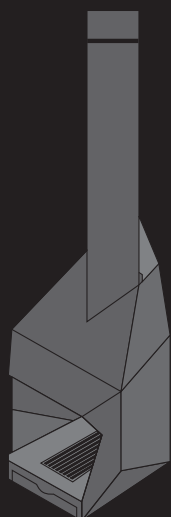
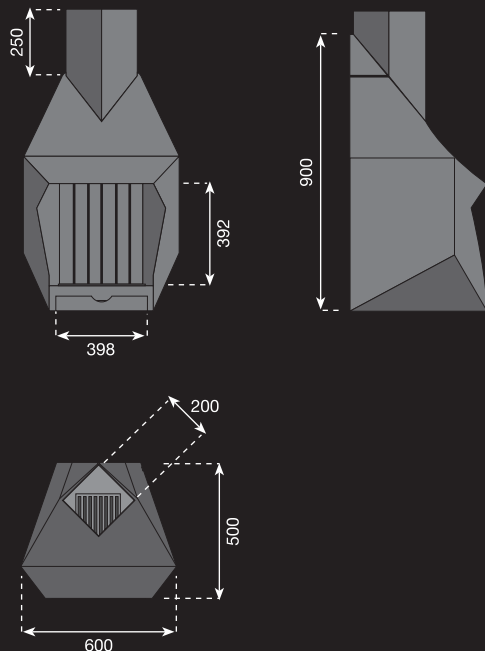


**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

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**



**ESPECIFICACIONES<sup>1</sup>**

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**

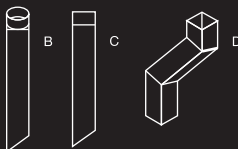
ANCLAJE PARED



VISERA TECHO



TUBO CONDUCTOR DE HUMOS



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 <sup>1</sup>	●			●	●	●	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.