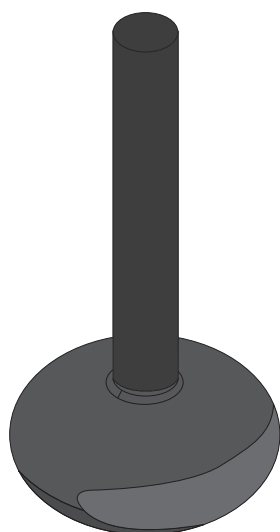
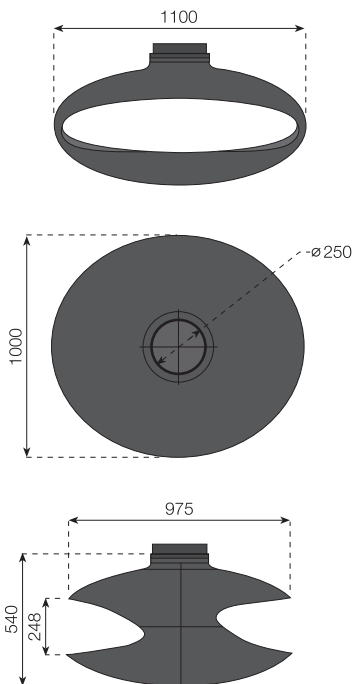


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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



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.

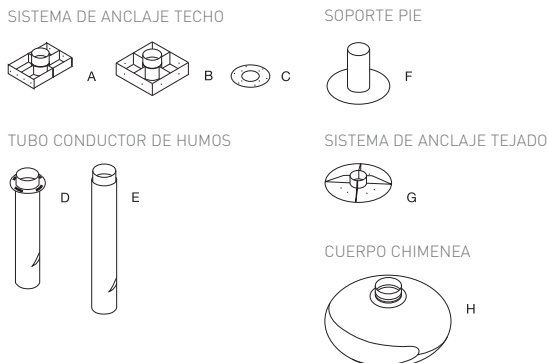
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

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



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.