



Pol. Ind. El Salvador II  
Vial D, 8  
02630 La Roda  
Telfn: 967 440 257  
[ventas@exojo.es](mailto:ventas@exojo.es) - [www.exojo.es](http://www.exojo.es)



## SERIE EXOPELLET

**Conductos para evacuación de humos y gases de simple pared, en acero vitrificado interior/exterior a 850°C. Garantizando la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y condensaciones.**



### MATERIAL

- Acero esmaltable de 0,8 mm de espesor.
- **Acabado:** Esmalte negro mate.

### CARACTERISTICAS

- **Test de corrosión V2:** Producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustibles sólidos, líquidos o gaseosos, al haber superado el test de corrosión por condensación.
- **Soldadura:** Longitudinal láser en continuo en módulos rectos y soldadura circunferencial láser en accesorios.
- **Sistema de unión:** Macho-hembra con macho reducido para tubos y accesorios.
- **Temperatura: Con junta:** Hasta 200°C.  
**Sin junta:** Hasta 600°C.

### CERTIFICADOS CE

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.  
Producto certificado por KIWA conforme a la norma EN1856-2:2009.

### APLICACIONES

- Calderas de gas, gasoil y no condensación.
- Estufas de combustibles sólidos, hornos.
- Instalaciones comerciales, industriales y deportivas.
- Calderas de vapor.
- Generadores de aire caliente.
- Montaje interior.

### DESIGNACION

- T200-P1-W-V2-L80080-O60 M  
(con junta)
- T600-N1-D-V2-L80080-G500 M  
(con junta)

### DIÁMETROS

80 - 100

❖ DOP nº 1