



PERFIMET

SOLIDEZ EN TUS PROYECTOS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

A close-up photograph of galvanized steel profiles, showing the characteristic corrugated or channel-like structure. The image is in grayscale, with a dark background and highlights on the metallic surfaces. The profiles are arranged in a grid-like pattern, receding into the distance.

PERFILES GALVANIZADOS

PERFILES

**PERFILES DE ACERO CONFORMADOS EN FRÍO CON
RECUBRIMIENTO METÁLICO**

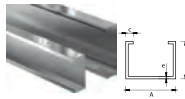
NORMAS DE FABRICACIÓN:

NCh 3378

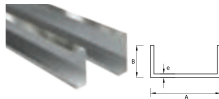
CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL RECUBIERTO.

NORMAS: ASTM A653, SS40, G60 (180g/m² DE ZINC)

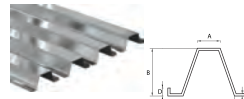
LÍNEA ESTRUCTURAL



PERFICON C

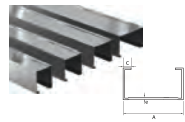


PERFICON U



PERFICON OMEGA

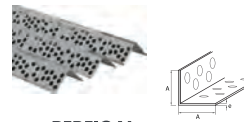
LÍNEA TABIQUERÍA



PERFIGAL MONTANTE

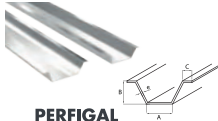


PERFIGAL CANAL

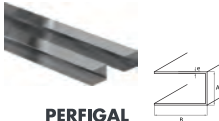


PERFIGAL ÁNGULO ESQUINERO

LÍNEA CIELO

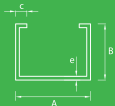


PERFIGAL CIELO PORTANTE

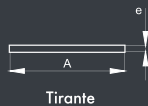


PERFIGAL CANAL PERIMETRAL

PERFICON ESTRUCTURAL



Perficon C



Tirante

PERFICON C

TIRANTE

| Especificaciones Perficon Estructural | Nomenclatura | | | Dimensiones | | | | | Peso Teórica | Largo | Código SAP |
|--|--------------|------|------|-------------|----|----|----|------|-----------------|-------|---------------|
| | | | | A | B | C | D | e | | | |
| MONTANTES | A | Tipo | e | mm | mm | mm | mm | mm | Kg/m | m | |
| Perficon C 2 x 2 x 0,85 | 40 | CA | 0,85 | 40 | 38 | 8 | - | 0,85 | 0,83 | 6,00 | 2000-06000 |
| Perficon C 2 x 3 x 0,85 | 60 | CA | 0,85 | 60 | 38 | 8 | - | 0,85 | 0,96 | 2,40 | 2010-02400 |
| Perficon C 2 x 3 x 0,85 | 60 | CA | 0,85 | 60 | 38 | 8 | - | 0,85 | 0,96 | 3,00 | 2010-03000 |
| Perficon C 2 x 3 x 0,85 | 60 | CA | 0,85 | 60 | 38 | 8 | - | 0,85 | 0,96 | 4,00 | 2010-04000 |
| Perficon C 2 x 3 x 0,85 | 60 | CA | 0,85 | 60 | 38 | 8 | - | 0,85 | 0,96 | 6,00 | 2010-06000 |
| Perficon C 2 x 4 x 0,85 | 90 | CA | 0,85 | 90 | 38 | 12 | - | 0,85 | 1,23 | 2,40 | 2020-02400 |
| Perficon C 2 x 4 x 0,85 | 90 | CA | 0,85 | 90 | 38 | 12 | - | 0,85 | 1,23 | 2,50 | 2020-02500 |
| Perficon C 2 x 4 x 0,85 | 90 | CA | 0,85 | 90 | 38 | 12 | - | 0,85 | 1,23 | 3,00 | 2020-03000 |
| Perficon C 2 x 4 x 0,85 | 90 | CA | 0,85 | 90 | 38 | 12 | - | 0,85 | 1,23 | 4,00 | 2020-04000 |
| Perficon C 2 x 4 x 0,85 | 90 | CA | 0,85 | 90 | 38 | 12 | - | 0,85 | 1,23 | 6,00 | 2020-06000 |
| * Perficon C 2 x 4 x 1,0 | 90 | CA | 1,00 | 90 | 38 | 12 | - | 1,00 | 1,44 | 6,00 | 2025-06000 |
| * Perficon C 2 x 5 x 0,85 | 100 | CA | 0,85 | 100 | 40 | 12 | - | 0,85 | 1,32 | 6,00 | 2040-06000 |
| * Perficon C 2 x 5 x 1,0 | 100 | CA | 1,00 | 100 | 40 | 12 | - | 1,00 | 1,55 | 6,00 | 2041-06000 |
| Perficon C 2 x 6 x 0,85 | 150 | CA | 0,85 | 150 | 40 | 12 | - | 0,85 | 1,64 | 6,00 | 2050-06000 |
| Perficon C 2 x 6 x 1,0 | 150 | CA | 1,00 | 150 | 40 | 12 | - | 1,00 | 1,94 | 6,00 | 2055-06000 |
| Perficon C 2 x 6 x 1,6 | 150 | CA | 1,60 | 150 | 40 | 12 | - | 1,60 | 3,06 | 6,00 | 2057-06000 |
| * Perficon C 2 x 8 x 1,6 | 200 | CA | 1,60 | 200 | 50 | 12 | - | 1,60 | 3,94 | 6,00 | 2061-06000 |
| * * Tirante 50 | 50 | PL | 0,85 | 50 | | | | 0,85 | 0,33 | 60,00 | 2750-01000 |
| * * Tirante 70 | 70 | PL | 0,85 | 70 | | | | 0,85 | 0,46 | 60,00 | 2760-01000 |
| * * Tirante 100 | 100 | PL | 0,85 | 100 | | | | 0,85 | 0,67 | 60,00 | 2770-01000 |
| Angulo Estabilizador | 35 | ANG | 0,85 | 35 | | | | 0,85 | 0,46 | 3,00 | 7070-03000 |
| Angulo Refuerzo | 60X40 | ANG | 0,85 | 60 | 40 | | | 0,85 | 0,67 | 3,00 | 7071-03000 |

* Fabricación a pedido: Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

* * Rollos de 60 mts.

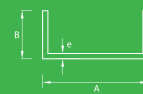
| Especificaciones Perficon Estructural | Nomenclatura | | | Dimensiones | | | | | Peso Teórica | Largo | Código SAP |
|--|--------------|------|------|-------------|----|----|----|------|-----------------|-------|---------------|
| | A | Tipo | e | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| CANALES | | | | | | | | | | | |
| Perficon U 2 x 2 x 0,85 | 42 | C | 0,85 | 42 | 25 | - | - | 0,85 | 0,58 | 6,00 | 2250-06000 |
| Perficon U 2 x 3 x 0,85 | 62 | C | 0,85 | 62 | 25 | - | - | 0,85 | 0,72 | 3,00 | 2260-03000 |
| Perficon U 2 x 3 x 0,85 | 62 | C | 0,85 | 62 | 25 | - | - | 0,85 | 0,72 | 6,00 | 2260-06000 |
| Perficon U 2 x 4 x 0,85 | 92 | C | 0,85 | 92 | 30 | - | - | 0,85 | 1,00 | 3,00 | 2280-03000 |
| Perficon U 2 x 4 x 0,85 | 92 | C | 0,85 | 92 | 30 | - | - | 0,85 | 1,00 | 6,00 | 2280-06000 |
| * Perficon U 2 x 4 x 1,0 | 92 | C | 1,00 | 92 | 30 | - | - | 1,00 | 1,17 | 6,00 | 2285-06000 |
| Perficon U 2 x 5 x 0,85 | 103 | C | 0,85 | 103 | 30 | - | - | 0,85 | 1,06 | 6,00 | 2300-06000 |
| * Perficon U 2 x 5 x 1,0 | 103 | C | 1,00 | 103 | 30 | - | - | 1,00 | 1,25 | 6,00 | 2305-06000 |
| Perficon U 2 x 6 x 0,85 | 153 | C | 0,85 | 153 | 30 | - | - | 0,85 | 1,40 | 6,00 | 2320-06000 |
| Perficon U 2 x 6 x 1,0 | 153 | C | 1,00 | 153 | 30 | - | - | 1,00 | 1,65 | 6,00 | 2325-06000 |

| Especificaciones Perficon Estructural | Nomenclatura | | | Dimensiones | | | | | Peso Teórica | Largo | Código SAP |
|--|--------------|------|------|-------------|----|----|----|------|-----------------|-------|---------------|
| | A | Tipo | e | mm | mm | mm | mm | mm | | | |
| OMEGAS | | | | | | | | | | | |
| Perficon Omega Eco 35 x 0,5 | 35 | OMA | 0,50 | 38 | 35 | 15 | 8 | 0,50 | 0,59 | 3,00 | 2530-03000 |
| Perficon Omega Eco 35 x 0,5 | 35 | OMA | 0,50 | 38 | 35 | 15 | 8 | 0,50 | 0,59 | 6,00 | 2530-06000 |
| Perficon Omega Nor 35 x 0,85 | 35 | OMA | 0,85 | 38 | 35 | 15 | 8 | 0,85 | 0,98 | 3,00 | 2520-03000 |
| Perficon Omega Nor 35 x 0,85 | 35 | OMA | 0,85 | 38 | 35 | 15 | 8 | 0,85 | 0,98 | 6,00 | 2520-06000 |

* Fabricación a pedido: Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

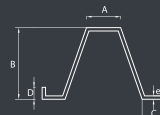
PERFICON U

PERFICON ESTRUCTURAL



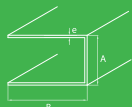
Perficon U

OMEGA

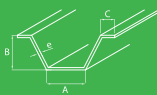


Perficon Omega

**PERFIGAL
TABIQUES
Y CIELO**



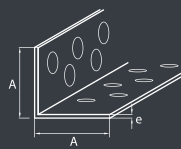
Canal Perimetral



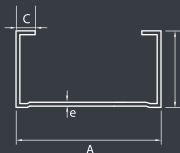
Cielo Portante

**CIELO
TABIQUES**

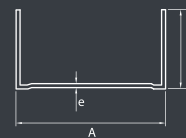
| Especificaciones Perfigal tabiques y cielo | Dimensiones | | | | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|---|-------------|----|----|------|-----------------|-------|---------------|
| | A | B | C | e | | | |
| | mm | mm | mm | mm | Kg/m | m | |
| Montante Normal | 60 | 38 | 6 | 0,50 | 0,56 | 2,40 | 3000-02400 |
| Montante Normal | 60 | 38 | 6 | 0,50 | 0,56 | 3,00 | 3000-03000 |
| Montante Económico | 38 | 38 | 6 | 0,50 | 0,48 | 2,40 | 3010-02400 |
| Montante Económico | 38 | 38 | 6 | 0,50 | 0,48 | 3,00 | 3010-03000 |
| Canal Normal | 61 | 20 | - | 0,50 | 0,39 | 3,00 | 3250-03000 |
| Canal Económica | 39 | 20 | - | 0,50 | 0,31 | 3,00 | 3260-03000 |
| Ángulo Esquinero | 30 | - | - | 0,40 | 0,18 | 2,40 | C3500-02400 |
| Ángulo Esquinero | 30 | - | - | 0,40 | 0,18 | 3,00 | C3500-03000 |
| Ángulo Esquinero | 25 | - | - | 0,40 | 0,15 | 2,40 | C3501-02400 |
| Ángulo Esquinero | 25 | - | - | 0,40 | 0,15 | 3,00 | C3501-03000 |
| Cielo Portante | 40 | 18 | 10 | 0,50 | 0,38 | 3,00 | 3751-03000 |
| Cielo Portante | 40 | 18 | 10 | 0,50 | 0,38 | 6,00 | 3751-06000 |
| Canal Perimetral | 20 | 25 | - | 0,50 | 0,25 | 3,00 | 3760-03000 |



Ángulo Esquinero



Perfigal Montante



Perfigal Canal



PERFILES DE ACERO CONFORMADOS EN FRÍO

NORMAS DE FABRICACIÓN:

NCh 3576.

CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:

NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

NCh 3518, ESPESOR NOMINAL $> 1,5\text{mm}$

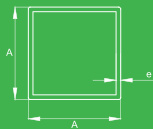
ASTM A500, ESPESOR NOMINAL $\leq 1,5\text{mm}$

CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:

NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

PERFILES DE ACERO



Cuadrado

NORMAS DE FABRICACIÓN:
 NCh 3518, ESPESOR NOMINAL > 1,5mm
 ASTM A500, ESPESOR NOMINAL ≤ 1,5mm
 CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:
 NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.
 CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

CUADRADO

| Especificaciones Cuadrados | Dimensiones | | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|----------------------------|-------------|------|--------------|-------|------------|
| | A | e | | | |
| | mm | mm | Kg/m | m | |
| Cuadrado | 15 | 1,00 | 0,42 | 6,00 | 1350-06000 |
| Cuadrado | 15 | 1,50 | 0,59 | 6,00 | 1355-06000 |
| Cuadrado | 20 | 1,00 | 0,58 | 6,00 | 1370-06000 |
| Cuadrado | 20 | 1,50 | 0,83 | 6,00 | 1375-06000 |
| Cuadrado | 20 | 2,00 | 1,05 | 6,00 | 1381-06000 |
| * Cuadrado | 25 | 1,00 | 0,73 | 6,00 | 1400-06000 |
| Cuadrado | 25 | 1,50 | 1,06 | 6,00 | 1405-06000 |
| Cuadrado | 25 | 2,00 | 1,36 | 6,00 | 1411-06000 |
| Cuadrado | 30 | 1,00 | 0,89 | 6,00 | 1420-06000 |
| Cuadrado | 30 | 1,50 | 1,30 | 6,00 | 1425-06000 |
| Cuadrado | 30 | 2,00 | 1,68 | 6,00 | 1431-06000 |
| Cuadrado | 40 | 1,00 | 1,20 | 6,00 | 1450-06000 |
| Cuadrado | 40 | 1,50 | 1,77 | 6,00 | 1455-06000 |
| Cuadrado | 40 | 2,00 | 2,31 | 6,00 | 1461-06000 |
| Cuadrado | 40 | 3,00 | 3,30 | 6,00 | 1462-06000 |
| Cuadrado | 50 | 1,50 | 2,24 | 6,00 | 1470-06000 |
| Cuadrado | 50 | 2,00 | 2,93 | 6,00 | 1475-06000 |
| Cuadrado | 50 | 3,00 | 4,25 | 6,00 | 1476-06000 |
| Cuadrado | 75 | 2,00 | 4,50 | 6,00 | 1490-06000 |
| Cuadrado | 75 | 3,00 | 6,60 | 6,00 | 1491-06000 |
| Cuadrado | 75 | 4,00 | 8,59 | 6,00 | 1492-06000 |
| Cuadrado | 75 | 5,00 | 10,48 | 6,00 | 1493-06000 |
| Cuadrado | 100 | 2,00 | 6,07 | 6,00 | 1500-06000 |
| Cuadrado | 100 | 3,00 | 8,96 | 6,00 | 1501-06000 |
| Cuadrado | 100 | 4,00 | 11,73 | 6,00 | 1502-06000 |
| Cuadrado | 100 | 5,00 | 14,41 | 6,00 | 1503-06000 |
| Cuadrado | 150 | 3,00 | 13,67 | 6,00 | 1525-06000 |
| Cuadrado | 150 | 4,00 | 18,01 | 6,00 | 1530-06000 |
| Cuadrado | 150 | 5,00 | 22,26 | 6,00 | 1535-06000 |

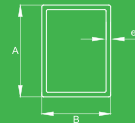
* Fabricación a pedido. Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

| Especificaciones Rectángulos | Dimensiones | | | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|---------------------------------|-------------|-----|------|-----------------|-------|---------------|
| | A | B | e | Kg/m | m | |
| | mm | mm | mm | | | |
| Rectangular | 25 | 15 | 1,00 | 0,58 | 6,00 | 1722-06000 |
| Rectangular | 25 | 15 | 1,50 | 0,83 | 6,00 | 1727-06000 |
| Rectangular | 30 | 20 | 1,00 | 0,73 | 6,00 | 1752-06000 |
| Rectangular | 30 | 20 | 1,50 | 1,06 | 6,00 | 1757-06000 |
| Rectangular | 30 | 20 | 2,00 | 1,36 | 6,00 | 1763-06000 |
| Rectangular | 40 | 20 | 1,00 | 0,89 | 6,00 | 1770-06000 |
| Rectangular | 40 | 20 | 1,50 | 1,30 | 6,00 | 1775-06000 |
| Rectangular | 40 | 20 | 2,00 | 1,68 | 6,00 | 1781-06000 |
| * Rectangular | 40 | 30 | 1,00 | 1,05 | 6,00 | 1791-06000 |
| Rectangular | 40 | 30 | 1,50 | 1,53 | 6,00 | 1792-06000 |
| Rectangular | 40 | 30 | 2,00 | 1,99 | 6,00 | 1798-06000 |
| Rectangular | 50 | 20 | 1,50 | 1,53 | 6,00 | 1807-06000 |
| Rectangular | 50 | 20 | 2,00 | 1,99 | 6,00 | 1805-06000 |
| Rectangular | 50 | 30 | 1,00 | 1,20 | 6,00 | 1810-06000 |
| Rectangular | 50 | 30 | 1,50 | 1,77 | 6,00 | 1811-06000 |
| Rectangular | 50 | 30 | 2,00 | 2,31 | 6,00 | 1818-06000 |
| Rectangular | 50 | 30 | 3,00 | 3,30 | 6,00 | 1819-06000 |
| Rectangular | 60 | 40 | 1,50 | 2,24 | 6,00 | 1830-06000 |
| Rectangular | 60 | 40 | 2,00 | 2,93 | 6,00 | 1836-06000 |
| Rectangular | 60 | 40 | 3,00 | 4,25 | 6,00 | 1837-06000 |
| Rectangular | 70 | 30 | 2,00 | 2,93 | 6,00 | 1839-06000 |
| Rectangular | 70 | 30 | 3,00 | 4,25 | 6,00 | 1841-06000 |
| Rectangular | 80 | 40 | 2,00 | 3,56 | 6,00 | 1842-06000 |
| Rectangular | 80 | 40 | 3,00 | 5,19 | 6,00 | 1843-06000 |
| Rectangular | 100 | 50 | 2,00 | 4,50 | 6,00 | 1850-06000 |
| Rectangular | 100 | 50 | 3,00 | 6,60 | 6,00 | 1851-06000 |
| Rectangular | 100 | 50 | 4,00 | 8,59 | 6,00 | 1852-06000 |
| Rectangular | 100 | 50 | 5,00 | 10,48 | 6,00 | 1854-06000 |
| Rectangular | 150 | 50 | 2,00 | 6,07 | 6,00 | 1853-06000 |
| Rectangular | 150 | 50 | 3,00 | 8,96 | 6,00 | 1855-06000 |
| Rectangular | 150 | 50 | 4,00 | 11,73 | 6,00 | 1856-06000 |
| Rectangular | 150 | 50 | 5,00 | 14,41 | 6,00 | 1857-06000 |
| Rectangular | 200 | 100 | 3,00 | 13,67 | 6,00 | 1890-06000 |
| Rectangular | 200 | 100 | 4,00 | 18,01 | 6,00 | 1891-06000 |
| Rectangular | 200 | 100 | 5,00 | 22,26 | 6,00 | 1895-06000 |

* Fabricación a pedido. Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

RECTÁNGULO

PERFILES DE ACERO



Rectángulo

NORMAS DE FABRICACIÓN:
 NCh 3518, ESPESOR
 NOMINAL > 1,5mm
 ASTM A500, ESPESOR
 NOMINAL ≤ 1,5mm
 CALIDAD DEL ACERO
 ESTRUCTURAL:
 NORMAS: ASTM A36,
 ASTM A1011, O
 EQUIVALENTE.
 CLASIFICACIÓN SEGÚN
 NCh 203.

PERFILES DE ACERO



Tubo

NORMAS DE FABRICACIÓN:
 NCh 3518, ESPESOR NOMINAL > 1,5mm
 ASTM A500, ESPESOR NOMINAL ≤ 1,5mm
 CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:
 NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.
 CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

TUBOS

| Especificaciones Tubos | Diámetro D | | e | | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|------------------------|------------|-------|------|------|--------------|------------|------------|
| | pulg. | mm | mm | Kg/m | m | | |
| Tubo | 5/8" | 15,88 | 0,90 | 0,33 | 6,00 | 1055-06000 | |
| Tubo | 5/8" | 15,88 | 1,00 | 0,37 | 6,00 | 1056-06000 | |
| * Tubo | 5/8" | 15,88 | 1,20 | 0,43 | 6,00 | 1058-06000 | |
| Tubo | 5/8" | 15,88 | 1,50 | 0,53 | 6,00 | 1062-06000 | |
| Tubo | 5/8" | 15,88 | 2,00 | 0,68 | 6,00 | 1069-06000 | |
| Tubo | 3/4" | 19,05 | 0,90 | 0,40 | 6,00 | 1083-06000 | |
| Tubo | 3/4" | 19,05 | 1,00 | 0,45 | 6,00 | 1084-06000 | |
| Tubo | 3/4" | 19,05 | 1,20 | 0,53 | 6,00 | 1086-06000 | |
| Tubo | 3/4" | 19,05 | 1,50 | 0,65 | 6,00 | 1090-06000 | |
| Tubo | 3/4" | 19,05 | 2,00 | 0,84 | 6,00 | 1096-06000 | |
| Tubo | 7/8" | 22,22 | 0,90 | 0,47 | 6,00 | 1113-06000 | |
| Tubo | 7/8" | 22,22 | 1,00 | 0,52 | 6,00 | 1114-06000 | |
| Tubo | 7/8" | 22,22 | 1,20 | 0,62 | 6,00 | 1116-06000 | |
| Tubo | 7/8" | 22,22 | 1,50 | 0,77 | 6,00 | 1119-06000 | |
| Tubo | 7/8" | 22,22 | 2,00 | 1,00 | 6,00 | 1126-06000 | |
| Tubo | 1" | 25,4 | 0,90 | 0,54 | 6,00 | 1141-06000 | |
| Tubo | 1" | 25,4 | 1,00 | 0,60 | 6,00 | 1142-06000 | |
| Tubo | 1" | 25,4 | 1,20 | 0,72 | 6,00 | 1144-06000 | |
| Tubo | 1" | 25,4 | 1,50 | 0,88 | 6,00 | 1147-06000 | |
| Tubo | 1" | 25,4 | 2,00 | 1,15 | 6,00 | 1154-06000 | |
| Tubo | 1 1/4" | 31,75 | 0,90 | 0,68 | 6,00 | 1171-06000 | |
| Tubo | 1 1/4" | 31,75 | 1,00 | 0,76 | 6,00 | 1172-06000 | |
| * Tubo | 1 1/4" | 31,75 | 1,20 | 0,90 | 6,00 | 1174-06000 | |
| Tubo | 1 1/4" | 31,75 | 1,50 | 1,12 | 6,00 | 1176-06000 | |
| Tubo | 1 1/4" | 31,75 | 2,00 | 1,47 | 6,00 | 1183-06000 | |
| * Tubo | 1 1/2" | 38,1 | 0,90 | 0,83 | 6,00 | 1200-06000 | |
| * Tubo | 1 1/2" | 38,1 | 1,00 | 0,91 | 6,00 | 1201-06000 | |
| * Tubo | 1 1/2" | 38,1 | 1,20 | 1,09 | 6,00 | 1203-06000 | |

* Fabricación a pedido: Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

TUBOS

| Especificaciones Tubos | Diámetro D | | e | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|------------------------|------------|-------|------|--------------|-------|------------|
| | pulg. | mm | mm | Kg/m | m | |
| Tubo | 1 1/2" | 38,1 | 1,50 | 1,35 | 6,00 | 1206-06000 |
| Tubo | 1 1/2" | 38,1 | 2,00 | 1,78 | 6,00 | 1213-06000 |
| * Tubo | 1 3/4" | 44,45 | 0,90 | 0,97 | 6,00 | 1220-06000 |
| * Tubo | 1 3/4" | 44,45 | 1,00 | 1,07 | 6,00 | 1221-06000 |
| * Tubo | 1 3/4" | 44,45 | 1,20 | 1,28 | 6,00 | 1223-06000 |
| Tubo | 1 3/4" | 44,45 | 1,50 | 1,59 | 6,00 | 1225-06000 |
| Tubo | 1 3/4" | 44,45 | 2,00 | 2,09 | 6,00 | 1231-06000 |
| * Tubo | 2" | 50,8 | 0,90 | 1,11 | 6,00 | 1240-06000 |
| Tubo | 2" | 50,8 | 1,00 | 1,23 | 6,00 | 1241-06000 |
| * Tubo | 2" | 50,8 | 1,20 | 1,47 | 6,00 | 1243-06000 |
| Tubo | 2" | 50,8 | 1,50 | 1,82 | 6,00 | 1246-06000 |
| Tubo | 2" | 50,8 | 2,00 | 2,41 | 6,00 | 1253-06000 |
| Tubo | 2" | 50,8 | 3,00 | 3,54 | 6,00 | 1254-06000 |
| * Tubo | 2 1/2" | 63,5 | 1,00 | 1,54 | 6,00 | 1270-06000 |
| Tubo | 2 1/2" | 63,5 | 1,50 | 2,29 | 6,00 | 1275-06000 |
| Tubo | 2 1/2" | 63,5 | 2,00 | 3,03 | 6,00 | 1281-06000 |
| Tubo | 2 1/2" | 63,5 | 3,00 | 4,48 | 6,00 | 1282-06000 |
| Tubo | 3" | 76,2 | 2,00 | 3,66 | 6,00 | 1290-06000 |
| Tubo | 3" | 76,2 | 3,00 | 5,42 | 6,00 | 1291-06000 |

* Fabricación a pedido: Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

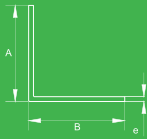
PERFILES DE ACERO



Tubo

NORMAS DE FABRICACIÓN:
 NCh 3518, ESPESOR NOMINAL > 1,5mm
 ASTM A500, ESPESOR NOMINAL ≤ 1,5mm
 CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:
 NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.
 CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

PERFILES DE ACERO



Ángulos

NORMAS DE FABRICACIÓN:
NCh 3576.
CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:
NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.
CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

ÁNGULOS

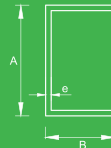
| Especificaciones Ángulos | Dimensiones | | | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|-----------------------------|-------------|----|------|-----------------|-------|---------------|
| | A | B | e | | | |
| | mm | mm | mm | Kg/m | m | |
| Ángulo | 20 | 20 | 2,00 | 0,58 | 6,00 | 4000-06000 |
| Ángulo | 20 | 20 | 3,00 | 0,83 | 6,00 | 4001-06000 |
| Ángulo | 25 | 25 | 2,00 | 0,73 | 6,00 | 4005-06000 |
| Ángulo | 25 | 25 | 3,00 | 1,06 | 6,00 | 4006-06000 |
| Ángulo | 30 | 30 | 2,00 | 0,89 | 6,00 | 4011-06000 |
| Ángulo | 30 | 30 | 3,00 | 1,30 | 6,00 | 4010-06000 |
| Ángulo | 30 | 30 | 4,00 | 1,68 | 6,00 | 4012-06000 |
| Ángulo | 40 | 40 | 2,00 | 1,20 | 6,00 | 4018-06000 |
| Ángulo | 40 | 40 | 3,00 | 1,77 | 6,00 | 4020-06000 |
| Ángulo | 40 | 40 | 4,00 | 2,31 | 6,00 | 4025-06000 |
| Ángulo | 50 | 50 | 2,00 | 1,52 | 6,00 | 4029-06000 |
| Ángulo | 50 | 50 | 3,00 | 2,24 | 6,00 | 4030-06000 |
| Ángulo | 50 | 50 | 4,00 | 2,93 | 6,00 | 4031-06000 |
| Ángulo | 50 | 50 | 5,00 | 3,60 | 6,00 | 4033-06000 |
| Ángulo | 65 | 65 | 3,00 | 2,95 | 6,00 | 4036-06000 |
| Ángulo | 65 | 65 | 4,00 | 3,88 | 6,00 | 4037-06000 |
| Ángulo | 65 | 65 | 5,00 | 4,78 | 6,00 | 4038-06000 |
| Ángulo | 80 | 80 | 3,00 | 3,65 | 6,00 | 4042-06000 |
| Ángulo | 80 | 80 | 4,00 | 4,82 | 6,00 | 4041-06000 |
| Ángulo | 80 | 80 | 5,00 | 5,96 | 6,00 | 4043-06000 |

| Especificaciones Canales | Dimensiones | | | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|-----------------------------|-------------|----|------|-----------------|-------|---------------|
| | A | B | e | | | |
| | mm | mm | mm | Kg/m | m | |
| Canal | 50 | 25 | 2,00 | 1,47 | 6,00 | 4515-06000 |
| Canal | 50 | 25 | 3,00 | 2,12 | 6,00 | 4516-06000 |
| Canal | 80 | 40 | 2,00 | 2,41 | 6,00 | 4525-06000 |
| Canal | 80 | 40 | 3,00 | 3,54 | 6,00 | 4530-06000 |
| Canal | 80 | 40 | 4,00 | 4,61 | 6,00 | 4535-06000 |
| Canal | 80 | 40 | 5,00 | 5,63 | 6,00 | 4538-06000 |
| Canal | 100 | 50 | 2,00 | 3,04 | 6,00 | 4540-06000 |
| Canal | 100 | 50 | 3,00 | 4,48 | 6,00 | 4545-06000 |
| Canal | 100 | 50 | 4,00 | 5,87 | 6,00 | 4546-06000 |
| Canal | 100 | 50 | 5,00 | 7,20 | 6,00 | 4547-06000 |
| Canal | 125 | 50 | 2,00 | 3,43 | 6,00 | 4550-06000 |
| Canal | 125 | 50 | 3,00 | 5,07 | 6,00 | 4560-06000 |
| Canal | 125 | 50 | 4,00 | 6,65 | 6,00 | 4561-06000 |
| Canal | 125 | 50 | 5,00 | 8,19 | 6,00 | 4562-06000 |
| Canal | 150 | 50 | 2,00 | 3,82 | 6,00 | 4585-06000 |
| Canal | 150 | 50 | 3,00 | 5,66 | 6,00 | 4590-06000 |
| Canal | 150 | 50 | 4,00 | 7,44 | 6,00 | 4591-06000 |
| Canal | 150 | 50 | 5,00 | 9,17 | 6,00 | 4592-06000 |
| Canal | 150 | 75 | 3,00 | 6,83 | 6,00 | 4593-06000 |
| Canal | 150 | 75 | 4,00 | 9,01 | 6,00 | 4594-06000 |
| * Canal | 175 | 50 | 2,00 | 4,21 | 6,00 | 4595-06000 |
| * Canal | 175 | 50 | 3,00 | 6,24 | 6,00 | 4596-06000 |
| Canal | 200 | 50 | 2,00 | 4,61 | 6,00 | 4600-06000 |
| Canal | 200 | 50 | 3,00 | 6,83 | 6,00 | 4605-06000 |
| Canal | 200 | 50 | 4,00 | 9,01 | 6,00 | 4610-06000 |
| Canal | 200 | 50 | 5,00 | 11,13 | 6,00 | 4620-06000 |
| Canal | 250 | 50 | 2,00 | 5,39 | 6,00 | 4649-06000 |
| Canal | 250 | 50 | 3,00 | 8,01 | 6,00 | 4650-06000 |
| Canal | 250 | 50 | 4,00 | 10,58 | 6,00 | 4655-06000 |
| Canal | 250 | 50 | 5,00 | 13,09 | 6,00 | 4670-06000 |

* Fabricación a pedido. Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

CANALES

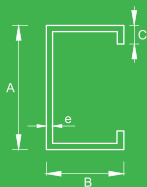
PERFILES DE ACERO



Canales

NORMAS DE FABRICACIÓN:
NCh 3576.
CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:
NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE. CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

PERFILES DE ACERO



Costaneras









NORMAS DE FABRICACIÓN:
NCh 3576.
CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:
NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.
CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

COSTANERAS

| Especificaciones Costaneras | Dimensiones | | | | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|-----------------------------|-------------|----|----|------|--------------|-------|------------|
| | A | B | C | e | | | |
| | mm | mm | mm | mm | Kg/m | m | |
| Costanera | 80 | 40 | 15 | 2,00 | 2,78 | 6,00 | 4750-06000 |
| Costanera | 80 | 40 | 15 | 3,00 | 4,01 | 6,00 | 4755-06000 |
| Costanera | 80 | 40 | 15 | 4,00 | 5,14 | 6,00 | 4760-06000 |
| Costanera | 100 | 50 | 15 | 2,00 | 3,40 | 6,00 | 4780-06000 |
| Costanera | 100 | 50 | 15 | 3,00 | 4,95 | 6,00 | 4783-06000 |
| Costanera | 100 | 50 | 15 | 4,00 | 6,40 | 6,00 | 4784-06000 |
| Costanera | 125 | 50 | 15 | 2,00 | 3,80 | 6,00 | 4786-06000 |
| Costanera | 125 | 50 | 15 | 3,00 | 5,54 | 6,00 | 4787-06000 |
| Costanera | 125 | 50 | 15 | 4,00 | 7,18 | 6,00 | 4788-06000 |
| Costanera | 150 | 50 | 15 | 2,00 | 4,19 | 6,00 | 4809-06000 |
| Costanera | 150 | 50 | 15 | 3,00 | 6,13 | 6,00 | 4810-06000 |
| Costanera | 150 | 50 | 15 | 4,00 | 7,97 | 6,00 | 4811-06000 |
| Costanera | 150 | 75 | 15 | 3,00 | 7,31 | 6,00 | 4812-06000 |
| * Costanera | 175 | 50 | 15 | 3,00 | 6,72 | 6,00 | 4815-06000 |
| * Costanera | 200 | 50 | 15 | 2,00 | 4,97 | 6,00 | 4819-06000 |
| Costanera | 200 | 50 | 15 | 3,00 | 7,31 | 6,00 | 4820-06000 |
| Costanera | 200 | 50 | 15 | 4,00 | 9,54 | 6,00 | 4821-06000 |

* Fabricación a pedido: Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

COLORES SEGÚN ESPESOR

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0,90 mm | 1,0 mm | 1,2 mm | 1,5 mm | 2,0 mm | 3,0 mm | 4,0 mm | 5,0 mm |



@Perfimet



@perfimetcl



Perfimet S.A



+ 562 2757 8600



www.perfimet.cl

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

