



**Chimenea:**  
**0036 CPD 90220 004**  
EN 1856-1 T250 N1 W L50040 O50

**Conducto de unión**  
**0036 CPD 90220 038**  
EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G375

**Entubamiento**  
**0036 CPD 90220 020**  
EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G(3xØ ≥375)

## Conducto de simple pared



El SW Pellets está indicado para insertables de leña en caso de entubamiento del conducto.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Encaje de 50 mm.  
Modulos rectos recortables.  
Diámetros disponibles: Ø 125 a Ø 300.

### MATERIALES

Acero inoxidable AISI 316L.

**el+ DINAK**

**DINAK SW para chimeneas de leña tradicionales**



### VENTAJAS

#### ACABADO DE SEGURIDAD

El acabado que presentan los extremos de las piezas evita el riesgo que corte durante su manipulación y las dota de mayor resistencia mecánica.

#### ENSAMBLAJE RÁPIDO Y SENCILLO

Gracias a su traspaso de 50 mm, este conducto es perfectamente rígido. Una simple abrazadera remata el ensamblaje.

#### RECORTABLE

El conducto se puede recortar en el punto de encaje.

#### ACABADO BRILLANTE

Las piezas están perfectamente ajustadas y todos los extremos de los elementos están rebordeados, garantizados así una seguridad total durante la manipulación del material.

**SW**  
pellets

**SW**  
pellets black



**Chimenea**  
0036 CPD 90220 004

EN 1856-1 T200 P1 W L50040 Q30

**Conducto de unión**  
0036 CPD 90220 038

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50040 G375

**Entubamiento**  
0036 CPD 90220 020

EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G

## Conducto de simple pared con junta de estanqueidad

*Acabado inox: SW Pellets*  
*Acabado en negro: SW Pellets Black*



Ø 80

Ø 100

El SW Pellets está indicado para estufas de pellets en caso de entubamiento del conducto. El SW Pellets Black se utiliza para la conexión entre la estufa y el conducto de entubamiento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetros disponibles: Ø 80 y Ø 100.

Encaje de 50 mm.

Modulos rectos recortables.

### MATERIALES

SW Pellets : acero inoxidable AISI 316L.

SW Pellets Black: acero inoxidable AISI 316L pintado en negro resistente a 600°C .

Junta de estanqueidad incluida.



### VENTAJAS

#### ACABADO DE SEGURIDAD

El acabado que presentan los extremos de las piezas evita el riesgo que corte durante su manipulación y las dota de mayor resistencia mecánica.

#### ENSAMBLAJE RÁPIDO Y SENCILLO

Gracias a su traspaso de 50 mm, este conducto es perfectamente rígido.

#### RECORTABLE

El conducto se puede recortar en el punto de encaje. Las piezas están perfectamente ajustadas y todos los extremos de los elementos están rebordeados, garantizados así una seguridad total durante la manipulación del material.