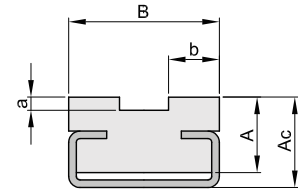


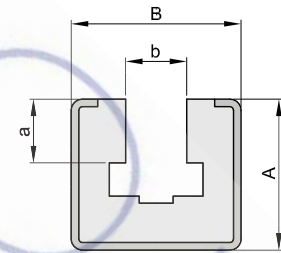
### PERFIL "CT" PARA CADENA DOBLE

Código	Cadena	ISO	B	A	a	b	Ac	Kg./Mt.
T 0.2 C3 A 15	3/8" x 7/32"	06B2	15,7	15	1,5	5,4	17	0,66
T 1.2 C3 A 15	1/2" x 5/16"	08B2	21,4	15	2,2	7,4	17	0,70
T 2.2 C5 A 15	5/8" x 3/8"	10B2	25,9	15	2,6	9,2	19	0,95
T 3.2 C5 A 15	3/4" x 7/16"	12B2	30,7	15	2,4	11,3	19	0,97
T 4.2 C9 A 20	1" x 17,02 mm	16B2	48,3	20	3,5	16,5	27	1,61



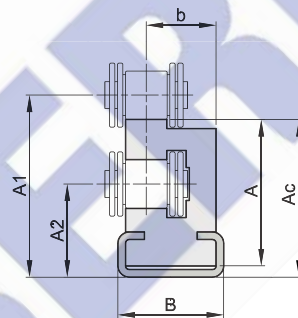
### PERFIL "C 10 P" PARA CADENA SIMPLE

Código	Cadena	ISO	B	A	b	a	Kg./Mt.
C 10.0	3/8" x 7/32"	06B1	30	24	6,6	5,6	1,39
C 10.1	1/2" x 5/16"	08B1	30	24	8,7	7,6	1,33
C 10.2	5/8" x 3/8"	10B1	30	24	10,4	9,5	1,29
C 10.3	3/4" x 7/16"	12B1	30	24	12,3	11,5	1,23
C 11.4	1" x 17,02 mm	16B1	45	40	16,1	16,9	2,92



### PERFIL "COMBI A-R" PARA CADENA SIMPLE

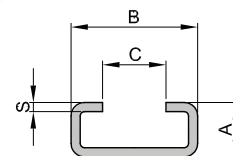
Código	Cadena	ISO	Prof. met.	A	B	A1	A2	Ac	b	Kg./Mt.
COMBI 0	3/8" x 7/32"	06B1	C 3	26,4	20	31,6	19,5	28,4	17,3	0,84
COMBI 1	1/2" x 5/16"	08B1	C 3	28,0	20	34,8	18,9	30,5	16,5	0,81
COMBI 2	5/8" x 3/8"	10B1	C 3	33,0	20	41,1	21,2	36,0	15,5	0,87
COMBI 3	3/4" x 7/16"	12B1	C 5	38,5	28	47,5	24,8	41,5	22,3	1,36
COMBI 4	1" x 17,02 mm	16B1	C 9	52,4	38	69,4	34,0	61,4	29,7	2,25



### PERFIL METAL - GALVANIZADO

Código	A	B	C	S	Kg./Mt.
C3	10	20	10	1,5	0,46
C5	12	28	14	1,5	0,64
C9	18	38	22	1,5	0,93
C10	24	30	20	1,5	0,89
C11	40	45	31	2	1,96

**C3 - C5 - C9 - C10 también disponible en AISI 304**



## ESPECIFICACIONES DE POLIETILENO

MATERIAL : PE UHMW Polietileno de alta densidad  
 PESO ESPECIFICO : 0,94 gr/cm<sup>3</sup>  
 DUREZA : Shore D 64/67

TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO: Hasta 80° C  
 COEFICIENTE : mm/° c x 10<sup>-4</sup>  
 DILATACION TERMICA (2 mm/mt por cada 10° C)