

# PERFIMET

SOLIDEZ EN TUS PROYECTOS

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS



**PERFILES GALVANIZADOS**

**PERFILES**

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

**NORMAS DE FABRICACIÓN:**

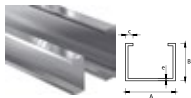
NCh 3378

CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL RECUBIERTO.

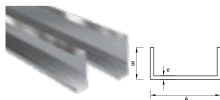
NORMAS: ASTM A653, SS40, G60 (180g/m<sup>2</sup> DE ZINC)

## LÍNEA ESTRUCTURAL

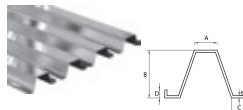
---



**PERFICON C**



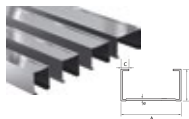
**PERFICON U**



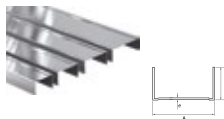
**PERFICON  
OMEGA**

## LÍNEA TABIQUERÍA

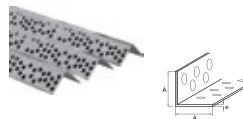
---



**PERFIGAL  
MONTANTE**



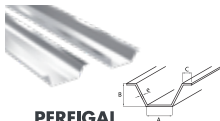
**PERFIGAL  
CANAL**



**PERFIGAL  
ÁNGULO  
ESQUINERO**

## LÍNEA CIELO

---

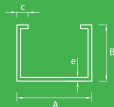


**PERFIGAL  
CIELO PORTANTE**



**PERFIGAL  
CANAL PERIMETRAL**

# PERFICON ESTRUCTURAL



Perficon C



Tirante

## PERFICON C

## TIRANTE

| Especificaciones<br>Perficon Estructural | Nomenclatura |             |          | Dimensiones |    |    |    |      | Peso<br>Teórico | Largo    | Código<br>SAP |
|--|--------------|-------------|----------|-------------|----|----|----|------|-----------------|----------|---------------|
|  |              |             |          | A           | B  | C  | D  | e    |                 |          |               |
| <b>MONTANTES</b>                         | <b>A</b>     | <b>Tipo</b> | <b>e</b> | mm          | mm | mm | mm | mm   | <b>Kg/m</b>     | <b>m</b> |               |
| 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    |
| Ángulo Estabilizador                     | 35           | ANG         | 0,85     | 35          | -  | -  | -  | 0,85 | 0,46            | 3,00     | 7070-03000    |
| Ángulo Refuerzo                          | 60X40        | ANG         | 0,85     | 60          | 40 | -  | -  | 0,85 | 0,67            | 3,00     | 7071-03000    |

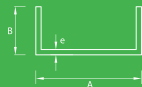
\* Fabricación a pedido: Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

\*\* Rollos de 60 mts.

## PERFICON ESTRUCTURAL

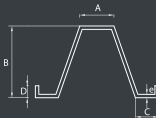
# PERFICON U

| Especificaciones<br>Perficon Estructural | Nomenclatura |             |          | Dimensiones |    |    |    |      | Peso<br>Teórico | Largo | Código<br>SAP |
|--|--------------|-------------|----------|-------------|----|----|----|------|-----------------|-------|---------------|
|  |              |             |          | A           | B  | C  | D  | e    |                 |       |               |
| <b>CANALES</b>                           | <b>A</b>     | <b>Tipo</b> | <b>e</b> | mm          | mm | mm | mm | mm   | Kg/m            | m     |               |
| 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    |



Perficon U

| Especificaciones<br>Perficon Estructural | Nomenclatura |          |    | Dimensiones |    |    |      |      | Peso<br>Teórico | Largo      | Código<br>SAP |
|--|--------------|----------|----|-------------|----|----|------|------|-----------------|------------|---------------|
|  |              |          |    | A           | B  | C  | D    | e    |                 |            |               |
| <b>OMEGAS</b>                            | <b>Tipo</b>  | <b>e</b> | mm | mm          | mm | mm | mm   | mm   | Kg/m            | m          |               |
| 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 |               |

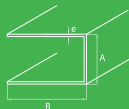


Perficon Omega

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

# OMEGA

## PERFIGAL TABIQUES Y CIELO



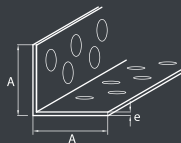
Canal Perimetral



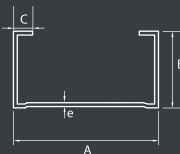
Cielo Portante

# TABIQUES CIELO

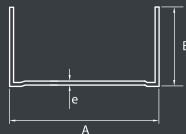
| Especificaciones<br>Perfigal tabiques y cielo | Dimensiones |    |    |      | Peso<br>Teórico | Largo | Código<br>SAP |
|---|-------------|----|----|------|-----------------|-------|---------------|
|   | A           | B  | C  | e    |                 |       |               |
|   | mm          | 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  $> 1,5\text{mm}$

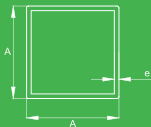
ASTM A500, ESPESOR NOMINAL  $\leq 1,5\text{mm}$

CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:

NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

## PERFILES DE ACERO



Cuadrado

# 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.

| Especificaciones Cuadrados | Dimensiones |      | Peso Teórico Kg/m | Largo m | Código SAP |
|----------------------------|-------------|------|-------------------|---------|------------|
|                            | A mm        | e mm |                   |         |            |
| 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                 | 50          | 4,00 | 5,45              | 6,00    | 1477-06000 |
| Cuadrado                   | 60          | 1,50 | 2,71              | 6,00    | 1482-06000 |
| Cuadrado                   | 60          | 2,00 | 3,56              | 6,00    | 1483-06000 |
| Cuadrado                   | 60          | 3,00 | 5,19              | 6,00    | 1484-06000 |
| 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.

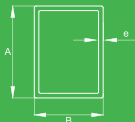


| Especificaciones<br>Rectángulos | Dimensiones |         |         | Peso<br>Teórico | Largo | Código<br>SAP |
|---------------------------------|-------------|---------|---------|-----------------|-------|---------------|
|                                 | A<br>mm     | B<br>mm | e<br>mm | Kg/m            | m     |               |
| 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                   | 80          | 40      | 4,00    | 6,71            | 6,00  | 1845-06000    |
| 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                   | 150         | 100     | 3,00    | 11,31           | 6,00  | 1860-06000    |
| * Rectangular                   | 150         | 100     | 4,00    | 14,87           | 6,00  | 1870-06000    |
| 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

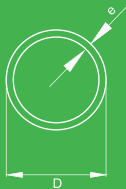
## PERFILES DE ACERO



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

# TUBOS

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.

| 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.

## PERFILES DE ACERO

# TUBOS



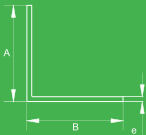
Tubo

| Especificaciones Tubos | Diámetro D |       | e    | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|------------------------|------------|-------|------|--------------|-------|------------|
|                        | pulg.      | mm    |      |              |       |            |
| 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.

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

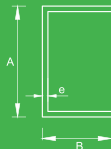
| Especificaciones<br>Ángulos | Dimensiones |    |      | Peso Teórico | Largo | Código SAP |
|-----------------------------|-------------|----|------|--------------|-------|------------|
|                             | A           | B  | e    | Kg/m         | m     |            |
| Ángulo                      | 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<br>Canales | Dimensiones |    |      | Peso<br>Teórico | Largo | Código<br>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

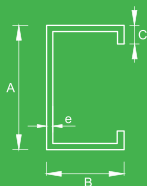
## PERFILES DE ACERO



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    | 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](http://www.perfimet.cl)**

**ISO 9001**

**BUREAU VERITAS  
Certification**

