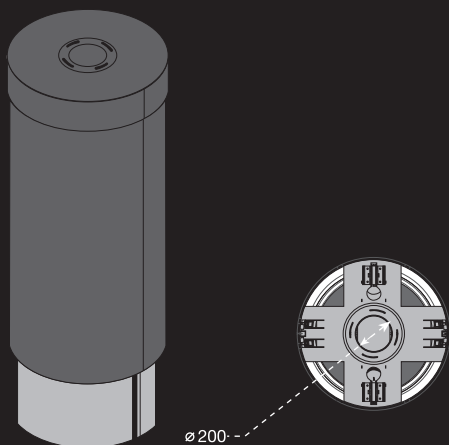
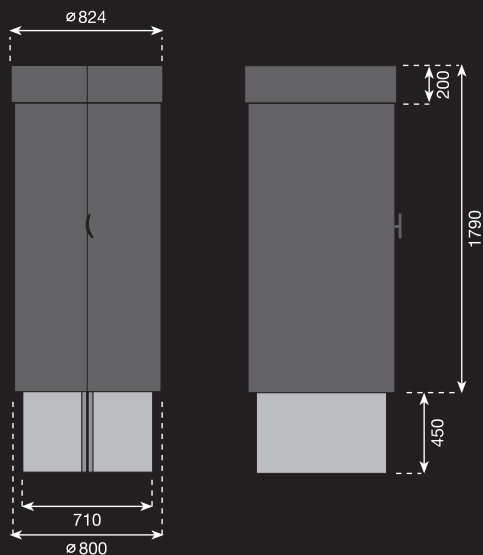


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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



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



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-canecero está diseñado para una base de obra/piedra con un máximo de 1 m. de amplitud. Para otras medidas se considerará especial.