



Declaración de Prestaciones
(DoP) N° 3
SERIE VITRIFICADA SIMPLE

1. Código de identificación único del producto tipo:

**SERIE
VITRIFICADA
SIMPLE**

**T600 – N1 – D – V2 – L80080 – G800M
T600 – N1 – D – V2 – L80090 – G800M
T600 – N1 – D – V2 – L80110 – G800M**

2. Uso previsto del producto con arreglo a las normas de aplicación:
Conducto de humos para evacuar los humos de combustión del equipo hacia el exterior.
3. Nombre y dirección del fabricante:

EXOJO S.L.
Calle Isaac Peral nº42
02630 La Roda (Albacete)
España
Tel.: +34 967 440 257
Fax: +34 967 441 257
E-mail:
ventas@exojo.es

4. Nombre y dirección del representante autorizado:

No
aplicable

FUMISTERÍA - CONDUCTOS DE AIRE Y GAS

5. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:

Sistema 2+

6. Norma armonizada:

EN 1856-2:2009

Organismo Notificado:

KIWA Cermet Italia SpA, con número de identificación 0476, ha expedido el certificado n° **0476-CPR-8055** de conformidad con la normativa vigente, tras haber realizado por el sistema 2+, la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica. Desempeñando la actividad de vigilancia continua para su evaluación y supervisión.

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Norma técnica
Resistencia a la compresión	NPD	EN 1856-2:2009
Resistencia al fuego	G800M	
Estanqueidad al gas	N1 ($\leq 2 \text{ ls}^{-1}\text{m}^2$ con 40 Pa)	
Resistencia térmica	NPD	
Resistencia al choque térmico: Resistencia al fuego de hollín Clase de temperatura	Ensayo superado T600	
Resistencia a la flexión	NPD	
Resistencia al vapor y/o a los condensados	Ensayo superado	
Resistencia a la corrosión	Clase V2	
Resistencia al hielo/deshielo	NPD	

FUMISTERÍA - CONDUCTOS DE AIRE Y GAS

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. La presente declaración de prestaciones se expide bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

La Roda, Albacete, a 6 de Junio de 2015



Responsable: J. Carlos Becerra Villar

**INSTRUCCIONES
SERIE VITRIFICADA SIMPLE**

Productor: EXOJO S.L., Calle Isaac Peral nº42, 02630, La Roda (Albacete), España.

Tubo de esmalte vitrificado para estufas.

T600 – N1 – D – V2 – L80080 – G800M

T600 – N1 – D – V2 – L80090 – G800M

T600 – N1 – D – V2 – L80110 – G800M

CARACTERÍSTICAS:

- Conducto de humos de pared simple fabricada en chapa de acero revestida interior y exteriormente con esmalte vitrificado.
Espesores totales (acero + esmalte) 0,8 mm; 0,9 mm; 1,1 mm.
- Temperatura máxima de utilización: 600°C
- Adecuado para el funcionamiento en presión positiva

FUMISTERÍA - CONDUCTOS DE AIRE Y GAS**INSTRUCCIONES DE MONTAJE:**

- Los conductos de humos EXOJO SERIE VITRIFICADA SIMPLE son cilíndricos con un macho (identificable gracias a los agujeros) y un extremo hembra que permite la conexión en entre ellos y con otros elementos.
- Antes de la instalación es preciso controlar la integridad del revestimiento del esmalte vitrificado de la pared interior y exterior.
- Distancia mínima a materiales combustibles: consultar la designación.
- Distancia máxima entre los soportes: fijar cada pieza con una abrazadera.
- Antes de poner en funcionamiento se recomienda comprobar que todo el sistema de evacuación de humos (conducto de humos + chimenea) tire correctamente.
- En cualquier caso, la instalación debe realizarse cumpliendo las normas técnicas del país de instalación

LIMPIEZA: Los conductos de humos se deben limpiar periódicamente para poder garantizar un adecuado tiro de la estufa y, por consiguiente, un buen funcionamiento. La limpieza periódica permite además evitar el fuego de hollín.

- Periodicidad de la limpieza: cada mes de funcionamiento. En caso de instalar tramos horizontales, se aconseja efectuar la limpieza más frecuentemente.

CONTROL: El control del buen estado de los conductos de humos debe hacerse periódicamente, junto con la limpieza. En caso de fuego de hollín es conveniente que un técnico especializado efectúe un control del sistema de evacuación de humos.