

Keramik

Conductos y componentes para evacuación de humos de estufas y calderas de pellets / biomasa y estufas de leña.

1

Simple y aislado pellet

2

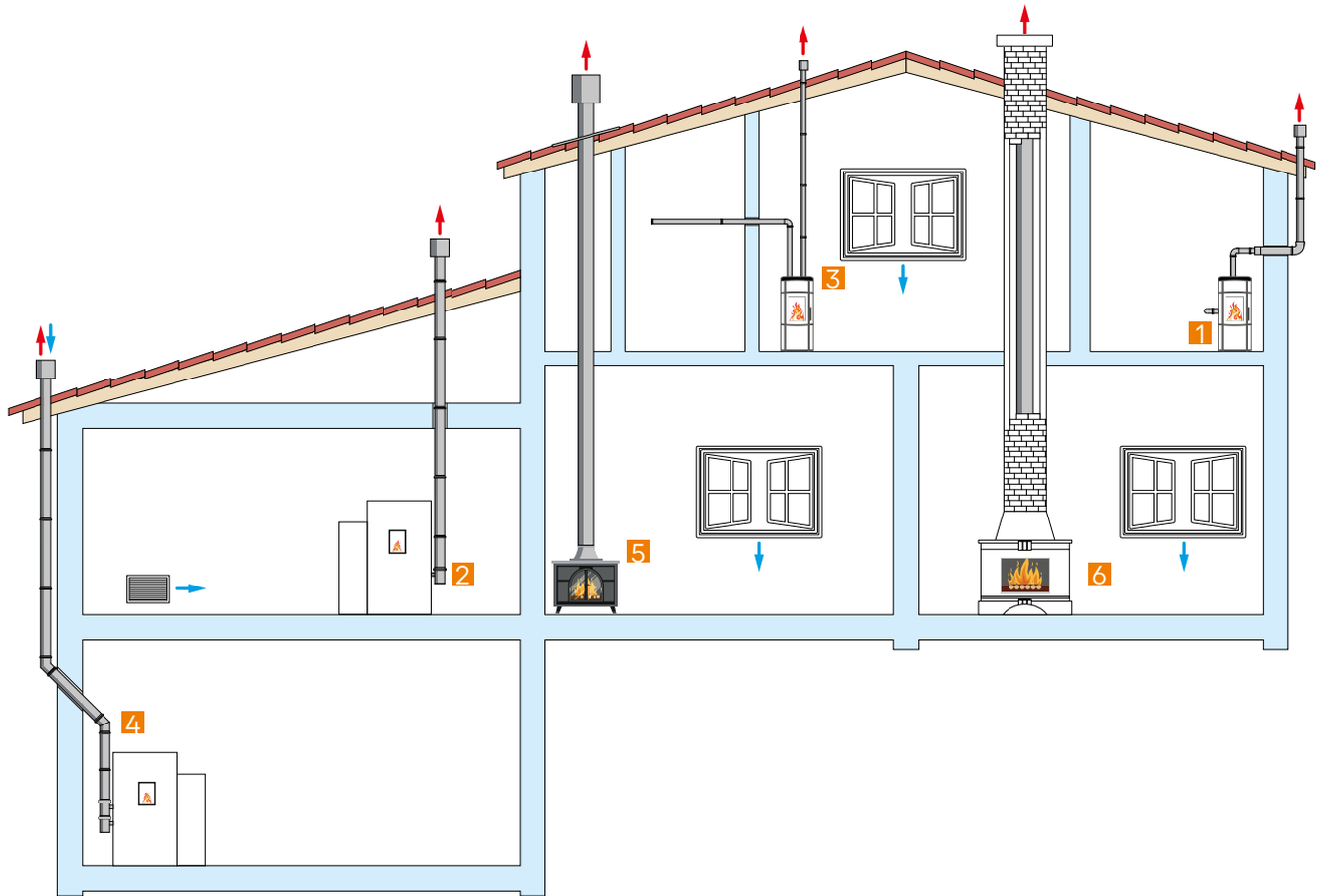
Coaxial pellet

3

Simple classic



Keramik



CONFIGURACIONES

- 1 Conexión de humos con salida a fachada, realizada con conductos para pellet simples y conductos protegidos al salir al exterior. Aire tomado desde conducto independiente también por la fachada.
- 2 Conexión de humos con conductos simples para pellet y salida a tejado de caldera de biomasa. Aire tomado del ambiente en estancia bien ventilada.
- 3 Conexión de humos con salida a techo, realizada con conductos simples para pellet y conductos de polipropileno negro simple para llevar aire caliente a otras estancias. Aire tomado del ambiente en estancia bien ventilada.
- 4 Conexión de humos / aire por el mismo conducto concéntrico. Instalación realizada con conductos coaxiales tanto por interior como exterior.
- 5 Conexión de humos a techo de estufa clásica con conductos simples para leña.
- 6 Conexión de humos a techo de hogar con conductos simples para leña.



APLICACIONES

Para instalar en el hogar, en proximidad de personas y animales empleando los módulos protegidos 80/100.

Módulos simples Ø80, recomendados en lugares de difícil acceso de personas y animales.

Módulos aislados con lana de roca para instalaciones en el exterior de la vivienda. Accesorios de transición entre diferentes tipos de módulos y diámetros.



CALIDAD

Curvas estampadas lisas y redondeadas, sin aristas ni obstrucciones internas. Permiten un mejor paso de humos y una menor pérdida de carga. Facilitan la limpieza y acumulan menos suciedad, ocupan menos espacio respecto a los codos de gajos. Estética redondeada en armonía con el entorno de un hogar moderno. Terminal horizontal en INOX Ø80 de rejilla con hilo fino. Evita la acumulación de residuos.

Keramik

Simple y aislado pellet

Conductos para evacuación de humos de combustión, en estufas y calderas de pellet en instalaciones individuales tanto en INTERIOR como en EXTERIOR.

Características:

- Material: Acero vitrificado o acero inox AISI 316
- Combustible: Pellets / Biomasa.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrado.
- Junta de estanqueidad: Silicona de alta temperatura.
- Designación de producto:
 - Acero inoxidable con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L50050-O(40)M
 - Acero vitrificado con junta:
 - T200-P1-D-Vm-L80080-O(40)M
 - Acero vitrificado sin junta:
 - T200-N1-D-Vm-L80080-G(375)M
- Diámetros disponibles:
 - Pared simple: $\varnothing 80$ - $\varnothing 100$
 - Doble pared aislado: $\varnothing 80/100$ - $\varnothing 100/120$



NOTA IMPORTANTE

Limpiar el hollín del interior del conducto de humos según manual estufa.



Los dibujos de las piezas son orientativos, FIG S.L. se reserva el derecho de cambiar las características de los productos sin previo aviso. Las dimensiones de las piezas son aproximadas, FIG S.L. no se hace responsable de problemas en la instalación de las mismas.

TUBOS

Tubo simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



CÓDIGO	Ø	LONGITUD
8-250MHKER3	Ø80	250 mm
8-500MHKER3	Ø80	500 mm
8-1000MHKER3	Ø80	1000 mm
10-250MHKER3	Ø100	250 mm
10-500MHKER3	Ø100	500 mm
10-1000MHKER3	Ø100	1000 mm

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



CÓDIGO	Ø	LONGITUD
8TLKER3	Ø80	500 - 900 mm
10TLKER3	Ø100	500 - 900 mm

TE

Te recoge hollín Macho - Hembra (Acero vitrificado)



*Tape ciego

CÓDIGO	Ø
8TEKER3	Ø80
10TEKER3	Ø100

CODOS

Codo 90° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



CÓDIGO	Ø
8-90MHKER3	Ø80
10-90MHKER3	Ø100

Codo 45° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



CÓDIGO	Ø
8-45MHKER3	Ø80
10-45MHKER3	Ø100

CORTATIROS

Corta tiro regulable (Inox pintado anticorrosivo)



CÓDIGO	Ø
8CORTATIROP4	Ø80
10CORTATIROP4	Ø100

AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación Macho - Hembra interior (Inox pintado anticorrosivo)



CÓDIGO	Ø
810AMPMPHPEL4	Ø80 / Ø100

Manguito Macho - Macho (Inox pintado anticorrosivo)



CÓDIGO	UNIÓN	Ø
8-100MMPPEL4	M-M	Ø80
10-100MMPPEL4	M-M	Ø100

Manguito Hembra - Hembra (Inox pintado anticorrosivo)



CÓDIGO	UNIÓN	Ø
8MTTPELP4	H-H	Ø80
10MTTPELP4	H-H	Ø100

COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero)



CÓDIGO	Ø
8ABPRPEL	Ø80
10ABPRPEL	Ø100
120ABPRPEL	Ø120

Plafón (Silicona)



CÓDIGO	Ø
8PL6-NERO	Ø80
10PL6-NERO	Ø100
120PL6-NERO	Ø120

Junta de silicona labiada (Silicona altas temperaturas)



CÓDIGO	Ø
8JTSIL	Ø80

ESTUFAS Y CALDERAS
PELLET

INSTALACIONES
INDIVIDUALES

INSTALACIÓN EN
INTERIOR

INSTALACIÓN EN
EXTERIOR

INOX PINTADO
NEGRO

ACERO VITRIFICADO
O ANTICALÓRICO

INOX
316

PP
NEGRO

PVC
NEGRO

EPDM
NEGRO

SILICONA

ALUMINIO SIN
LACAR

COMPLEMENTOS

Deflector salida cañón Macho (Inox pintado anticorrosivo)



CÓDIGO	Ø
8DFHPELP4	Ø80

TERMINALES

Deflector horizontal antilluvia Macho (Inox pintado anticorrosivo)



CÓDIGO	Ø
8DFHALLP4	Ø80
10DFHALLP4	Ø100

Deflector anti-revoque Macho (Acero vitrificado)



CÓDIGO	Ø
8DFARKER3	Ø80
10DFARKER3	Ø100

Deflector evacuación vertical Macho (Inox pintado anticorrosivo)



CÓDIGO	Ø
8DFVPELP4	Ø80
10DFVPELP4	Ø100

