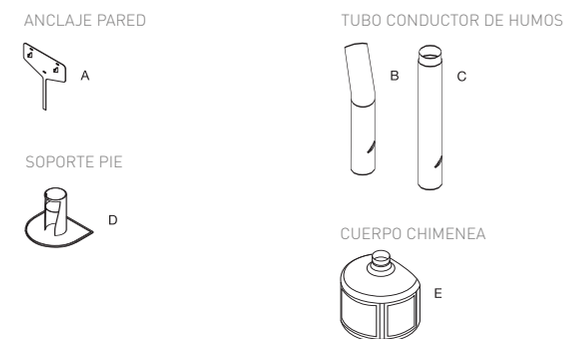
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DD13 / 4 Chapa de acero DC01 - DD11 / 3 - 5
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Acero inoxidable AISI 304 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	Cámara de aire (parte superior) Fondo ladrillo refractario (parte posterior)
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Adosada
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Ver apartado sistema de montaje
Remate a techo (opcional)	--- / anillo circular tapa juntas
Cristales / espesor (mm)	Vitrocerámicos 750°C / 4
Disposición cristales	Cristales laterales fijos y central abatible

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	10
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	200
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	Deflector

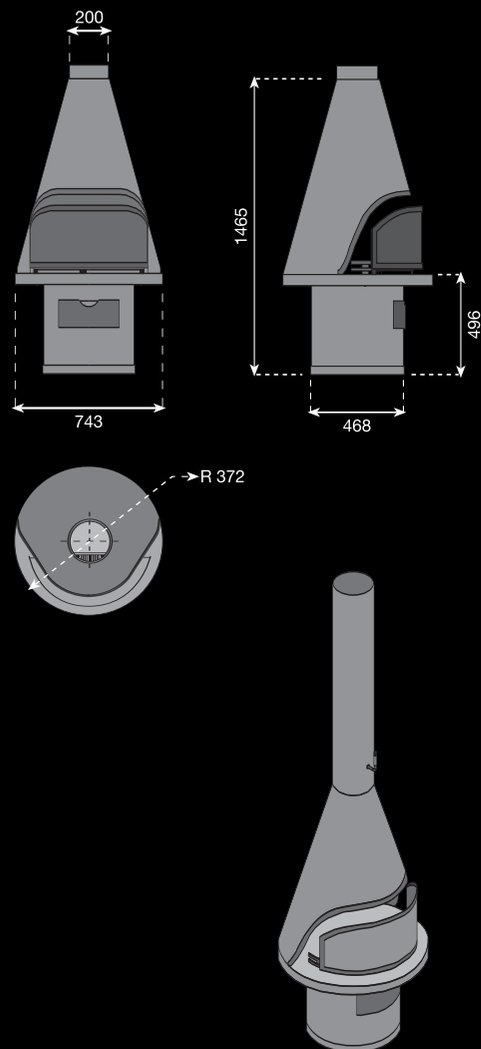
SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica MONET presenta un diseño versátil que le permite adaptarse a una ubicación central, rincón o frontal. Esta versatilidad en su adaptación se ve favorecida por su característica apertura a ambos lados proporcionándole una amplia visión lateral. Sus dimensiones la hacen especialmente atractiva para apartamentos, dúplex, estudios, etc....

DIMENSIONES



EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	MODELO
Central		●	●	STD.
Central / tubo desviado	●		●	ESP.

CONEXIONES DE TUBO

En función del tipo de tiro que tengamos, el tubo conductor de humos del modelo MONET, puede presentar dos variantes de montaje:
 B1. Tubo empotrado 5 cm. en techo (en el interior de tiro).
 B2. Tubo dispuesto con embocadura Ø19,5 preparado para entubar con tubo de fumistería Ø20. Normalmente para tiros ya entubados. En este caso, puede ser necesario colocar una visera especial para tapar la unión de ambos tubos.

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	450x420x280 (Cónico)
Diámetro de salida de humos (mm)	200
Potencia térmica nominal (kW)	6
Carga nominal de combustión (kg)	4
Peso neto del aparato (kg) ²	110

1. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.
 2. Peso correspondiente al cuerpo de la chimenea. Debe añadirse el peso del tubo, que depende de la longitud de éste a razón de 12,66 kg/m.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DC01 - DD11 / 3
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Acero inoxidable AISI 304 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	-----
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Central
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Remate a techo (opcional)	--- / anillo cilíndrico tapa juntas
Otros	Salva chispas de chapa de acero perforada incorporado

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	300
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	300
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	-----

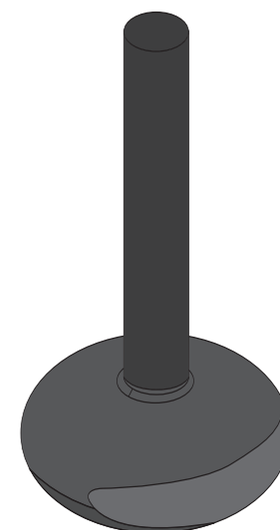
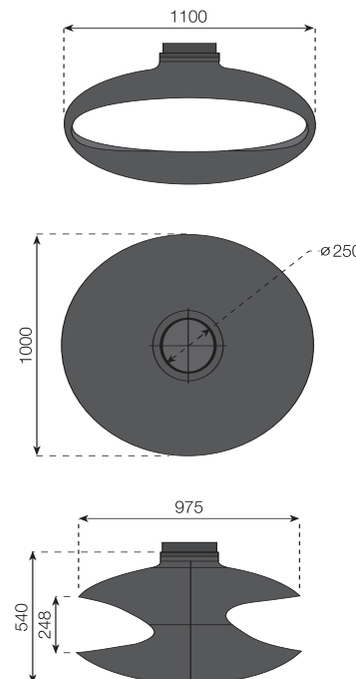
SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica VERSUS es uno de los modelos de VERTICAL ART de FUGAR. Es una chimenea dirigida a un emplazamiento central, presentando tres aspectos diferentes según el punto de visualización. La idoneidad de su diseño como punto central de fuego la hace muy adecuada para espacios diáfanos.

DIMENSIONES



EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	F	G	H	MODELO
Suspendida central ¹	●	●	●						● STD.
Suspendida central con pie				●	●				● ESP.

1. Anclaje techo A-B-C en función de la tipología de forjado.
 G. La fijación puede realizarse desde el tejado mediante un macizo de obra y un sistema de mordazas. En este caso se evita romper el techo para introducir el casetón de fijación tipo A-B-C. Es muy recomendable para casas que se encuentran en fase de construcción.

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	430x540x200
Diámetro de salida de humos (mm)	250
Potencia térmica nominal (kW)	5
Carga nominal de combustión (kg)	3,5
Peso neto del aparato (kg) ²	130

1. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.
 2. Peso correspondiente al cuerpo de la chimenea. Debe añadirse el peso del tubo, que depende de la longitud de éste a razón de 15,76 kg/m.

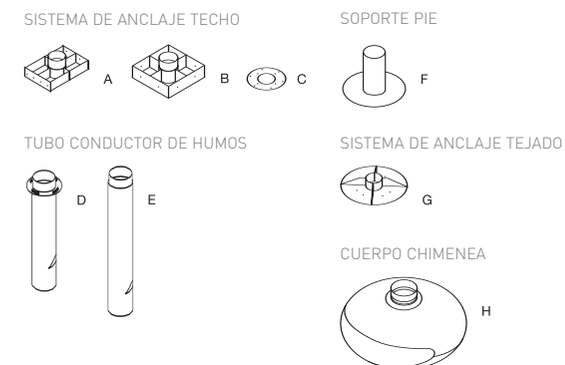
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DD13 / 5
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Acero inoxidable AISI 304 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	Cámara de aire
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Central
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Ver apartado sistema de montaje
Remate a techo (opcional)	--- / anillo circular tapa juntas
Otros (sólo para sistemas de fijación suspendidos)	Doble sistema de posicionamiento independiente para cuerpo y tubo en 360º

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	-----
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	200
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	Deflector

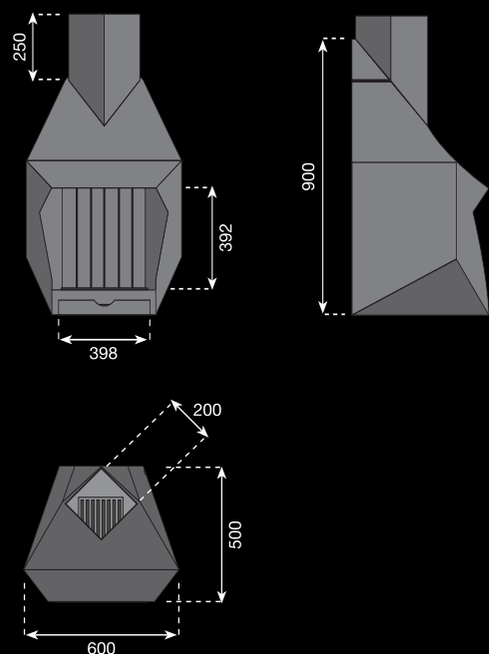
SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica AROLA es el diseño actualizado del modelo R-6 presentado en el año 1968. Presenta una geometría afín a las tendencias del Pop Art que han recuperado su vigencia. Opcionalmente, presenta un protector tipo salva chispas.

DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	400x400x400
Sección de salida de humos (mm)	200x200
Potencia térmica nominal (kW)	5
Carga nominal de combustión (kg)	3,5
Peso neto del aparato (kg)	90

1. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DC01 - DD11 / 2 - 5
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Chapa de acero DC01 - DD11 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	Cámara de aire (parte superior) Fondo metálico (parte posterior)
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Adosada
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Ver apartado sistema de montaje
Remate a techo (opcional)	--- / visera tapa juntas
Otros (opcional)	Protector metálico perforado (salva chispas)

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

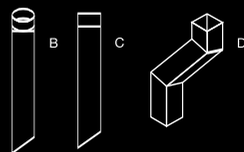
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	10
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	400
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	-----

SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES

ANCLAJE PARED



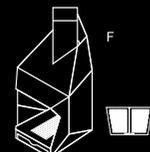
TUBO CONDUCTOR DE HUMOS



VISERA TECHO



CUERPO CHIMENEA



EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	F	MODELO
Adosada a la pared	●		●			●	STD.
Adosada a la pared / tubo desviado ¹	●			●	●	●	ESP.

1. Para tubos con desviación también puede ser necesaria una visera.

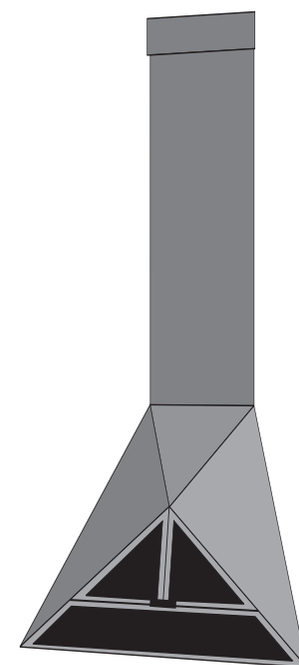
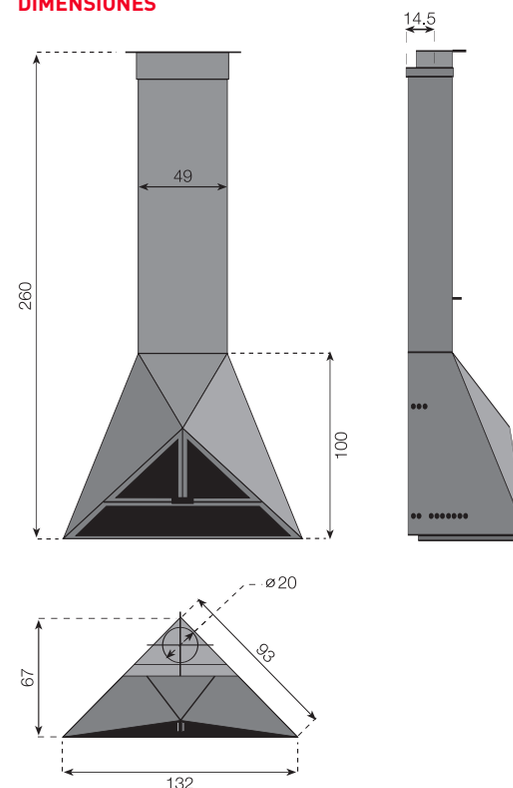
CONEXIONES DE TUBO

En función del tipo de tiro que tengamos, el tubo conductor de humos del modelo AROLA, puede presentar dos variantes de montaje:
1. Tubo empotrado 5 cm. en techo, (en el interior de tiro) sin necesidad de colocar la visera. Normalmente para tiros con forma cuadrada.
2. Tubo dispuesto con adaptador cuadrado-redondo (tipo B) preparado para entubar con tubo de fumistería Ø20. Normalmente para tiros ya entubados. En este caso, es necesaria la visera embellecedora del techo para tapar la unión de ambos tubos.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El modelo BRANDE se caracteriza por la forma triangular de su boca y el conjunto de puertas acopladas. La puerta es de doble hoja de rejilla y apertura en elevación, acorde con el diseño triangular de la campana. Su base incorpora leñero de apertura abatible.

DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Semir-abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	870x470x410
Sección de salida de humos (mm)	Ø200
Potencia térmica nominal (kW)	6
Carga nominal de combustión (kg)	4
Peso neto del aparato (kg)	155

1. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DC01-DD11 / 2 - 3
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Chapa de acero DC01-DD11 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	-----
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticorrosiva 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Frontal / rincón
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Remate a techo (opcional)	--- / visera tapa juntas
Leñero	Puerta abatible

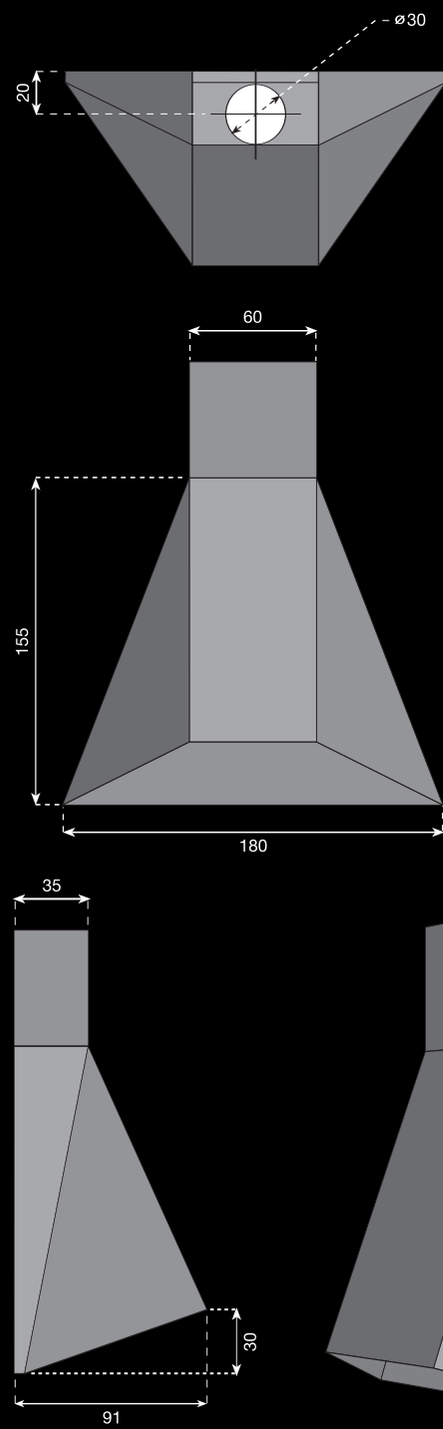
SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	-----
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	10
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	-----

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de Lanfranco Bombelli realizado en acero de 3mm de grueso y pintado en negro anticalórico. Incorpora deflector antirreboco y registro del tiro. Se presenta con parrilla, cajón cenicero y guías para acoplar en la base.

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Dimensiones de la cámara de combustión (dimensiones parrilla) (mm) ¹	487x679
Sección de salida de humos (mm)	Ø300
Potencia térmica nominal (kW)	*
Carga nominal de combustión (kg)	*
Peso neto campana para altura de 260cm (kg)	100

1. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.
*. Parámetros a establecer en función de la base.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DC01-DD11 / 3
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Chapa de acero DC01-DD11 / 2
Aislamiento de la cámara de combustión	Fondo metálico (parte posterior) + aislamiento
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticalórica 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Adosada
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Anclaje pared

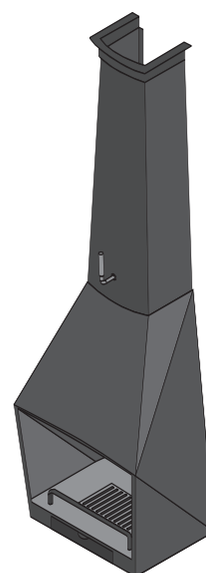
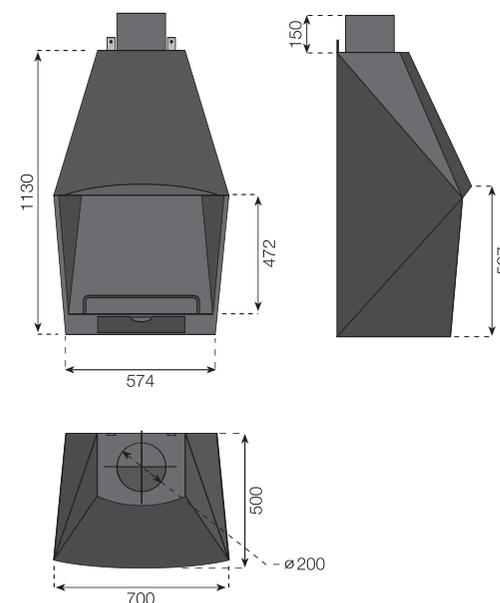
SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	-----
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	10
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	-----

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La chimenea metálica RHONA presenta un diseño combinado de formas rectas y curvas peculiar con una continuidad geométrica entre cuerpo y tubo.

DIMENSIONES

ESPECIFICACIONES¹

Tipo de aparato	Independiente
Tipo de combustión	Intermitente
Tipo de hogar	Abierto
Dimensiones de la cámara de combustión (mm)	380x600x400
Sección de salida de humos (mm)	Ø200
Potencia térmica nominal (kW)	5
Carga nominal de combustión (kg)	3,5
Peso neto del aparato (kg)	70

1. Parámetros definidos según UNE-EN 13229 y 13240.

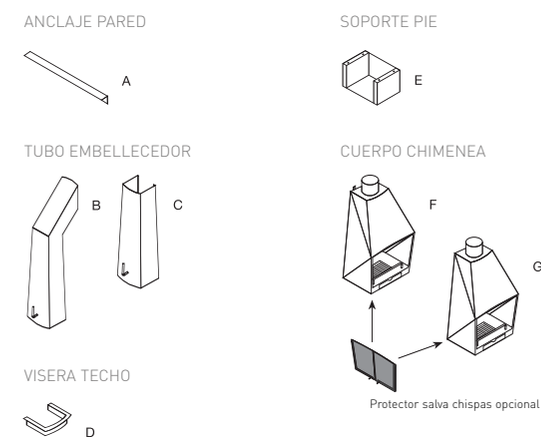
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material cuerpo chimenea / espesor (mm)	Chapa de acero DC01 - DD11 / 2 - 5
Material del tubo de salida de humos / espesor (mm)	Chapa de acero DC01 - DD11 / 2
Revestimiento / aislamiento de la cámara de combustión	-----
Recubrimiento / espesor (µm)	Pintura anticalórica 600°C / 60
Ubicaciones posibles	Adosada
Combustible autorizado	Leña o briquetas de haya y pino
Sistemas de fijación	Pie
Remate a techo (opcional)	--- / visera tapa juntas
Otros (opcional)	Protector metálico perforado (salva chispas)

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [zona posterior] (mm)	10
Distancia mínima de seguridad en relación a materiales combustibles [laterales] (mm)	400
Dispositivos de cierre	Registro de tiro
Elementos desmontables para limpieza	-----

SISTEMA DE MONTAJE | COMPONENTES POSIBLES

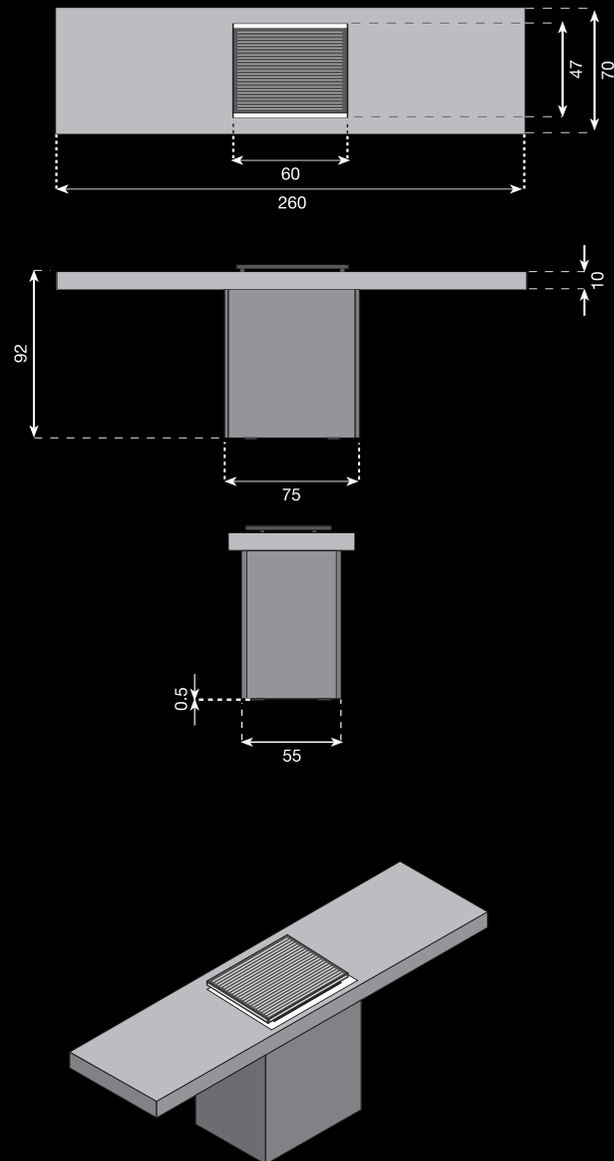


EMPLAZAMIENTO

UBICACIÓN (Para alturas de 260 cm)	A	B	C	D	E	F	G	MODELO
Adosada a la pared	●		●	●		●		STD.
Adosada a la pared con pie			●	●	●		●	ESP.
Semi-central / tubo desviado con pie		●		●	●		●	ESP.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barbacoa realizada en acero inoxidable mate. La encimera es de basalto y los frontales del pie de apoyo se presentan pintados en OXIRON. Incorpora un conjunto de diversas parrillas extraíbles y regulables. También incorpora un sistema de nivelación de los soportes del suelo.

DIMENSIONES**ESPECIFICACIONES**

Capacidad parrilla (cm)	47x60
Tipologías de parrilla	Carne / plancha / losa
Regulación parrilla	3 niveles
Cajón cenicero	Extraíble parte superior
Nivelación / estabilidad	Patas regulables / anclaje a suelo
Peso neto del aparato (kg)	190

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material estructura / espesor (mm)	Chapa de acero inox sorreado AISI 304 (2/3/4 mm)
Base	Basalto pulido
Recubrimiento cantos externos	OXIRON
Combustible autorizado	Carbón vegetal / leña

SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

Elementos desmontables para limpieza	Si
--------------------------------------	----

**BIO ORIOL GUIMERÀ**

Diseñador industrial miembro cofundador de Táctica y colaborador de empresas como Santa & Cole, Simon, Isao Hosoe, Chimeneas Fugar, el Centro de Cultura Contemporánea de Barcelona o Nani Marquina. Sus objetos urbanos y domésticos han sido seleccionados y exhibidos en premios y convocatorias como los Premios Delta ADI-FAD, el Museo Nacional de Arte Moderno Georges Pompidou de París o la Exposición Universal 2005 en Japón.

**LANFRANCO BOMBELLI**

Lanfranco Bombelli, arquitecto y artista de prestigio internacional, es el fundador de la feria de arte Arco de Madrid y de la galería Cadaqués. Meticuloso, exigente y experimentador nato, Bombelli impulsó la escena artística en España desde el pequeño pueblo de Cadaqués en los años 70 con exposiciones de alto nivel. Construyó junto a Peter Hardern bellas y modernas casas que se adaptaban perfectamente al entorno paisajístico de la Costa Brava, ejemplo de la arquitectura más actual e innovadora aún hoy en día. Marcel Duchamp, Richard Hamilton y Peter Roth fueron, entre otros muchos, colaboradores habituales de Bombelli en sus esfuerzos por despertar nuestra escena artística.

ÍNDICE

PG 02 > DIORA	PG 48 > INFORMACIÓN TÉCNICA DIORA
PG 06 > VELVET	PG 49 > INFORMACIÓN TÉCNICA VELVET
PG 10 > ROULETT	PG 50 > INFORMACIÓN TÉCNICA ROULETT
PG 14 > THEA	PG 51 > INFORMACIÓN TÉCNICA THEA
PG 18 > MONET	PG 52 > INFORMACIÓN TÉCNICA MONET
PG 22 > VERSUS	PG 53 > INFORMACIÓN TÉCNICA VERSUS
PG 26 > AROLA	PG 54 > INFORMACIÓN TÉCNICA AROLA
PG 30 > BRANDE	PG 55 > INFORMACIÓN TÉCNICA BRANDE
PG 34 > BOMBELLI	PG 56 > INFORMACIÓN TÉCNICA BOMBELLI
PG 38 > RHONA	PG 57 > INFORMACIÓN TÉCNICA RHONA
PG 42 > SOAMI	PG 58 > INFORMACIÓN TÉCNICA SOAMI
	PG 59 > COLABORADORES

Para cualquier otra información,
pueden consultar nuestra web
www.fugar.com o bien llamarnos
a nuestras oficinas, donde
estaremos encantados de atenderle.

En las páginas de las tarifas
podrán encontrar más información
sobre las características técnicas
de cada modelo y su precio.

Chimeneas FUGAR

Ctra. Sant Pau, s/n • Apdo.14,
08540 Centelles • Barcelona (España)

T 93 881 37 07 • F 93 881 26 53
fugar@fugar.com • www.fugar.com