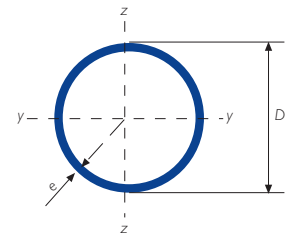
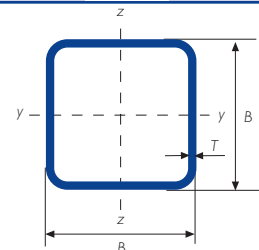


Tubos para invernadero

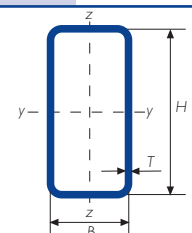
TUBO GALVANIZADO EN CALIENTE POR INMERSIÓN EN 10240.



DIÁMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR T (mm)											
		1,5	1,7	1,8	2	2,2	2,3	2,5	2,8	3	3,2	3,4	3,5
D (mm)	D (pulgadas)	MASA LINEAL (kg/m)											
21,4	1/2	0,78	0,88	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25,0		0,92	-	-	1,20	1,31	-	1,47	-	-	-	-	-
26,9	3/4	0,99	1,12	1,19	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-
30,0		1,12	-	-	1,47	1,60	-	1,80	-	-	-	-	-
32,0		1,19	-	-	1,23	1,70	-	1,93	-	-	-	-	-
33,8	1	1,26	1,43	1,51	1,68	1,85	1,93	2,10	2,26	-	-	-	-
35,0		1,34	-	-	1,75	1,93	-	2,16	2,40	-	-	-	-
42,4		1,61	-	-	2,11	2,31	-	2,61	2,90	-	-	-	-
42,5	1 1/4	1,59	1,80	1,91	2,12	2,33	2,44	2,65	-	-	-	-	-
48,3		1,84	-	-	2,42	2,65	-	3,00	3,33	3,56	-	-	-
48,4	1 1/2	1,83	2,07	2,20	2,44	2,68	2,81	3,05	-	-	-	-	-
50,0		1,90	-	-	2,51	2,75	-	3,11	3,46	3,69	-	-	-
55,0		2,10	-	-	2,77	3,04	-	3,43	3,82	4,08	-	-	-
60,2	2	2,30	2,58	2,74	3,04	3,34	3,50	3,80	4,19	4,47	4,76	-	-
76,1	2 1/2	2,93	3,29	3,48	3,88	4,25	4,45	4,81	5,37	5,74	6,10	-	-
88,7	3	3,39	3,84	4,07	4,52	4,97	5,20	5,65	6,78	6,74	7,18	7,61	7,61
101,6	3 1/2	3,93	-	-	5,21	5,72	-	6,48	7,24	7,74	8,24	8,74	8,74
114,3	4	4,43	-	-	5,88	6,45	6,75	7,31	8,17	8,74	9,30	9,87	9,87

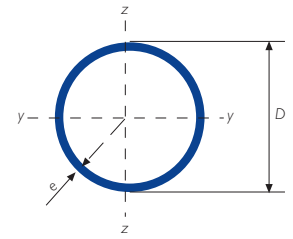


DIMENSIÓN ESPECÍFICA DE LADOS		ESPESOR T (mm)								
		1,2	1,5	2	2,2	2,5	2,8	3	3,2	3,4
B (mm)	B (mm)	MASA LINEAL (kg/m)								
80,0	80,0	-	-	5,14	-	-	-	-	-	-



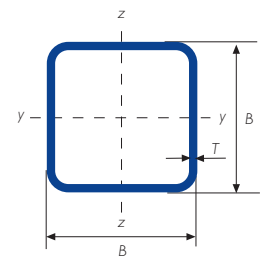
DIMENSIÓN ESPECÍFICA DE LADOS		ESPESOR T (mm)								
		1,2	1,5	2	2,2	2,5	2,8	3	3,2	3,4
B (mm)	H (mm)	MASA LINEAL (kg/m)								
80,0	50,0	-	-	1,15	-	-	-	-	-	-
100,0	50,0	-	-	4,81	-	-	-	-	-	-

Posibilidad de fabricar otras medidas y en otros aceros. Bajo consulta.

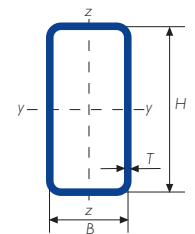


TUBO GALVANIZADO SENDZIMIR

DIAMETRO EXTERIOR NOMINAL		ESPESOR T (mm)								
		1,2	1,5	2	2,2	2,5	2,8	3	3,2	3,4
D (mm)	D (pulgadas)	MASA LINEAL (kg/m)								
25,0		0,7	0,92	1,20	-	-	-	-	-	-
30,0		0,9	1,12	1,47	-	-	-	-	-	-
35,0		-	1,31	1,73	-	-	-	-	-	-
40,0		-	1,42	-	-	-	-	-	-	-
42,4	1"1/4	-	1,61	2,11	-	-	-	-	-	-
50,0		-	1,90	2,51	-	-	-	-	-	-
55,0		-	2,10	2,77	-	-	-	-	-	-
60,0	2"	-	2,30	3,03	-	-	-	-	-	-
76,0	2"1/2	-	2,76	3,65	-	-	-	-	-	-



DIMENSIÓN ESPECÍFICA DE LADOS		ESPESOR T (mm)								
		1,2	1,5	2	2,2	2,5	2,8	3	3,2	3,4
B (mm)	B (mm)	MASA LINEAL (kg/m)								
20,0	20,0	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
25,0	25,0	0,9	1,1	-	-	-	-	-	-	-
30,0	30,0	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-
40,0	40,0	-	1,92	2,53	-	-	-	-	-	-
50,0	50,0	-	2,28	-	-	-	-	-	-	-
60,0	60,0	-	2,75	-	-	-	-	-	-	-



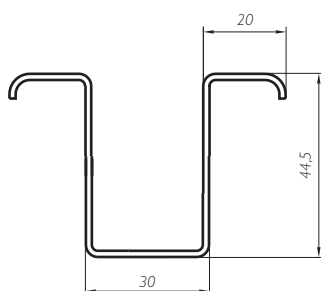
DIMENSIÓN ESPECÍFICA DE LADOS		ESPESOR T (mm)								
		1,2	1,5	2	2,2	2,5	2,8	3	3,2	3,4
B (mm)	H (mm)	MASA LINEAL (kg/m)								
50,0	30,0	-	1,81	2,38	-	-	-	-	-	-
60,0	40,0	-	2,28	3,01	-	-	-	-	-	-
80,0	40,0	-	2,75	3,64	-	-	-	-	-	-

Posibilidad de fabricar otras medidas y en otros aceros. Bajo consulta.

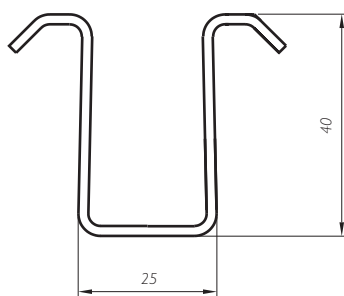
Perfiles para invernadero

OMEGAS PARA INVERNADERO

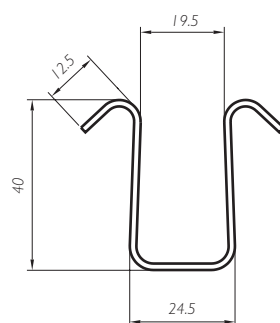
REFERENCIA	ESPEJOR (mm)	PESO (Kg/m)
R7114	1,5	1,789



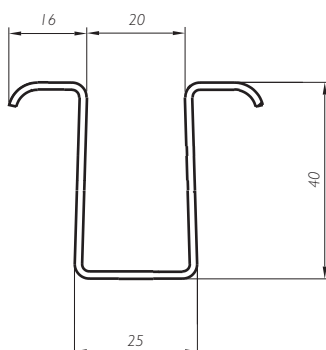
REFERENCIA	ESPEJOR (mm)	PESO (Kg/m)
R7473	1,8	1,794



REFERENCIA	ESPEJOR (mm)	PESO (Kg/m)
R7956	1,5	1,424



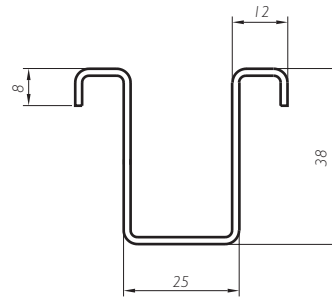
REFERENCIA	ESPEJOR (mm)	PESO (Kg/m)
R7961	1,5	1,530



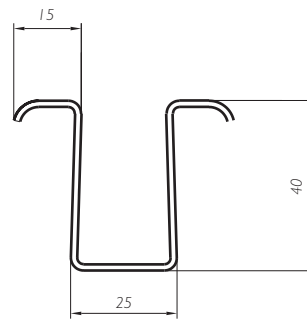
Estos perfiles pueden ser suministrados con distintos tipos de mecanizados (bajo consulta).

OMEGAS PARA INVERNADERO

REFERENCIA	ESPELOR (mm)	PESO (Kg/m)
R6944	1,5	1,483

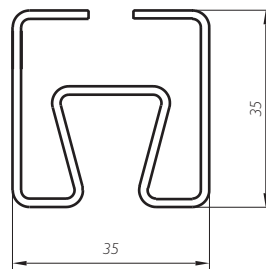


REFERENCIA	ESPELOR (mm)	PESO (Kg/m)
R7348	1,5	1,530

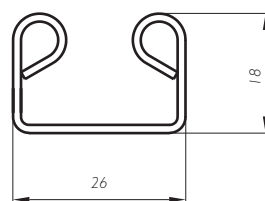


OTROS PERFILES PARA INVERNADERO

REFERENCIA	ESPELOR (mm)	PESO (Kg/m)
R7747	1,5	1,966



REFERENCIA	ESPELOR (mm)	PESO (Kg/m)
R7514	1,2	0,838



Estos perfiles pueden ser suministrados con distintos tipos de mecanizados (bajo consulta).