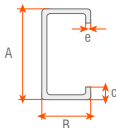


**Costaneras especificación técnica Cintac ET-11/MA-7-2**

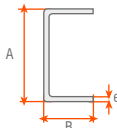
**Especificaciones Generales**

<b>Largo normal:</b>	6 mts. Otros largos previa consulta.	
<b>Recubrimiento:</b>	Negro.	
<b>Extremos:</b>	Lisos de máquina.	
<b>Calidades normales:</b>	ASTM A36 / NCH 203 G A240ES	
<b>Otras dimensiones:</b>	A pedido, previa consulta a CINTAC.	

Dimensiones nominales				Peso teórico	SAP
A	B	C	e	P	
mm	mm	mm	mm	kg/m	
80	40	15	2	2,78	43000051
80	40	15	3	4,01	43000052
100	50	15	2	3,4	43000053
100	50	15	3	4,95	43000054
125	50	15	2	3,8	43000055
125	50	15	3	5,54	43000056
150	50	15	2	4,19	43000057
150	50	15	3	6,13	43000058
150	50	15	4	7,97	43000059
200	50	15	3	7,31	43000060

**Canales especificación técnica Cintac ET-11/MA-7-2**

**Especificaciones Generales**

<b>Largo normal:</b>	6 mts. Otros largos previa consulta.	
<b>Recubrimiento:</b>	Negro.	
<b>Extremos:</b>	Lisos de máquina.	
<b>Calidades normales:</b>	ASTM A36 / NCH 203 G A240ES	
<b>Otras dimensiones:</b>	A pedido, previa consulta a CINTAC.	

Dimensiones nominales			Peso teórico	SAP
A	B	e	P	
mm	mm	mm	Kg/m	
50	25	2	1,47	43000022
50	25	3	2,12	43000023
80	40	2	2,41	43000024
80	40	3	3,54	43000025
80	40	4	4,61	43000026
100	50	2	3,04	43000027
100	50	3	4,48	43000028
100	50	4	5,87	43000029
100	50	5	7,20	43000030
125	50	2	3,43	43000031
125	50	3	5,07	43000032
125	50	4	6,65	43000033
150	50	2	3,82	43000034
150	50	3	5,66	43000035
150	50	4	7,44	43000036
150	50	5	9,17	43000037
150	75	3	6,83	43000038
150	75	4	9,01	43000039
150	75	5	11,3	43000040

Dimensiones nominales			Peso teórico	SAP
A	B	e	P	
mm	mm	mm	Kg/m	
200	50	2	4,61	43000041
200	50	3	6,83	43000042
200	50	4	9,01	43000043
200	50	5	11,13	43000044
200	75	3	8,01	43000045
200	75	4	10,58	43000046
200	75	5	13,09	43000047
250	50	3	8,01	43000048
250	50	4	10,58	43000049
250	75	4	12,15	43000050

## Ángulos especificación técnica Cintac ET-11/MA-7-2

### Especificaciones Generales

<b>Largo normal:</b>	6 mts. Otros largos previa consulta.	
<b>Recubrimiento:</b>	Negro.	
<b>Extremos:</b>	Lisos de máquina.	
<b>Calidades normales:</b>	ASTM A36 / NCH 203 G A240ES	
<b>Otras dimensiones:</b>	A pedido, previa consulta a CINTAC.	

Dimensiones nominales			Peso teórico	SAP
A	B	e	P	
mm	mm	mm	Kg/m	
20	20	2	0,58	43000000
20	20	3	0,83	43000001
25	25	2	0,73	43000002
25	25	3	1,06	43000003
30	30	2	0,89	43000004
30	30	3	1,3	43000005
40	40	2	1,2	43000006
40	40	3	1,77	43000007
40	40	4	2,31	43000008
50	50	2	1,52	43000009
50	50	3	2,24	43000010
50	50	4	2,93	43000011
50	50	5	3,6	43000012
65	65	3	2,95	43000013
65	65	4	3,88	43000014
65	65	5	4,78	43000015
80	80	4	4,82	43000016
80	80	5	5,96	43000017
80	80	6	7,07	43000018
100	100	4	6,07	43000019
100	100	5	7,53	43000020
100	100	6	8,96	43000021

Notas:

- Los perfiles canales y costaneras se fabrican según norma interna ET- 11/MA-7-2
- También se fabrica a pedido los tubulares que se obtienen de la unión, mediante dos cordones de soldadura, de los perfiles canales.