



## Diflux Inox

Chimenea modular concéntrica de acero inoxidable con junta de estanqueidad que permite la evacuación de los humos y la entrada de aire de forma simultánea. Ideal para viviendas unifamiliares, está diseñada para estufas y calderas de gas estancas en aplicaciones tanto de condensación como de no condensación. También disponible con la pared exterior lacada en color negro mate texturado

### ★ Ventajas

#### Optimización de coste y espacio

Con la gama de dos paredes concéntricas Diflux se consigue combinar en una sola chimenea la evacuación de los productos de la combustión y el aporte de aire, una alternativa que permite optimizar costes y espacio

#### Acabado de seguridad

Todas las piezas disponen de un acabado de seguridad en los extremos haciendo que sea totalmente segura la manipulación de las piezas durante el montaje

#### Máxima eficiencia energética

Diseñados para aparatos estancos, el sistema Diflux permite tomar el arie para la combustión del exterior. De esta forma, se evita la necesidad de renovar el aire del local donde está el aparato y la consiguiente pérdida de calor

## Características técnicas

### Genéricas

Traspaso entre elementos de 50 mm

Junta de estanqueidad de silicona en las uniones tanto en la pared interior como en la pared exterior

### Clases de temperatura

Hasta 200°C (T200)

### Diámetros

80/125	100/150
130/200	150/200

### Materiales y espesores

#### Pared interior:

Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404) en espesor 0,4 mm

#### Pared exterior:

Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404) en espesor 0,4 mm

Lacado según gama RAL opcional

### Clases de estanqueidad

P1 (hasta 200 Pa en sobrepresión)

## Certificaciones



**Montaje**



¿Deseas más información acerca de **Diflux Inox**?

**Contáctanos**

**comercial@dinak.com**

**+34 986 45 25 26**