

**PERFIMET**

SOLIDEZ EN TUS PROYECTOS

**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**

**PERFILES GALVANIZADOS**

**PERFILES**

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

### **NORMAS DE FABRICACIÓN:**

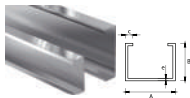
NCh 3378

CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL RECUBIERTO.

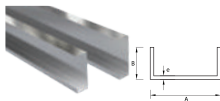
NORMAS: ASTM A653, SS40, G60 (180g/m<sup>2</sup> DE ZINC)

## LÍNEA ESTRUCTURAL

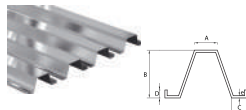
---



**PERFICON C**



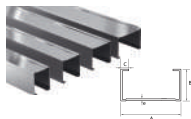
**PERFICON U**



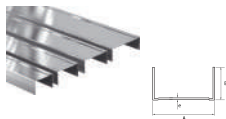
**PERFICON  
OMEGA**

## LÍNEA TABIQUERÍA

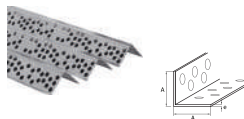
---



**PERFIGAL  
MONTANTE**



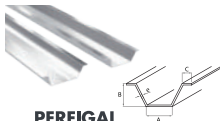
**PERFIGAL  
CANAL**



**PERFIGAL  
ÁNGULO  
ESQUINERO**

## LÍNEA CIELO

---

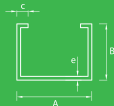


**PERFIGAL  
CIELO PORTANTE**



**PERFIGAL  
CANAL PERIMETRAL**

# PERFICON ESTRUCTURAL



Perficon C

## PERFICON C

Especificaciones Perficon Estructural	Nomenclatura			Dimensiones					Peso Teórico	Largo	Código 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.



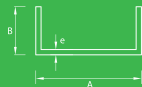
Tirante

## TIRANTE

## PERFICON ESTRUCTURAL

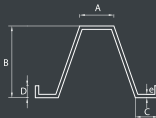
# PERFICON U

Especificaciones Perficon Estructural	Nomenclatura	Dimensiones						Peso Teórico	Largo	Código SAP
		A	B	C	D	e				
<b>CANALES</b>	<b>A Tipo 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 Perficon Estructural	Nomenclatura	Dimensiones						Peso Teórico	Largo	Código SAP
		A	B	C	D	e				
<b>OMEGAS</b>	<b>Tipo e</b>	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	

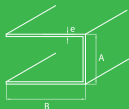


Perficon Omega

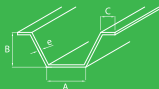
\* Fabricación a pedido: Consultar cantidades mínimas y plazos de fabricación.

# OMEGA

## PERFIGAL TABIQUES Y CIELO



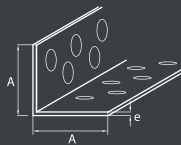
Canal Perimetral



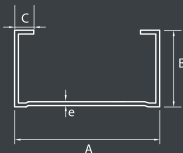
Cielo Portante

# TABIQUES CIELO

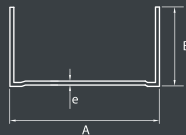
Especificaciones Perfigal tabiques y cielo	Dimensiones				Peso Teórico	Largo	Código SAP
	A	B	C	e			
	mm	mm	mm	mm	Kg/m	m	
Montante Normal	60	38	6	0,50	0,56	2,40	3000-02400
Montante Normal	60	38	6	0,50	0,56	3,00	3000-03000
Montante Económico	38	38	6	0,50	0,48	2,40	3010-02400
Montante Económico	38	38	6	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  $> 1,5\text{mm}$

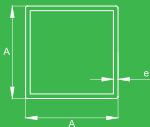
ASTM A500, ESPESOR NOMINAL  $\leq 1,5\text{mm}$

CALIDAD DEL ACERO ESTRUCTURAL:

NORMAS: ASTM A36, ASTM A1011, O EQUIVALENTE.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 203.

## PERFILES DE ACERO



Cuadrado

# 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	Largo	Código SAP
	A	e	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.

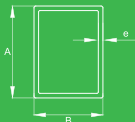


Especificaciones Rectángulos	Dimensiones			Peso Teórico	Largo	Código SAP
	A	B	e			
	mm	mm	mm	Kg/m	m	
Rectangular	25	15	1,00	0,58	6,00	1722-06000
Rectangular	25	15	1,50	0,83	6,00	1727-06000
Rectangular	30	20	1,00	0,73	6,00	1752-06000
Rectangular	30	20	1,50	1,06	6,00	1757-06000
Rectangular	30	20	2,00	1,36	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	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

# 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.

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

# TUBOS



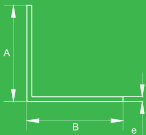
Tubo

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.

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

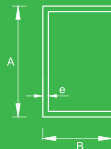
Especificaciones Ángulos	Dimensiones			Peso Teórico	Largo	Código SAP
	A	B	e	Kg/m	m	
Ángulo	20	20	2,00	0,58	6,00	4000-06000
Ángulo	20	20	3,00	0,83	6,00	4001-06000
Ángulo	25	25	2,00	0,73	6,00	4005-06000
Ángulo	25	25	3,00	1,06	6,00	4006-06000
Ángulo	30	30	2,00	0,89	6,00	4011-06000
Ángulo	30	30	3,00	1,30	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

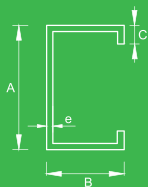
## PERFILES DE ACERO



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	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**

