

Keramik

CONDUCTOS Y COMPONENTES PARA EVACUACIÓN DE HUMOS DE
ESTUFAS DE PELLETS / BIOMASA



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: $\varnothing 80/100$ - $\varnothing 100/120$

COAXIAL

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

Características:

- Material: Acero esmaltado.
- Combustible: Pellets / Biomasa.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrado.
- Junta de estanqueidad: Silicona de alta temperatura.
- Designación de producto:
 - T200-P1-D-Vm-L50050-O(40)M
- Diámetros disponibles:
 - $\varnothing 80/130$

SIMPLE CLASSIC

Conductos para evacuación de humos de combustión, en hogares, estufas y calderas de leña en instalaciones individuales en INTERIOR.

Características:

- Material: Acero vitrificado.
- Combustible: Leña.
- Temperatura máxima: 600°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Designación de producto:
 - T600-N2-D-Vm-L80080-O(600)NM
- Diámetros disponibles:
 - $\varnothing 120$ - $\varnothing 125$ - $\varnothing 150$ - $\varnothing 180$ - $\varnothing 200$

Keramik

Pellets - Biomasa

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.



APLICACIONES

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

Módulos simples $\varnothing 80$, 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 tipo 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 $\varnothing 80$ de rejilla con hilo fino. Evita la acumulación de residuos.



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.



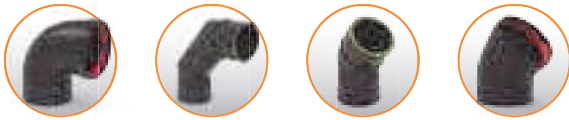
COMPLEMENTOS



TERMINALES



AMPLIACIONES, ADAPTADORES Y RECOGE CONDENSADOS



CODOS



TUBOS



CANALIZACIÓN DE AIRE



TUBOS

Tubo simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-250MHKER3	Ø80	250 mm	15,77 €
8-500MHKER3	Ø80	500 mm	20,18 €
8-1000MHKER3	Ø80	1000 mm	21,34 €
10-250MHKER3	Ø100	250 mm	21,58 €
10-500MHKER3	Ø100	500 mm	23,33 €
10-1000MHKER3	Ø100	1000 mm	24,94 €

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo telescópico simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8TLKER3	Ø80	500 - 900 mm	35,97 €
10TLKER3	Ø100	500 - 900 mm	41,59 €

CODOS Y TES

Codo 90° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8-90MHKER3	Ø80	21,46 €
10-90MHKER3	Ø100	22,98 €

Codo 45° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8-45MHKER3	Ø80	20,64 €
10-45MHKER3	Ø100	23,05 €

Te recoge hollín Macho - Hembra (Acero vitrificado)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TEKER3	Ø80	45,67 €
10TEKER3	Ø100	61,81 €

AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación Macho - Hembra interior (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
810AMPMPHEL4	Ø80 / Ø100	23,91 €

Manguito Macho - Macho (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
8-100MMPPEL4	M-M	Ø80	22,08 €
10-100MMPPEL4	M-M	Ø100	22,97 €

Manguito Hembra - Hembra (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
8MTPEL4	H-H	Ø80	13,49 €
10MTPEL4	H-H	Ø100	16,36 €

COMPLEMENTOS

Abrazadera de pared (Acero)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8ABPRPEL	Ø80	3,86 €
10ABPRPEL	Ø100	4,02 €
120ABPRPEL	Ø120	9,70 €

Plafón (Silicona)



CÓDIGO	Ø	€/UD
8PL6-NERO	Ø80	4,58 €
10PL6-NERO	Ø100	5,06 €
120PL6-NERO	Ø120	14,47 €

Junta de silicona labiada (Silicona altas temperaturas)



CÓDIGO	Ø	€/UD
8JTSIL	Ø80	0,72 €

Corta tiro regulable (Inox pintado anticorrosivo)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8CORTATIROP4	Ø80	111,59 €
10CORTATIROP4	Ø100	120,08 €

TERMINALES

Deflector evacuación vertical Macho (Inox pintado anticorrosivo)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFVPELP4	Ø80	33,66 €
10DFVPELP4	Ø100	32,75 €

Deflector horizontal antilluvia Macho (Inox pintado anticorrosivo)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFHALLP4	Ø80	19,24 €
10DFHALLP4	Ø100	23,33 €

Deflector anti-revoque Macho (Acero vitrificado)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFARKER3	Ø80	49,19 €
10DFARKER3	Ø100	57,87 €

Deflector salida horizontal antimanchas pared (Inox 316)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFHPROTSP316	Ø80	92,64 €
10DFHPROTSP316	Ø100	99,46 €

Deflector evacuación salida cañón Macho (Inox pintado anticorrosivo)

Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
8DFHPELP4	Ø80	22,62 €

TUBOS

Tubo aislado Macho - Hembra (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
80-250DP316NG	Ø80	250 mm	77,63 €
80-500DP316NG	Ø80	500 mm	97,84 €
80-1000DP316NG	Ø80	1000 mm	138,46 €
100-250DP316NG	Ø100	250 mm	84,61 €
100-500DP316NG	Ø100	500 mm	109,19 €
100-1000DP316NG	Ø100	1000 mm	152,32 €

CODOS

Codo aislado 90° Macho - Hembra (Inox 316)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
80-90DP316NG	Ø80	151,82 €
100-90DP316NG	Ø100	168,65 €

Codo aislado 45° Macho - Hembra (Inox 316)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
80-45DP316NG	Ø80	107,12 €
100-45DP316NG	Ø100	115,37 €

TES Y TAPES

Te aislada Macho - Hembra (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
80-TEDP316NG	Ø80	187,45 €
100-TEDP316NG	Ø100	202,80 €

Tapa con purga (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
80-TAPEDP316NG	Ø80	55,33 €
100-TAPEDP316NG	Ø100	63,25 €

ADAPTADORES

Adaptador simple pared a aislado (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
80SPDP316NG	Ø80	96,29 €
100SPDP316NG	Ø100	99,91 €

Adaptador aislado a simple pared (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
80DPSP316NG	Ø80	96,29 €
100DPSP316NG	Ø100	99,91 €

TERMINALES

Deflector evacuación vertical Macho (Inox pintado anticorrosivo)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
80DFVDP316NG	Ø80	88,45 €
100DFVDP316NG	Ø100	107,64 €

CANALIZACIÓN DE AIRE

Tubo canalización aire Macho - Hembra (PP)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8-500MH5-NERO	Ø80	500 mm	8,75 €
8-1000MH5-NERO	Ø80	1000 mm	13,34 €
10-500MH5-NERO	Ø100	500 mm	18,19 €
10-1000MH5-NERO	Ø100	1000 mm	24,26 €

Codo canalización aire interior Macho - Hembra (PP)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	ÁNGULO	€/UD
8-90MH5-NERO	Ø80	90°	8,83 €
8-45MH5-NERO	Ø80	45°	8,83 €
10-90MH5-NERO	Ø100	90°	13,34 €
10-45MH5-NERO	Ø100	45°	13,34 €

Tapón ciego (EPDM)



Acabado ●

CÓDIGO	Ø	€/UD
8TAPESIL	Ø80	6,48 €



Estos tubos deben ser utilizados exclusivamente para la canalización de aire y NO para la evacuación de humos. No situar cerca de la fuente de calor.



Keramik

Coaxial

COAXIAL

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

Características:

- Material: Acero inoxidable lacado.
- Combustible: Pellets / Biomasa.
- Temperatura máxima: 200°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrado.
- Junta de estanqueidad: Silicona de alta temperatura.
- Designación de producto:
 - T200-P1-D-Vm-L50050-O(40)M
- Diámetros disponibles:
 - ø80/130



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.



COMPLEMENTOS



TERMINALES



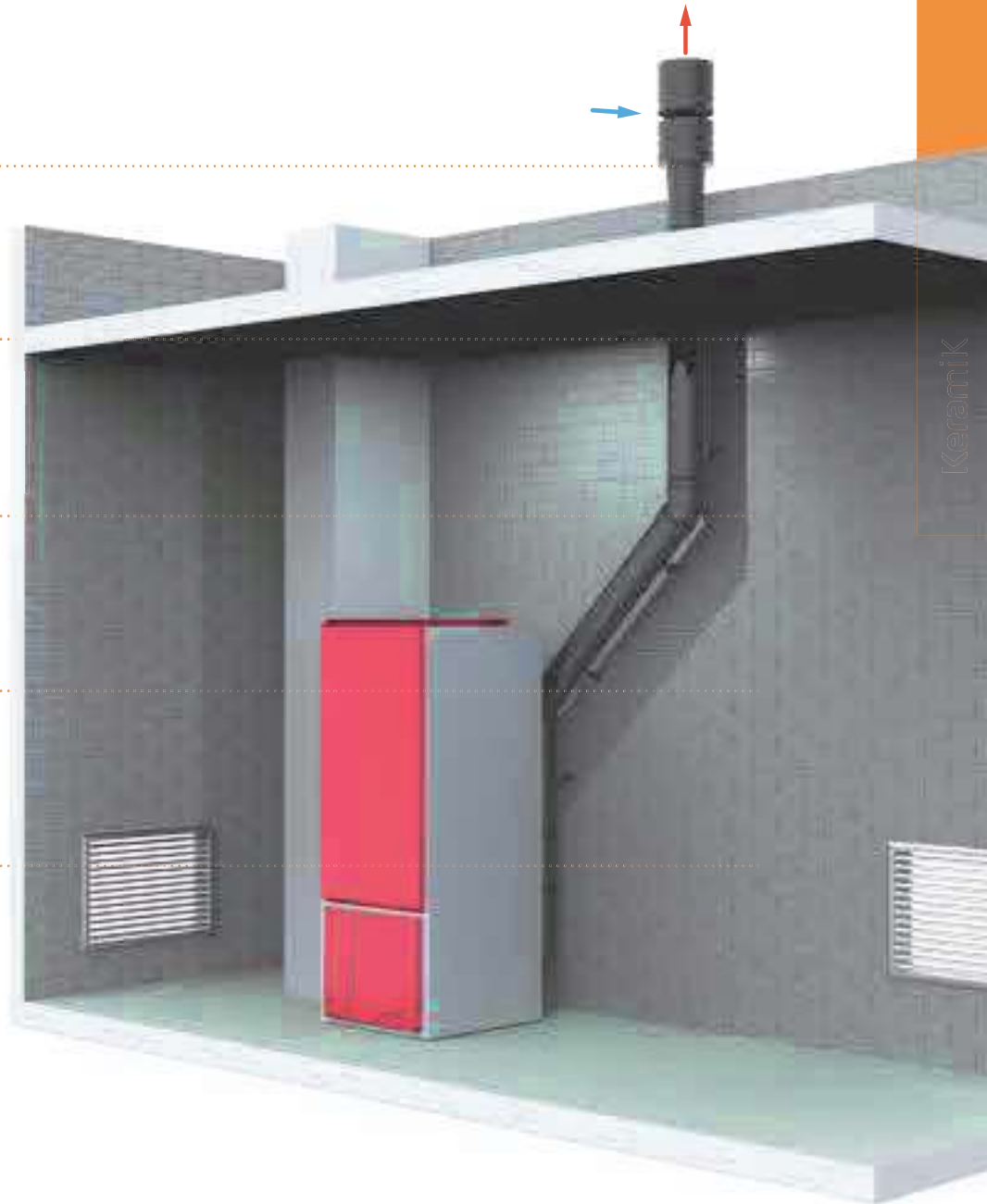
RECOGE CONDENSADOS



CODOS



TUBOS



TUBOS

Tubo coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-250MHKER	Ø80 / Ø130	250	90,00 €

Tubo coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-500MHKER	Ø80 / Ø130	500	122,00 €

Tubo coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130-1000MHKER	Ø80 / Ø130	1000	160,00 €

TUBOS TELESCÓPICOS

Tubo coaxial telescópico Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
8130TLKER	Ø80 / Ø130	340 - 550	169,00 €

CODOS

Codo coaxial 90° Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130-90MHKER	Ø80 / Ø130	185,00 €

Codo coaxial 45° Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130-45MHKER	Ø80 / Ø130	130,00 €

TES Y TAPES

Te coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130TEKER	Ø80 / Ø130	235,00 €

Tape coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130TAPEKER	Ø80 / Ø130	171,00 €

Tramo inspección coaxial Macho - Hembra (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130INSPKER	Ø80 / Ø130	280,00 €

ADAPTADORES

Adaptador aspiración coaxial M-H (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130COLASPKER	Ø80 / Ø130	220,00 €

Adaptador extracción coaxial M-H (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130COLEVAKER	Ø80 / Ø130	217,00 €

COMPLEMENTOS

Abrazadera coaxial (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
130ABPRPEL	Ø130	19,50 €

Tubo flexible para aspiración negro (PP)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8FLEXKERASP	Ø80	49,00 €

TERMINALES

Deflector antirretorno coaxial (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130DFARHKER	Ø80 / Ø130	255,00 €

Deflector horizontal coaxial (Acero pintado anticorrosivo)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
8130DFHKER	Ø80 / Ø130	203,00 €

Keramik

Classic

SIMPLE CLASSIC

Conductos para evacuación de humos de combustión, en hogares, estufas y calderas de leña en instalaciones individuales en INTERIOR.

Características:

- Material: Acero vitrificado.
- Combustible: Leña.
- Temperatura máxima: 600°C.
- Color: Negro mate.
- Unión entre piezas: Machihembrada.
- Designación de producto:
 - T600-N2-D-Vm-L80080-O(600)NM
- Diámetros disponibles:
 - $\varnothing 120$ - $\varnothing 125$ - $\varnothing 150$ - $\varnothing 180$ - $\varnothing 200$



NOTA IMPORTANTE

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



Para instalar en el hogar. Módulos simples de diámetro 120 a 200 en estufas y calderas de leña.



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.



COMPLEMENTOS



TERMINALES



RECOGE CONDENSADOS Y CORTATIROS



ADAPTADORES Y AMPLIACIONES



TUBOS Y CODOS



TUBOS

Tubo (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
120-500MHKCLMA3	Ø120	500 mm	30,55 €
125-500MHKCLMA3	Ø125	500 mm	33,42 €
150-500MHKCLMA3	Ø150	500 mm	34,07 €
180-500MHKCLMA3	Ø180	500 mm	40,78 €
200-500MHKCLMA3	Ø200	500 mm	45,29 €

Tubo (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	€/UD
120-1000MHKCLMA3	Ø120	1000 mm	37,83 €
125-1000MHKCLMA3	Ø125	1000 mm	40,11 €
150-1000MHKCLMA3	Ø150	1000 mm	44,79 €
180-1000MHKCLMA3	Ø180	1000 mm	50,80 €
200-1000MHKCLMA3	Ø200	1000 mm	60,16 €

Deslizante (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120TLKCLMA3	Ø120	41,41 €
125TLKCLMA3	Ø125	42,71 €
150TLKCLMA3	Ø150	50,47 €
180TLKCLMA3	Ø180	59,53 €
200TLKCLMA3	Ø200	59,53 €

CODOS

Codo 90° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120-90MHKCLMA3	Ø120	39,36 €
125-90MHKCLMA3	Ø125	42,71 €
150-90MHKCLMA3	Ø150	43,05 €
180-90MHKCLMA3	Ø180	55,65 €
200-90MHKCLMA3	Ø200	58,24 €

Codo 45° simple Macho - Hembra (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120-45MHKCLMA3	Ø120	33,11 €
125-45MHKCLMA3	Ø125	35,03 €
150-45MHKCLMA3	Ø150	38,77 €
180-45MHKCLMA3	Ø180	46,59 €
200-45MHKCLMA3	Ø200	45,51 €

TES Y TAPES

Te 90° con tapa (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120TEKCLMA3	Ø120	57,49 €
125TEKCLMA3	Ø125	60,16 €
150TEKCLMA3	Ø150	64,17 €
180TEKCLMA3	Ø180	77,54 €
200TEKCLMA3	Ø200	84,22 €

Tapa (Acero vitrificado mate)



Acabado

CÓDIGO	Ø	€/UD
120TAPEKCLMA3	Ø120	33,42 €
125TAPEKCLMA3	Ø125	35,87 €
150TAPEKCLMA3	Ø150	38,63 €
180TAPEKCLMA3	Ø180	48,29 €
200TAPEKCLMA3	Ø200	49,67 €

AMPLIACIONES Y MANGUITOS

Ampliación (Acero vitrificado mate)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
120150AMPKCLMA3	Ø120/Ø150	44,28 €
125150AMPKCLMA3	Ø125/Ø150	46,74 €
150180AMPKCLMA3	Ø150/Ø180	59,04 €
150200AMPKCLMA3	Ø150/Ø200	61,50 €
180200AMPKCLMA3	Ø180/Ø200	55,35 €

Manguito unión Macho - Macho (Acero vitrificado mate)



Acabado 

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
120MMKCLMA3	M-M	Ø120	28,97 €
125MMKCLMA3	M-M	Ø125	28,00 €
150MMKCLMA3	M-M	Ø150	30,55 €
180MMKCLMA3	M-M	Ø180	33,09 €
200MMKCLMA3	M-M	Ø200	36,91 €

Manguito unión Hembra - Hembra (Acero vitrificado mate)



Acabado 

CÓDIGO	UNIÓN	Ø	€/UD
120HHKCLMA3	H-H	Ø120	26,73 €
125HHKCLMA3	H-H	Ø125	28,00 €
150HHKCLMA3	H-H	Ø150	30,55 €
180HHKCLMA3	H-H	Ø180	33,09 €
200HHKCLMA3	H-H	Ø200	40,01 €

COMPLEMENTOS

Tubo con cortatiro (Acero vitrificado mate)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
120CTKCLMA3	Ø120	57,27 €
125CTKCLMA3	Ø125	59,51 €
150CTKCLMA3	Ø150	64,09 €
180CTKCLMA3	Ø180	73,24 €
200CTKCLMA3	Ø200	77,82 €

Abrazadera (Acero vitrificado mate)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
120APRKCLMA3	Ø120	24,73 €
125APRKCLMA3	Ø125	25,40 €
150APRKCLMA3	Ø150	25,40 €
180APRKCLMA3	Ø180	27,41 €
200APRKCLMA3	Ø200	28,07 €

Plafón (Acero vitrificado mate)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
120PLKCLMA3	Ø120	19,06 €
125PLKCLMA3	Ø125	19,06 €
150PLKCLMA3	Ø150	23,37 €
180PLKCLMA3	Ø180	26,44 €
200PLKCLMA3	Ø200	26,44 €

TERMINALES

Sobrero antilluvia "Seta" (Acero vitrificado mate)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
120DFVKCLMA3	Ø120	46,79 €
125DFVKCLMA3	Ø125	48,13 €
150DFVKCLMA3	Ø150	52,14 €
180DFVKCLMA3	Ø180	68,18 €
200DFVKCLMA3	Ø200	70,86 €

Antirrevocante (Acero vitrificado mate)



Acabado 

CÓDIGO	Ø	€/UD
120DFVARKCLMA3	Ø120	63,47 €
125DFVARKCLMA3	Ø125	66,22 €
150DFVARKCLMA3	Ø150	73,12 €
180DFVARKCLMA3	Ø180	82,78 €
200DFVARKCLMA3	Ø200	89,68 €