



# **CONDUCTOS DE CHAPA RECTANGULAR**

Agosto 2021

## CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR CON VAINA DESLIZANTE

### CONDUCTO RECTANGULAR CON VAINA DESLIZANTE

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Uniones transversales mediante vainas deslizantes



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	PRECIO EUROS M <sup>2</sup>
CHAPA06	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 0,6 mm.	0,6	<b>37,79 €</b>
CHAPA08	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 0,8 mm.	0,8	<b>45.63 €</b>
CHAPA10	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 1,0 mm.	1,0	<b>54.29 €</b>
CHAPA12	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 1,2 mm.	1,2	<b>62.15 €</b>

### CONDUCTO RECTANGULAR CON VAINA DESLIZANTE MARCADO CE

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Uniones transversales mediante vainas deslizantes
- Certificado de constancia de prestaciones E600/120. **MARCADO CE**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	PRECIO EUROS M <sup>2</sup>
CHAPA06CE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 0,6 mm. MARCADO CE	0,6	<b>40,03 €</b>
CHAPA08CE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 0,8 mm. MARCADO CE	0,8	<b>47,87 €</b>
CHAPA10CE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 1,0 mm. MARCADO CE	1,0	<b>58,87 €</b>
CHAPA12CE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 1,2 mm. MARCADO CE	1,2	<b>64,39 €</b>

### CONDUCTO RECTANGULAR CON VAINA DESLIZANTE Y AISLAMIENTO

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Uniones transversales mediante vainas deslizantes
- Diferentes tipos y espesores de aislamiento



ESPESOR	AISLADO 6 mm.	AISLADO 10 mm.	AISLADO 20 mm.	AISLADO INTRAVER 25 mm.	AISLADO INTRAVER 40 mm.
0,6	<b>58,65 €</b>	<b>61,06 €</b>	<b>71,39 €</b>	<b>76,74 €</b>	<b>81,36 €</b>
0,8	<b>66,49 €</b>	<b>68,90 €</b>	<b>79,23 €</b>	<b>84,58 €</b>	<b>89,20 €</b>
1,0	<b>75,15 €</b>	<b>77,56 €</b>	<b>87,89 €</b>	<b>93,24 €</b>	<b>97,86 €</b>
1,2	<b>86,65 €</b>	<b>89,06 €</b>	<b>99,39 €</b>	<b>101,10 €</b>	<b>105,72 €</b>

Precio Euros m<sup>2</sup>. Medición según UNE 100716.  
Las piezas inferiores a 1 m<sup>2</sup> se facturaran como 1 m<sup>2</sup>.  
Los accesorios para conducto rectangular están incluidos.

## CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR CON PERFIL INTEGRAL



### CONDUCTO RECTANGULAR CON PERFIL INTEGRAL

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Perfil integral de 20 o 30 mm.
- Uniones transversales mediante tornillos y burlete EVA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	PRECIO EUROS M <sup>2</sup>
CHAPA06M20	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M20 0,6 mm.	0,6	<b>51,13 €</b>
CHAPA08M20	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M20 0,8 mm.	0,8	<b>59,35 €</b>
CHAPA06M30	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 0,6 mm.	0,6	<b>55,13 €</b>
CHAPA08M30	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 0,8 mm.	0,8	<b>63,35 €</b>
CHAPA10M30	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 1,0 mm.	1,0	<b>71,72 €</b>
CHAPA12M30	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 1,2 mm.	1,2	<b>84,03 €</b>



### CONDUCTO RECTANGULAR CON PERFIL INTEGRAL MARCADO CE

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Uniones transversales mediante tornillos y burlete cerámico
- Certificado de constancia de prestaciones E600/120. **MARCADO CE**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	PRECIO EUROS M <sup>2</sup>
CHAPA06M20CE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 0,6 mm. M20 MARCADO CE	0,6	<b>56,69 €</b>
CHAPA08M20CE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 0,8 mm. M20 MARCADO CE	0,8	<b>64,91 €</b>
CHAPA10M30CE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA 1,0 mm. M30 MARCADO CE	1,0	<b>77,28 €</b>



### CONDUCTO RECTANGULAR CON PERFIL INTEGRAL Y AISLAMIENTO

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Uniones transversales mediante tornillos y burlete EVA
- Diferentes tipos y espesores de aislamiento

ESPESOR	PERFIL [mm]	AISLADO 6 mm.	AISLADO 10 mm.	AISLADO 20 mm.	AISLADO INTRAVER 25 mm.	AISLADO INTRAVER 40 mm.
0,6	20	<b>71,05 €</b>	<b>73,81 €</b>	<b>85,61 €</b>	<b>91,13 €</b>	<b>96,41 €</b>
0,8	20	<b>79,27 €</b>	<b>82,03 €</b>	<b>93,83 €</b>	<b>99,35 €</b>	<b>104,63 €</b>
0,6	30	<b>75,05 €</b>	<b>77,81 €</b>	<b>89,61 €</b>	<b>95,13 €</b>	<b>100,41 €</b>
0,8	30	<b>83,27 €</b>	<b>86,03 €</b>	<b>97,83 €</b>	<b>103,35 €</b>	<b>108,63 €</b>
1,0	30	<b>91,64 €</b>	<b>94,40 €</b>	<b>106,20 €</b>	<b>111,72 €</b>	<b>117,00 €</b>
1,2	30	<b>103,95 €</b>	<b>103,95 €</b>	<b>118,51 €</b>	<b>124,03 €</b>	<b>129,31 €</b>

Precio Euros m<sup>2</sup>. Medición según UNE 100716.  
Las piezas inferiores a 1 m<sup>2</sup> se facturaran como 1 m<sup>2</sup>.  
Los accesorios para conducto rectangular están incluidos.

## CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR CON PERFIL POSTIZO



### CONDUCTO RECTANGULAR CON PERFIL POSTIZO

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Uniones transversales mediante tornillos y burlete EVA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	PRECIO EUROS M <sup>2</sup>
CHAPA06M20P	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M20 0,6 mm.	0,6	<b>68,33 €</b>
CHAPA08M20P	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M20 0,8 mm.	0,8	<b>76,55 €</b>
CHAPA10M20P	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M20 1,0 mm.	1,0	<b>84,92 €</b>
CHAPA12M20P	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M20 1,2 mm.	1,2	<b>97,23 €</b>
CHAPA06M30P	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 0,6 mm.	0,6	<b>73,97 €</b>
CHAPA08M30P	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 0,8 mm.	0,8	<b>82,19 €</b>
CHAPA10M30P	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 1,0 mm.	1,0	<b>90,56 €</b>
CHAPA12M30P	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 1,2 mm.	1,2	<b>114,87 €</b>



### CONDUCTO RECTANGULAR CON PERFIL POSTIZO MARCADO CE

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Uniones transversales mediante tornillos y burlete cerámico
- Certificado de constancia de prestaciones E600/120. **MARCADO CE**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ESPESOR	PRECIO EUROS M <sup>2</sup>
CHAPA06M20PCE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M20 0,6 mm. MARCADO CE	0,6	<b>73,89 €</b>
CHAPA08M20PCE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M20 0,8 mm. MARCADO CE	0,8	<b>82,11 €</b>
CHAPA10M30PCE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 1,0 mm. MARCADO CE	1,0	<b>96,12 €</b>
CHAPA12M30PCE	M <sup>2</sup> CONDUCTO CHAPA M30 1,2 mm. MARCADO CE	1,2	<b>113,23 €</b>



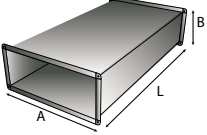
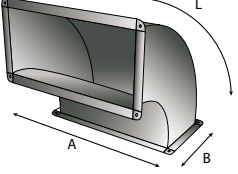
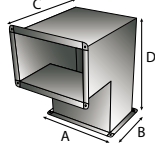
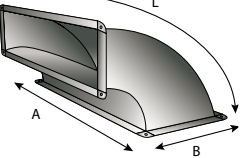
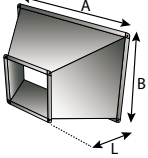
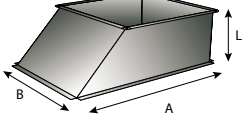
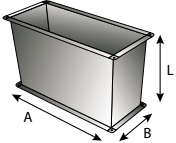
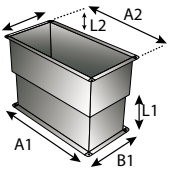
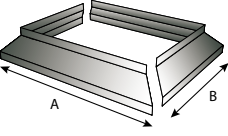
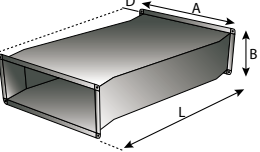
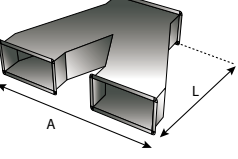
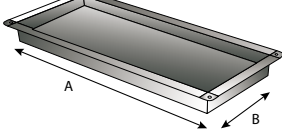
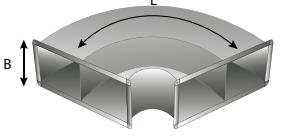
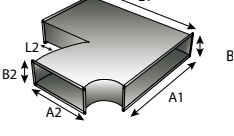
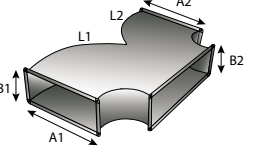
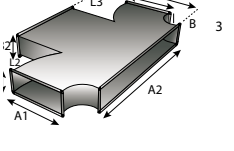
### CONDUCTO RECTANGULAR CON PERFIL POSTIZO Y AISLAMIENTO

- Chapa de acero galvanizado con matrizado transversal para aumentar su rigidez
- Clasificación al fuego M0
- Uniones transversales mediante tornillos y burlete EVA
- Diferentes tipos y espesores de aislamiento

ESPESOR	PERFIL [mm]	AISLADO 6 mm.	AISLADO 10 mm.	AISLADO 20 mm.	AISLADO INTRAVER 25 mm.	AISLADO INTRAVER 40 mm.
0,6	20	<b>88,25 €</b>	<b>91,01 €</b>	<b>102,81 €</b>	<b>108,33 €</b>	<b>113,61 €</b>
0,8	20	<b>96,47 €</b>	<b>99,23 €</b>	<b>111,03 €</b>	<b>116,55 €</b>	<b>121,83 €</b>
1,0	20	<b>104,84 €</b>	<b>107,60 €</b>	<b>119,40 €</b>	<b>124,92 €</b>	<b>130,20 €</b>
1,2	20	<b>104,55 €</b>	<b>119,91 €</b>	<b>131,71 €</b>	<b>137,23 €</b>	<b>142,51 €</b>
0,6	30	<b>93,89 €</b>	<b>96,65 €</b>	<b>108,45 €</b>	<b>113,97 €</b>	<b>119,25 €</b>
0,8	30	<b>102,11 €</b>	<b>104,87 €</b>	<b>116,67 €</b>	<b>122,19 €</b>	<b>127,47 €</b>
1,0	30	<b>110,48 €</b>	<b>113,24 €</b>	<b>125,04 €</b>	<b>130,56 €</b>	<b>135,84 €</b>
1,2	30	<b>122,79 €</b>	<b>125,55 €</b>	<b>143,35 €</b>	<b>142,87 €</b>	<b>148,15 €</b>

Precio Euros m<sup>2</sup>. Medición según UNE 100716.  
Las piezas inferiores a 1 m<sup>2</sup> se facturaran como 1 m<sup>2</sup>.  
Los accesorios para conducto rectangular están incluidos.

## CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR. MEDICIÓN SEGÚN UNE 100716

CONDUCTO RECTO	CODO 90°	CODO RECTO
 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT)$	 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT)$	 $S = 2(A+B) \cdot (C+D+UT)$
CODO REDUCCIÓN	REDUCCIÓN	ZAPATO
 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT)$	 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT)$	 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT)$
CUELLO	CUELLO TELESCÓPICO	VIERTEAGUAS
 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT)$	 $S = 2(A_1+B_1) \cdot (L_1+UT) + 2(A_2+B_2) \cdot (L_2+UT)$	 $S = (A+B) \cdot 3$
DESVIO	PANTALÓN	TAPA
 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT+(D/2))$	 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT)$	 $S = (A+B) \cdot 0,8$
DEFLECTOR	BIFURCACIÓN	
 $S = 2(A+B) \cdot (L+UT)$	 $S = 2(A_1+B_1) \cdot (L_1+UT) + 2(A_2+B_2) \cdot (L_2+UT)$	
BIFURCACIÓN DOBLE	BIFURCACIÓN TRIPLE	
 $S = 2(A_1+B_1) \cdot (L_1+UT) + 2(A_2+B_2) \cdot (L_2+UT)$	 $S = 2(A_1+B_1) \cdot (L_1+UT) + 2(A_2+B_2) \cdot (L_2+UT)$	

## CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR. ACCESORIOS

### ESCUADRAS PARA CONDUCTO CON PERFIL INTEGRAL



#### ESCUADRA PARA CONDUCTO RECTANGULAR

- Acero galvanizado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MÉTRICA	PERFIL (mm)	PRECIO EUROS UD.
ESCHI20	ESCUADRA HI 20 ENTERA	8	PERFIL 20	<b>0,39 €</b>
ESCHI20AB	ESCUADRA HI 20 A+B PARTIDA	8	PERFIL 20	<b>0,39 €</b>
ESCHI30	ESCUADRA HI 30 ENTERA	10	PERFIL 30	<b>0,68 €</b>
ESCHI30AB	ESCUADRA HI 30 A+B PARTIDA	10	PERFIL 30	<b>1,20 €</b>

### PERFILES POSTIZOS Y ACCESORIOS METU SYSTEM



#### PERFILES POSTIZOS Y ACCESORIOS PARA CONDUCTO RECTANGULAR

- Acero galvanizado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD (m)	PERFIL (mm)	PRECIO EUROS M/L.
A01A-2017/3	PERFIL METU M2-0.6 GALVA	3	20	<b>2,04 €</b>
A01A-3001/3	PERFIL METU M3-0.7 GALVA	3	30	<b>3,14 €</b>
A01A-2058	ESCUADRA PARA PERFIL M2-B	MÉTRICA 8	20	<b>0,66 €</b>
A01A-3058	ESCUADRA PARA PERFIL M3-B	MÉTRICA 10	30	<b>1,16 €</b>

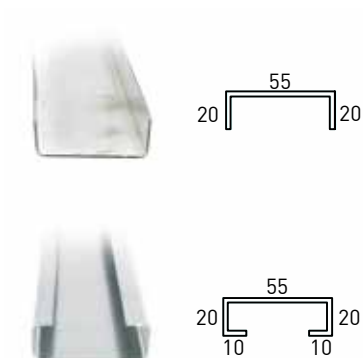
### TORNILLERÍA PERFILES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MÉTRICA	UDS. X CAJA	PRECIO EUROS CAJA
TORNILLOM8X20	TORNILLO ZINCADO M8 x 20	M8	200	<b>24,00 €</b>
TORNILLOM8X25	TORNILLO ZINCADO M8 x 25	M8	200	<b>30,00 €</b>
TORNILLOM10X20	TORNILLO ZINCADO M10 X 20	M10	200	<b>44,00 €</b>
22200081	CAJA TUERCAS DIN 934 M8	M8	200	<b>10,00 €</b>
22200101	CAJA TUERCAS DIN 934 M10	M10	100	<b>11,00 €</b>
KLQ-20-2.5	GRAPA CON TORNILLO KLQ-20 2.5	M8	200	<b>0,51 €</b>

## CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR. ACCESORIOS

### SOPORTES



#### SOPORTES INSTALACIÓN CONDUCTO RECTANGULAR

- Acero galvanizado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD (m)	PERFIL (mm)	PRECIO EUROS UD.
SOPOU205520	SOPORTE U	1.5	20-55-20	<b>7,39 €</b>
SOPOUR205520	SOPORTE U REFORZADO	1.5	20-55-20	<b>11,38 €</b>

### JUNTA FLEXIBLE



#### JUNTA FLEXIBLE

- Lona en PVC o PU (400°C/2h)
- Evita las vibraciones en las instalaciones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO EUROS M/L
JF456045PV	JUNTA FLEXIBLE 45 X 60 X 45 CON VAINA/PESTAÑA	<b>11,34 €</b>
JF4515045PV	JUNTA FLEXIBLE 45 X 150 X 45 CON VAINA/PESTAÑA	<b>17,05 €</b>
JF456045ATPV	JUNTA FLEX. 45 X 60 X 45 CON VAINA/PEST. 400°C/2H	<b>14,15 €</b>
JF4515045ATPV	JUNTA FLEX. 45 X 150 X 45 CON VAINA/PEST. 400°C/2H	<b>18,94 €</b>
JF456045M20	JUNTA FLEXIBLE 45 X 60 X 45 CON METU 20	<b>26,88 €</b>
JF4515045M20	JUNTA FLEXIBLE 45 X 150 X 45 CON METU 20	<b>32,55 €</b>
JF456045ATM20	JUNTA FLEXIBLE 45 X 60 X 45 CON METU 20 400°C/2H	<b>29,69 €</b>
JF4515045ATM20	JUNTA FLEXIBLE 45 X 150 X 45 CON METU 20 400°C/2H	<b>34,48 €</b>
JF456045M30	JUNTA FLEXIBLE 45 X 60 X 45 CON METU 30	<b>33,43 €</b>
JF4515045M30	JUNTA FLEXIBLE 45 X 150 X 45 CON METU 30	<b>39,10 €</b>
JF456045ATM30	JUNTA FLEXIBLE 45 X 60 X 45 CON METU 30 400°C/2H	<b>36,25 €</b>
JF4515045ATM30	JUNTA FLEXIBLE 45 X 150 X 45 CON METU 30 400°C/2H	<b>41,03 €</b>

### BURLETE



#### BURLETE PARA CONDUCTO METU INTEGRAL Y POSTIZO

- Diferentes materiales
- Para asegurar el nivel de estanqueidad en la instalación de conductos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD (m)	ROLLOS X CAJA	PRECIO EUROS M/L.
GSK5X15	MT. BURLETE EVA 5 X 15	10	80	<b>0,19 €</b>
3332TA05X1	MT. BURLETE POLIETILENO 5 X 15 CA	10	64	<b>0,38 €</b>
3332RT05X1	MT. BURLETE CAUCHO 5 X 15 CA	10	80	<b>0,89 €</b>
3332KER04X	MT. BURLETE CERAMICO 4 X 18 CA	10	16	<b>2,32 €</b>
3332KER05X	MT. BURLETE CERAMICO 5 X 18 CA	10	16	<b>3,36 €</b>

## CONDUCTO DE CHAPA RECTANGULAR. ACCESORIOS

### MASILLAS

#### MASILLAS Y SELLADORES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ENVASE	PRECIO EUROS UD.
10448	BOTE MASILLA IRON GRIP 601	BOTE 6 KG	<b>41,94 €</b>
52503005	MASILLA POLIMERO MS-12 GRIS DENS. 1.30	CART. 300 ML	<b>6,11 €</b>
MASILLAGQ	CARTUCHO MASILLA ACRILICA GRIS CA-8	CART. 300 ML	<b>2,02 €</b>
CA1500	CARTUCHO MASILLA ALTA Tª CA 1500 GRIS	CART. 300 ML	<b>6,44 €</b>
K84	MASILLA PROMAT K-84	BOTE 15 KG	<b>76,55 €</b>

### SOPORTES ANTIVIBRATORIOS



#### Soportes antivibratorios

- Especialmente diseñados para conductos de ventilación
- Para conductos rectangulares, fijándose al techo mediante varilla roscada M6/M8 y al conducto con tornillos "roscachapa"
- Fabricados en acero galvanizado de 2 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO EUROS UD.
5466002	SOPORTE ANTIVIBRATORIO BRA-L	<b>0,67 €</b>
5466003	SOPORTE ANTIVIBRATORIO BRA-Z	<b>0,70 €</b>