



## ABA - escuadras de armado



## LAF - escuadras de armado



## IBM - escuadras de armado



## TA-E06 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E06	33,5	13,9	10	40,3	18	---	---





## TA-E07-E - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E07-E	36,6	15,4	10	40,1	18	---	---



## TA-E07-I - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E07-I	36,6	15,4	10	21,2	18	---	---



## TA-E08 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E08	22,8	14	10	40,3	18	---	---



## TA-E13 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E13	40	15,4	10	37,3	16	---	---





## TA-E14-I - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E14-I	40	15,4	10	21,2	18	---	---



## TA-E15 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E14-I	40	15,4	10	21,2	18	---	---



## TA-E16 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E16	28,3	10,6	10	36,3	16	---	---



## TA-E16 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E20	53	27	10	40,6	18	---	---





## TA-E21 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
--------	---	---	----	---	---	----	----

TA-E21	57	14	10	40,1	18	---	---
--------	----	----	----	------	----	-----	-----



## TA-E22 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
--------	---	---	----	---	---	----	----

TA-E22	39,4	26,5	10	40,6	18	14,8	24,6
--------	------	------	----	------	----	------	------



## TA-E25 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
--------	---	---	----	---	---	----	----

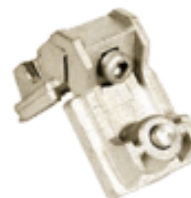
TA-E25	30,5	14	10	40,1	18	---	---
--------	------	----	----	------	----	-----	-----



## TA-E61 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
--------	---	---	----	---	---	----	----

TA-E61	33,5	18	7	41,2	18	---	---
--------	------	----	---	------	----	-----	-----





## TA-E69 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E69	35,6	10,6	8	37,3	14	---	---



## TA-E70 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E70	36	27	8	40,6	18	---	---



## TA-E83/8 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E83/8	36	14	8	40.1	18	---	---



## TA-E83/10 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E83/10	36	14	10	40.1	18	---	---





## TA-E97 - escuadras tensoras

NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
TA-E97	24	10,5	10	35,5	14	---	---



## AL-E01 AL-E02 AL-E07 - escuadras tensoras

NOMBRE	A
AL-E01	24,4
AL-E02	34,5
EL-E07	22



## E11, E12, E17, E18, E19 - escuadras tensoras

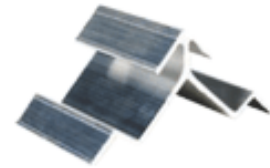
NOMBRE	A	H	øb	B	C	d1	d2
E11	24,4	10	35,8	8	---	---	---
E12	34,5	10	35,8	8	---	---	---
E17	22	10	35,8	8	---	---	---
E18	21,8	10	35,8	---	---	---	2,8
E19	40,6	10	34,8	---	15,4	25,2	2,8





## TA-E05

NOMBRE	ANCHO	NOMBRE	ANCHO
E-02 Liviana	45 (1p.)	E-99	7,9 (1p.)
E-05	21	E-103	28,5 (1p.)
E-36 Liviana	21,8 (1p.)	E-50 Liviana	29,8
E-37 Liviana	71,3 (1p.)		
E-39 Liviana	8,7 (1p.)		
E-42 Liviana	34,6 (1p.)		
E-92	69,2 (1p.)		
E-94	38 (1p.)		



## E 77

NOMBRE	ANCHO
AL-E08	10,8 (1p)
E-59	25,5 (1p)
E-68	20,3 (1p)
E-77	55,6 (1p)
E-78	35 (1p)
E-79	90,5 (1p)
ME-301	70,6
TA-E23	28,5



## E 35

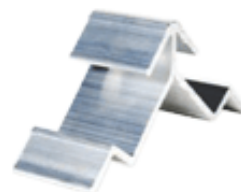
NOMBRE	ANCHO
E-35	41,3 (1p.)
E-74	29,4





## Parte A, Parte B y Parte C

NOMBRE	ANCHO	NOMBRE	ANCHO
Parte A	70,8 (1p)	Parte C	28,5 (1p)
AL-E10	100	AL-E15	51,8
AL-E11	28,8 (1p)	AL-E10	28,8 (1p)
AL-E14	37,4 (1p)	AL-E14	37,4 (1p)
AES	51,3	AES	51,3
E93	76,8 (1p)	TA-E03	41,5 (1p)
Parte B	10,8 (1p)	AET	24,9



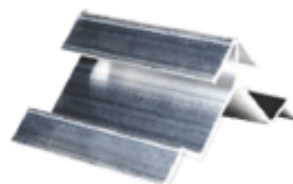
## E 73

NOMBRE	ANCHO
E-73	9,8
CE-E03	24,4
CE-E04	28,4



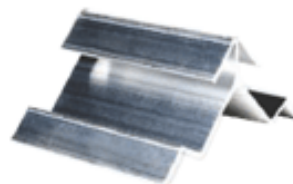
## PARTE A MEDIANA

NOMBRE	ANCHO
A Mediana	70.8 (1p)



## PARTE A LIVIANA

NOMBRE	ANCHO
Liviana 70.8	70,8 (1p)
Liviana 71.8	71,8 (1p)
Liviana 73	73 (1p)
Liviana 80	80 (1p)

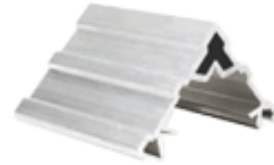






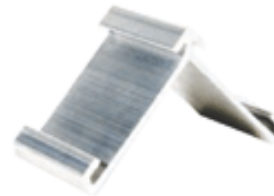
## APA

NOMBRE	ANCHO
APA	70,8 (2p.)



## FL-E01 PARA GUILLOTINA

NOMBRE	ANCHO
FL-E01	32 (1p.)



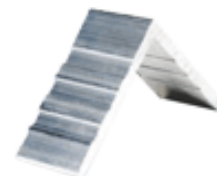
## E 67 ESCUADRA SUPERIOR

NOMBRE	ANCHO
E-67	40,6 (1p.)
E-80	36,5 (2-4)
E-100	36 (3p.)
FL-E67	56,5 (3p.)
TA-E24	35,5



## E 87

NOMBRE	ANCHO
E-87	23,9 (4p.)
E-91	14,5 (4p.)

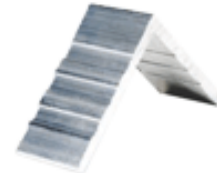




# Decor - Alum SRL

## CONJUNTO No. 86,87,88,403,405

NOMBRE	ANCHO	NOMBRE	ANCHO
CON-405 esc	36,5 (3p)	No. 88 esc	28,9 (3p)
cuña	36,5 (2-4)	cuña	28,9 (3-4)
E-86 esc	26,6 (3p)	CON-403 esc	32 (3p)
cuña	26,6 (2-4)	cuña	32 (2-4p)
E-88 esc	27,8		
cuña	27,8		
No. 87 esc	31,3 (3p)		
cuña	31,3 (2-4)		



## E 81, No.90

NOMBRE	ANCHO
E-81	31,7 (3p)c
No. 90	31,2 (3p)



## AFL, AHB, AHC

NOMBRE	ANCHO
AFL	14,6 (1p)
AHB	18 (1p)
AHC	18 (1p)





## APP de Alineación

NOMBRE	ANCHO
APP	31,3 (2p.)
APQ	28,9
E-89	27,8 (2p.)
E-90	31,2 (2p.)



## AFE, LAE, TA-E01, TA-E02

NOMBRE	ANCHO
AFE	34,5 (3p)
LAE	28,3 (3p)
TA-E01	23,8 (3p)
TA-E02	41,7 (3p)



## LA

NOMBRE	ANCHO
LA	31,5 (3p)



## ESTRIADA

NOMBRE	ANCHO
Esc. Estriada	4
Esc. Estriada	4,5
Esc. Estriada	5
Esc. Estriada	7





# Decor - Alum SRL

## E-71, E-72/E-84

NOMBRE	ANCHO
E-71	10,6 (1p)
E-72 / E-84	20,1 (1p)
TAE-9	13,8
TAE-10 doble	23,8



## E-76



## AA-107



## AA-008





Decor - Alum SRL

E-62



E-66



E-98



E-73

