

● EXOLEÑA PREMIUM



EXOLEÑA PREMIUM



EN 1856-2:2009  
0476 - CPR - 8055



## ficha técnica

Conductos de evacuación de humos y gases de simple pared con soldadura láser, en acero vitrificado interior/ exterior a 850°C. El proceso de vitrificado garantiza la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y condensaciones. Conexión macho-hembra con macho reducido, para unión estética sin necesidad de abrazadera.

**Diámetro:** 120-125-130-150-180-200.

**Material:** acero esmaltado, espesor 0'8 mm.

**Acabado:** esmalte negro mate.

**Soldadura LÁSER en continuo** en todas las piezas.

**Sistema de unión:** macho-hembra con macho reducido, para tubos y accesorios.

**Tipo de combustible:** sólidos, líquidos y gaseosos.

**Temperatura máxima permitida:** 600°C.

**Test de corrosión V2:** la serie premium vitrificada mate, ha superado el test de corrosión por condensación, lo cual garantiza un producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustible sólido (leña, pellet, carbón) líquido o gaseoso.

### APLICACIONES:

Evacuación de humos para combustibles sólidos (estufas de leña, pellet, carbón...) líquidos y gaseosos. Montaje interior.

### 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 EN 1856-2:2009.

### Designación:

T600-N1-D-V2-L80110-G800M

**DOP N° 5**

## data sheet

Single-wall laser-welded fume and gas evacuation piping, made with inside/outside steel enamelled at 850°C. The enamelling process ensures heat stability and resistance at high temperatures and condensations. Male-female connection with reduced male for aesthetic joint, without any clamp.

**Diámetro:** 120-125-130-150-180-200.

**Material:** enamenable steel, thickness 0'8 mm.

**Finishing:** matt black enamel.

**Continuous laser welding** in all of the pieces.

**Joint system:** male-female connection with reduced male for pipes and fittings.

**Fuel type:** solid, liquid and gaseous fuels.

**Maximum allowable temperature:** 600°C.

**V2 corrosion test:** the premium matt enamelled series has passed the corrosion by condensation test, which guarantees an ideal product for being used with any type of solid (firewood, pellets and coal), liquid or gaseous fuel.

### APPLICATIONS:

Fume evacuation for solid (firewood stoves, pellets, coal, etc.), liquid and gaseous fuels. Interior installation.

### CERTIFICATS CE:

Certification of pursuance regarding factory production control, pursuant to the Construction Products Rules and Regulations 305/2011 KIWA FPC.

Product certified by KIWA pursuant to the EN 1856-2:2009 standard.

### Designation:

T600-N1-D-V2-L80110-G800M

**DOP N °5**

## fiche technique

Des conduits d'évacuation de fumées et de gaz de simple paroi avec soudure laser, en acier émaillé intérieur/extérieur à 850°C. Le processus d'émaillage garantit la stabilité de la couleur et la résistance à des hautes températures et la condensation. Raccord mâle-femelle avec mâle réduit pour joint esthétique, sans besoin de bride.

**Diamètre:** 120-125-130-150-180-200.

**Matière:** acier por émailler, épaisseur 0'8 mm.

**Finition:** émaillé noir matt.

**Soudage laser en continu** sur toutes les pièces.

**Système de liaison:** mâle-femelle avec mâle réduit, pour tuyaux et accessoires.

**Type de combustible:** solide, liquid et gazeux.

**Température maximale admissible:** 600°C.

**Test de corrosión V2:** série premium émaillé matt, a passé le test de corrosión par condensation, ce qui offre la garantie d'un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granulés/ pellets, charbon), liquide ou gazeux.

### APPLICATIONS:

Évacuation de fumée pour les combustibles solides, liquides et gazeux (poêles à bois, à granulés, charbon)

Installation intérieure.

### CE CERTIFICATIONS:

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, conformément au Règlement sur les produits de construction 305/2011 KIWA FPC.

Produit certifié par KIWA selon la norme EN 1856-2:2009.

### Désignation:

T600-N1-D-V2-L80110-G800M

**DOP N°5**



### Módulo recto 1000 mm

linear element 1000 mm /  
élément droit 1000 mm

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	TVM120	6	
125	TVM125	6	
130	TVM130	6	
150	TVM150	4	
180	TVM180	2	
200	TVM200	2	



### Módulo recto 500 mm

linear element 500 mm /  
élément droit 500 mm

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	TVM12050	4	
125	TVM12550	4	
130	TVM13050	4	
150	TVM15050	4	
180	TVM18050	4	
200	TVM20050	1	



### Módulo recto 250 mm

linear element 250 mm /  
élément droit 250 mm

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	TVM12025	4	
125	TVM12525	4	
130	TVM13025	4	
150	TVM15025	4	
180	TVM18025	4	
200	TVM20025	1	



### Módulo recto 330 mm con regulador

linear element 330 mm with regulator /  
élément droit 330 mm avec régulateur

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	TVM12033L	1	
125	TVM12533L	1	
130	TVM13033L	1	
150	TVM15033L	1	
180	TVM18033L	1	
200	TVM20033L	1	



### Codo a 45°

45° bend / coude 45°

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	CVMS12045	4	
125	CVMS12545	4	
130	CVMS13045	4	
150	CVMS15045	4	
180	CVMS18045	2	
200	CVMS20045	2	



### Codo a 90°

90° bend / coude 90°

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	CVMS12090	4	
125	CVMS12590	4	
130	CVMS13090	4	
150	CVMS15090	4	
180	CVMS18090	2	
200	CVMS20090	2	



### Codo a 45° con inspección

45° bend with registration /  
coude 45° avec enregistrement

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	CVMS12045R	4	
125	CVMS12545R	4	
130	CVMS13045R	4	
150	CVMS15045R	4	
180	CVMS18045R	2	
200	CVMS20045R	2	



### Codo a 90° con inspección

90° bend with registration /  
coude 90° avec enregistrement

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	CVMS12090R	4	
125	CVMS12590R	4	
130	CVMS13090R	4	
150	CVMS15090R	4	
180	CVMS18090R	2	
200	CVMS20090R	2	



### Módulo extensible 330 ml.

330 mm telescopic element /  
élément télescopique 330 mm

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	DEV120	1	
125	DEV125	1	
130	DEV130	1	
150	DEV150	1	
180	DEV180	1	
200	DEV1200	1	



### Te a 90°

90° T pipe fitting / raccord à T 90°

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	TEVM12090	1	
125	TEVM12590	1	
130	TEVM13090	1	
150	TEVM15090	1	
180	TEVM18090	1	
200	TEVM20090	1	



### Colector

Blind cap / Tampon

∅	Código	Uds.	€/Ud
120	TAVM120	1	
125	TAVM125	1	
130	TAVM130	1	
150	TAVM150	1	
180	TAVM180	1	
200	TAVM200	1	



### Estabilizador de tiro

draught stabilizer / régulateur de tirage

∅	Código	Uds.	€/Ud
120			
125			
130			
150	ETIRO150	1	
180			
200			

# EXOLEÑA PREMIUM



## Módulo anticondensación

Anti-condensation module /  
Module anti-condensation

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120	ANTIVM120	1	
125	ANTIVM125	1	
130	ANTIVM130	1	
150	ANTIVM150	1	
180	ANTIVM180	1	
200	ANTIVM200	1	



## Manguito unión M-M

muff male-male / manchon mâle - mâle

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120	MVM120	1	
125	MVM125	1	
130	MVM130	1	
150	MVM150	1	
180	MVM180	1	
200	MVM200	1	



## Manguito de unión H-H

muff female-female /  
manchon femelle - femelle

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120	MVMH120	1	
125	MVMH125	1	
130	MVMH130	1	
150	MVMH150	1	
180	MVMH180	1	
200	MVMH200	1	



## Ampliación

augmentation / augmentation

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120-150	AVME120150	1	
125-150	AVME125150	1	
130-150	AVME130150	1	
180-200	AVME180200	1	
150-180	AVME150180	1	
150-200	AVME150200	1	



## Soporte mural de atornillar

support pipe clip / collier soutien tuyaux

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120	ABVMA120	1	
125	ABVMA125	1	
130	ABVMA130	1	
150	ABVMA150	1	
180	ABVMA180	1	
200	ABVMA200	1	



## Plafón

ring / rosace

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120	PM120	10	
125	PM125	10	
130	PM130	10	
150	PM150	10	
180	PM180	10	
200	PM200	10	



## Terminal chino\*

rain ending parts / chapeau chinois

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120	SVM120	1	
125	SVM125	1	
130	SVM130	1	
150	SVM150	1	
180	SVM180	1	
200	SVM200	1	

\* lacado



## Terminal antirrevocante\*

windproof ending parts /  
chapeau anti-vent

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120	AVM120	1	
125	AVM125	1	
130	AVM130	1	
150	AVM150	1	
180	AVM180	1	
200	AVM200	1	

\* lacado



## Adaptador simple-doble

adaptor single-double wall /  
adaptateur simple-doble paroi

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120			
125			
130	EXACM130130316	1	
150	EXACM150150316	1	
180	EXACM180180316	1	
200	EXACM200200316	1	



## Cubreaguas plomo de 5°/30°

5°/30° lead water cover /  
solin plomb 5°/30°

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120			
125			
130	CUI13030	1	
150	CUI15030	1	
180	CUI18030	1	
200	CUI20030	1	



## Cubreaguas plomo de 30°/45°

30°/45° lead water cover /  
solin plomb 30°/45°

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120			
125			
130	CUI13045	1	
150	CUI15045	1	
180	CUI18045	1	
200	CUI20045	1	



## Collarín antilluvia

collar / collarète de solin

Ø	Código	Uds.	€/Ud
120			
125			
130	COA130	1	
150	COA150	1	
180	COA180	1	
200	COA200	1	