



## ALU SW

Adaptabilidad y funcionalidad de calidad

Conducto modular de simple pared de aluminio blanco con junta de estanqueidad para la evacuación de productos de combustión en aparatos de gas estándar, estancos o atmosféricos hasta 200°C de temperatura

### ★ Ventajas

#### Absorción de dilataciones

Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación

#### Recortable

El conducto se puede recortar

#### Compatibilidad

La gama ALU SW es compatible con la gama dinak SW en acero inoxidable

## Características técnicas

### Genéricas

Traspaso entre elementos de 50 mm

No válido para aplicaciones de condensación

Sistema M-H para Ø60 y Ø80 y M-M con manguitos para Ø100 a Ø132mm

### Clases de temperatura

Hasta 200 °C (T200)

### Diámetros

60	80	100
110	127	132

### Materiales y espesores

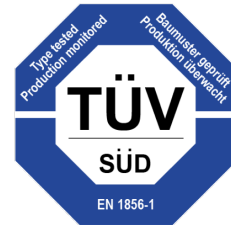
Aluminio (acabado blanco)

Junta de estanqueidad de silicona

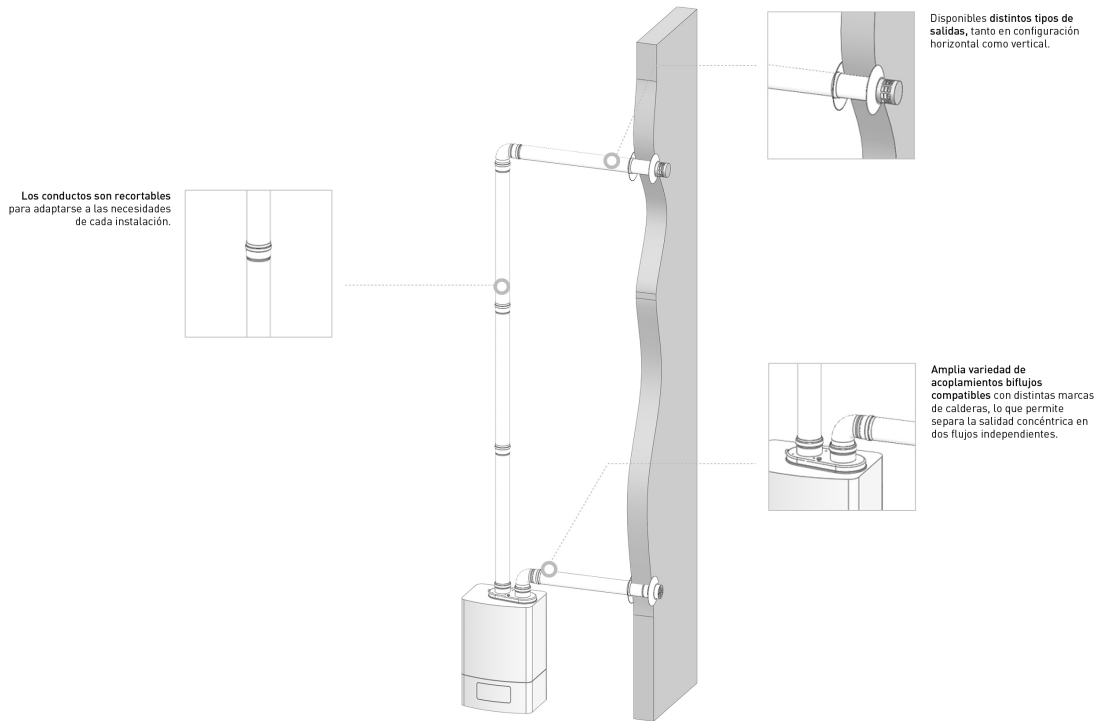
### Clases de estanqueidad

P1 (hasta 200 Pa en sobrepresión)

## Certificaciones



**Montaje**



¿Deseas más información acerca de **ALU SW**?

**Contáctanos**

**comercial@dinak.com**

**+34 986 45 25 26**