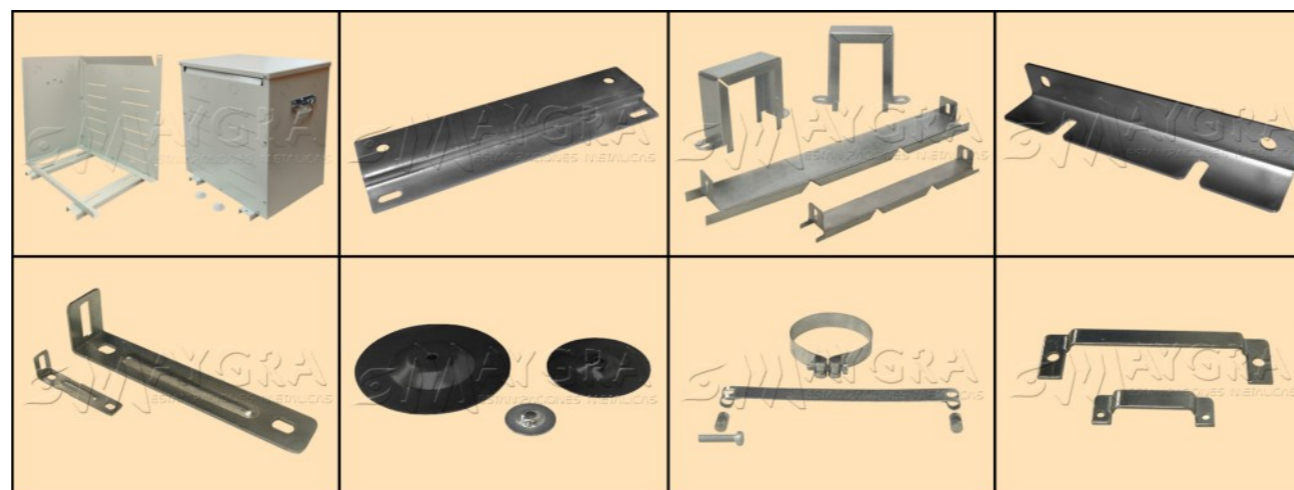




CATALOGUE ACCESSOIRES TRANSFORMATEURS

ESTAMPAGE ET EMBOUTISSAGE DE METAUX A FROID
REALISATION DE MOULES ET D'OUTILLAGES
POINÇONNAGE, PLIAGE ET DECOUPE PAR LASER CNC



MATRICES Y GRABADOS, S.L.

Polígono Industrial Sepes - C/ Ganadería, parcela 35

Tel. +34 974 591 579

Mob. +34 636 268 349

Fax +34 974 225 626

22006 HUESCA (ESPAGNE)

www.maygra.com

comercial@maygra.com



www.maygra.com



comercial@maygra.com

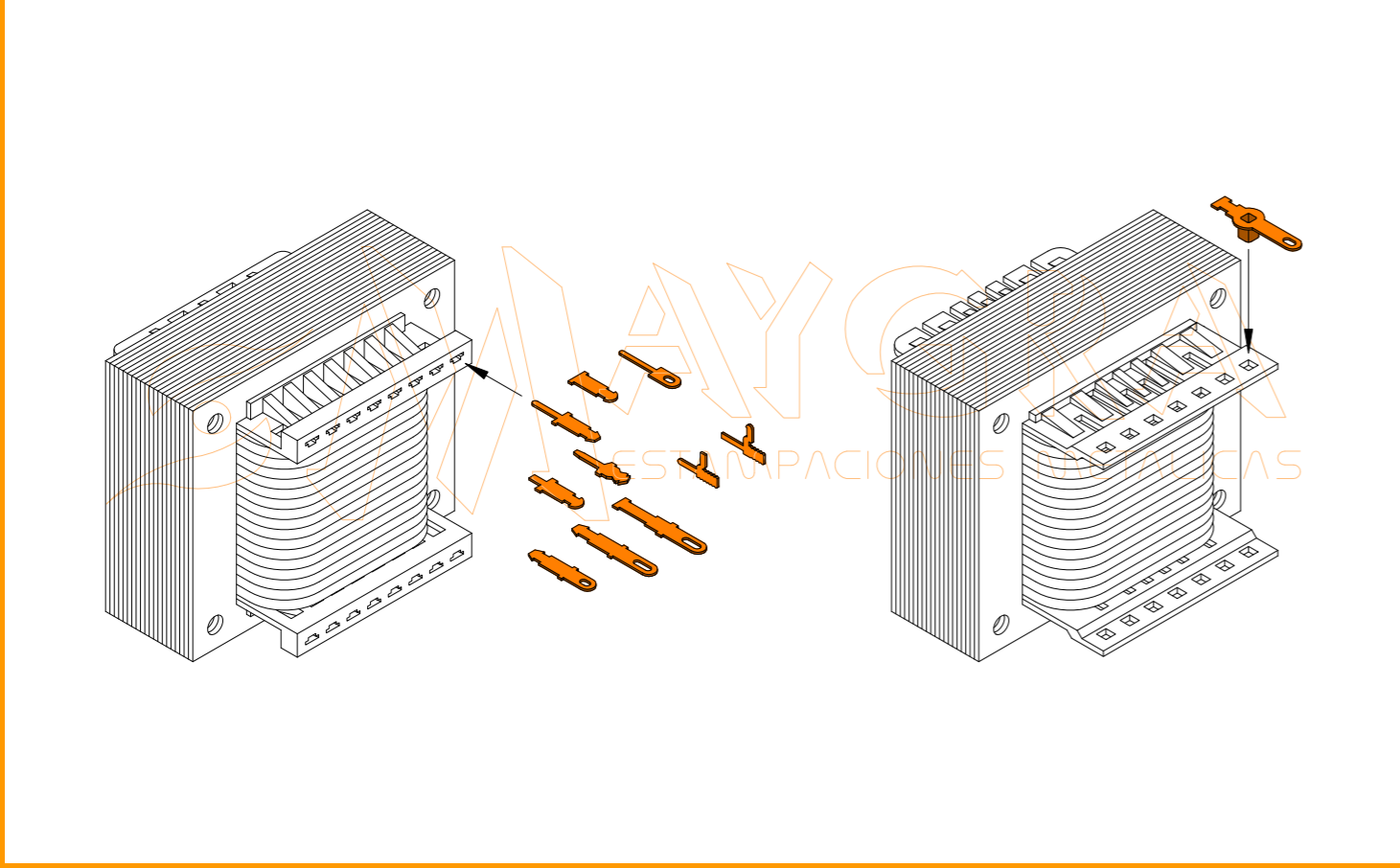
COSSES ET PICOTS	3
PRISE DE TERRE	4
PONTETS	5
CANONS ISOLANTS	6
ETRIERS SIMPLES	7
BASES	8
ETRIERS CIRCUITS IMPRIMES	9
ETRIERS	10
BARRETTES DROITES AVEC OBLONGS	11
BARRETTES DROITES AVEC TROUS	12
BARRETTES EQUERRES AVEC OBLONGS	13
BARRETTES EQUERRES AVEC TROUS	14
BARRETTES EQUERRES COURTES	15
BARRETTES EQUERRES DROITE / GAUCHE	16
EQUERRES EMO	17
BARRETTES EQUERRES F	18
BARRETTES EQUERRES DOUBLES	19
EQUERRES HORIZONTALES	20
PRESSE CULASSES HORIZONTALES	21
PRESSE CULASSES HORIZONTALES SUPERIEURES	22
SUPPORTS REGLETTE	23
PROFILES HORIZONTAUX	24
PROFILES HORIZONTAUX CAMBRES	25
PROFILES HORIZONTAUX CAMBRES HAUTS	26
CADRES FERMES	27
CADRES OUVERTS HORIZONTAUX	28
CADRES REGLETTE	29
CAPOTS SANS PATTES	30
CAPOTS AVEC PATTES	31
CAPOTS OUVERTS	32
MINI BASES OMEGA	33
BASES OMEGA COURTES	34
BASES OMEGA	35
BASES POUR RAIL DIN	36
SUPPORTS CNOMO	37
EQUERRES VERTICALES	38
PRESSE CULASSES VERTICALES	39

I N D E X

PRESSE CULASSES VERTICALES SUPERIEURES	40
PROFILES VERTICAUX	41
CADRES OUVERTS VERTICAUX	42
BOITERS POUR CAPSULAGE	43
BOITERS POUR ELECTRONIQUE	44
CARCASSES POUR SORTIES DE FILS	45-46
DEMI CORPS II POUR EI-240	47
CARCASSES POUR FERRITES E	48
PRESSE CULASSES UI	49
PRESSE CULASSES UI SUPERIEURES	50
DISQUES TRANSFO TORIQUES	51
CAOUTCHOUCS POUR DISQUES TRANSFO TORIQUES	52
DISQUES TRANSFO TORIQUES EN POLYAMIDE	53
SUPPORTS ANGULAIRES TRANSFO TORIQUES	54
BOITERS PROTECTION TRANSFO TORIQUES	55
PRESSE CULASSES TRANSFO TRIPHASES	56
PRESSE CULASSES SUPERIEURES TRANSFO TRIPHASES	57
PRESSE CULASSES SUPERIEURES TRANSFO TRIPHASES - MODELE 2	58
BARRETTES DROITES TRANSFO TRIPHASES	59
PROFILES TRANSFO TRIPHASES	60
SUPPORTS REGLETTE TRANSFO TRIPHASES	61
COFFRETS TRANSFO TRIPHASES IP-23	62
CARCASSES POUR TRANSFO TRIPHASES	63-64
DEMI CORPS III ET PROLONGATEURS	65
BRIDES NOYAU C MULTIPLES	66
BRIDES NOYAU C	67
CADRES CIRCUITS C TRIPHASES	68
SUPPORT NOYAU C	69
PONTET REHAUSSEUR METALLIQUE	70
COFFRETS METALLIQUES POUR ENCAPSULER TRANSFO	71-72
CONDITIONS GENERALES DE VENTE	73

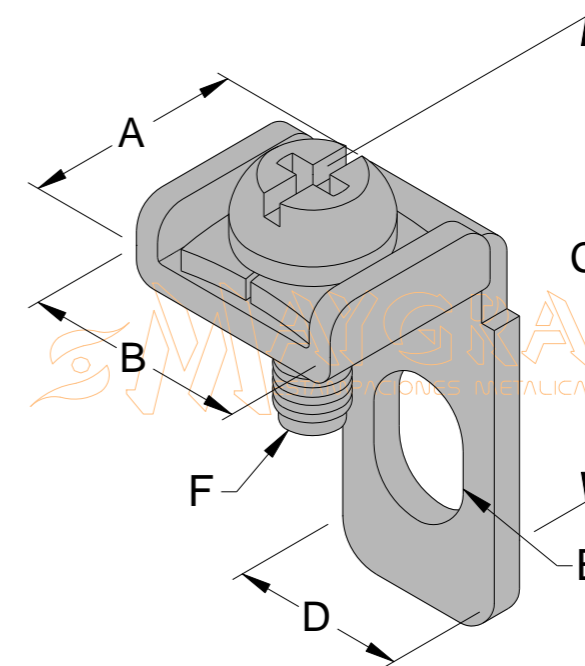
→ TOUTES LES DIMENSIONS DU CATALOGUE ←
→ SONT DONNEES EN MILLIMETRES ←

COSSES ET PICOTS



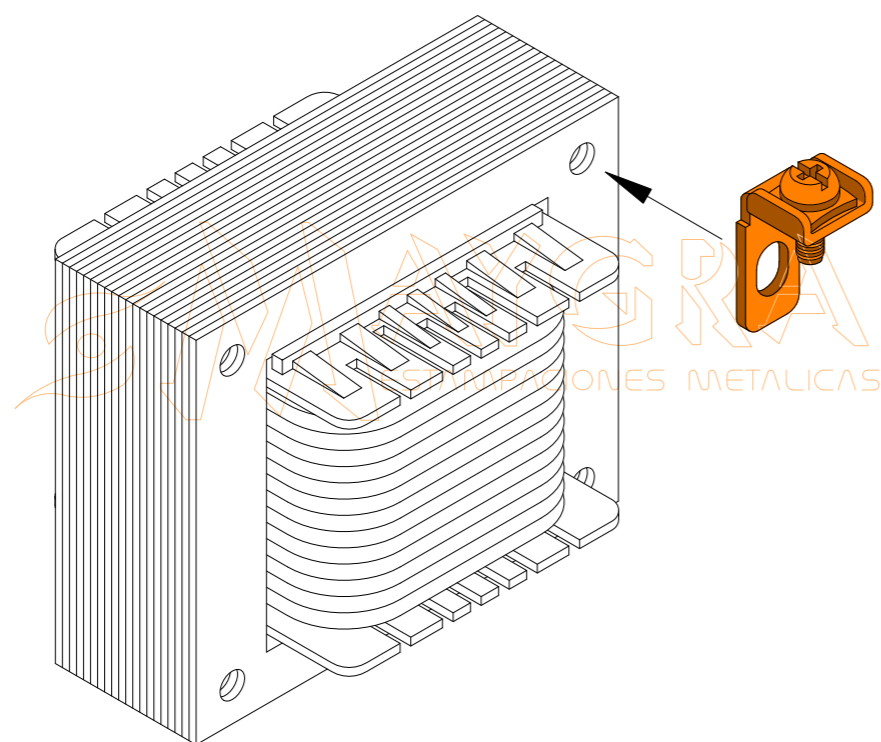
CODE: TL PICOT LANCE	CODE: TSP PICOT SANS PATTE	CODE: TLP PICOT LANCE PETIT	CODE: TLG PICOT LANCE GRAND
CODE: TOP COSSE OBLONG PETIT	CODE: TOG COSSE OBLONG GRAND	CODE: TOGL COSSE OBLONG GRAND L	CODE: TM COSSE MIXTE
CODE: TR18 COSSE RIVET 18 mm	CODE: T2PP PICOT 2 PATTES PETIT	CODE: T2PG PICOT 2 PATTES GRAND	
MATERIAU: LAITON			
FINITION: ETAME			

PRISE DE TERRE

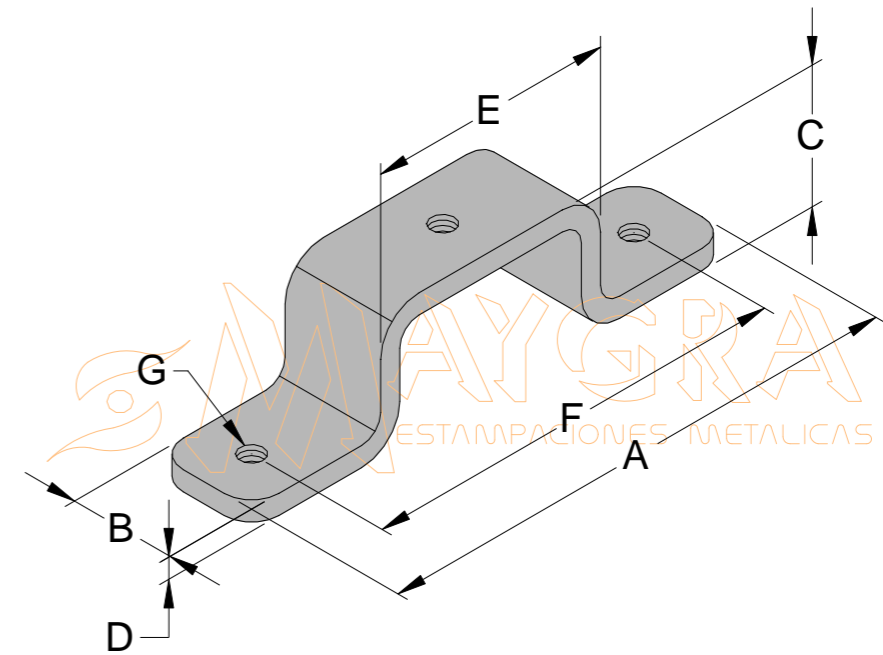
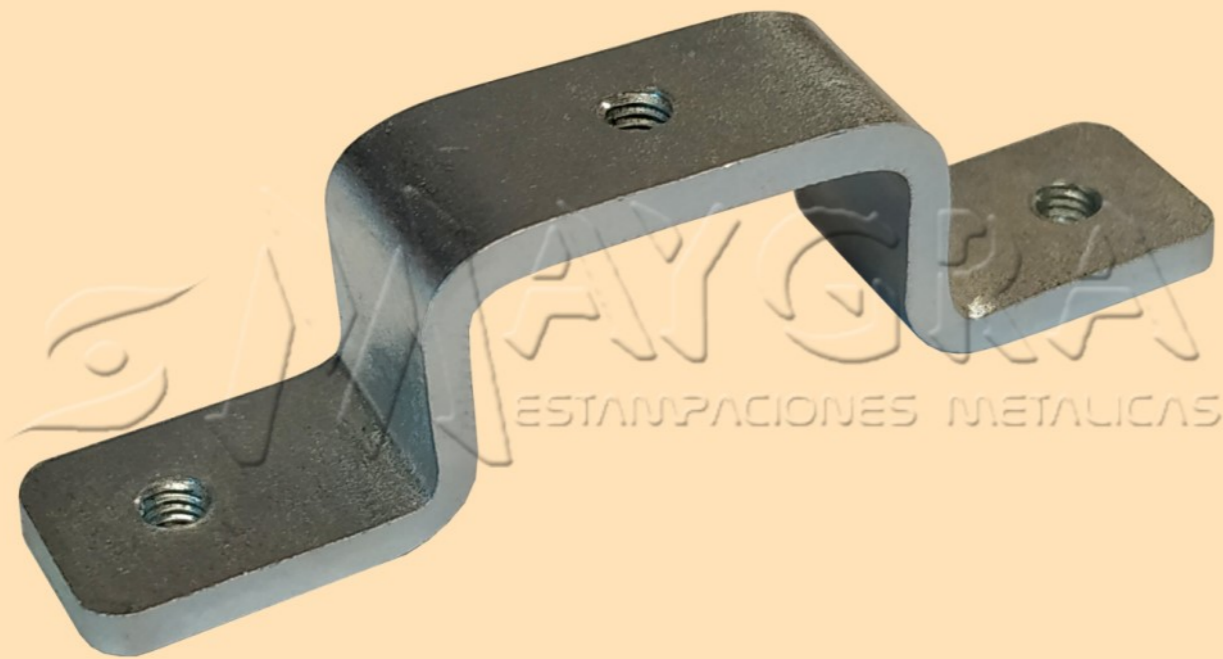


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
TT	M/5	12,5	11,5	20	9	7,5x5,3	M/4



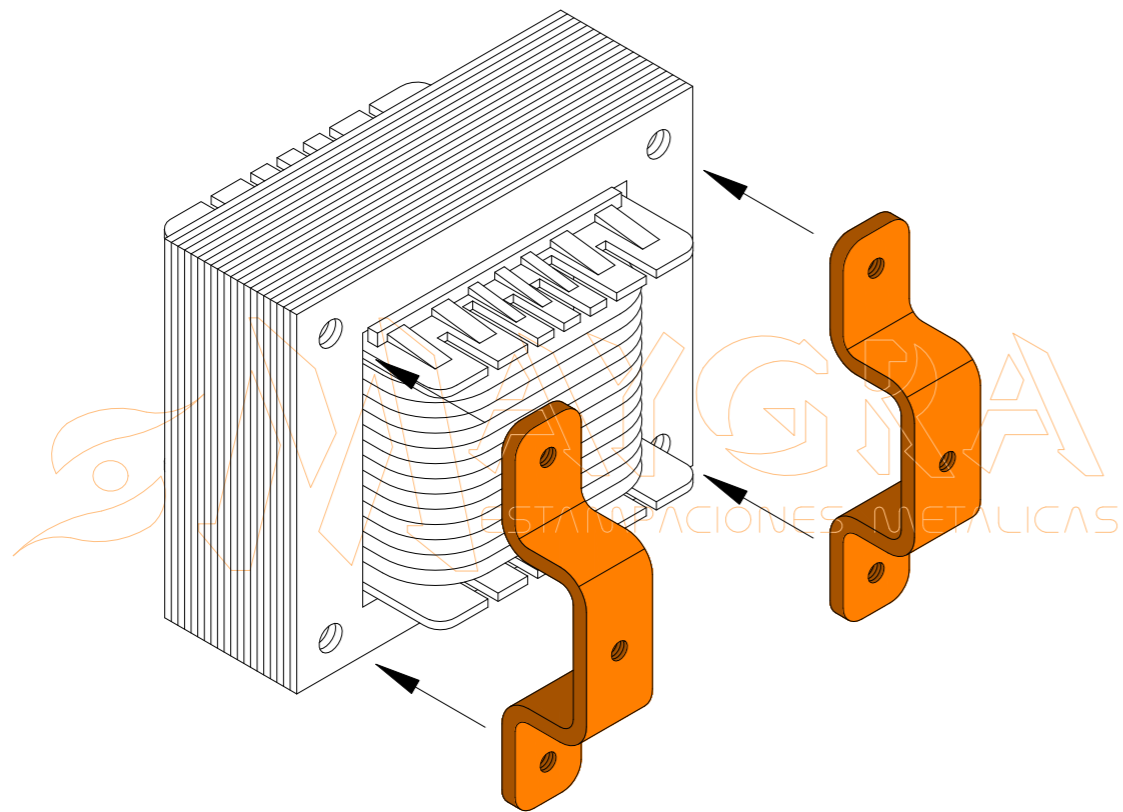
PONTETS



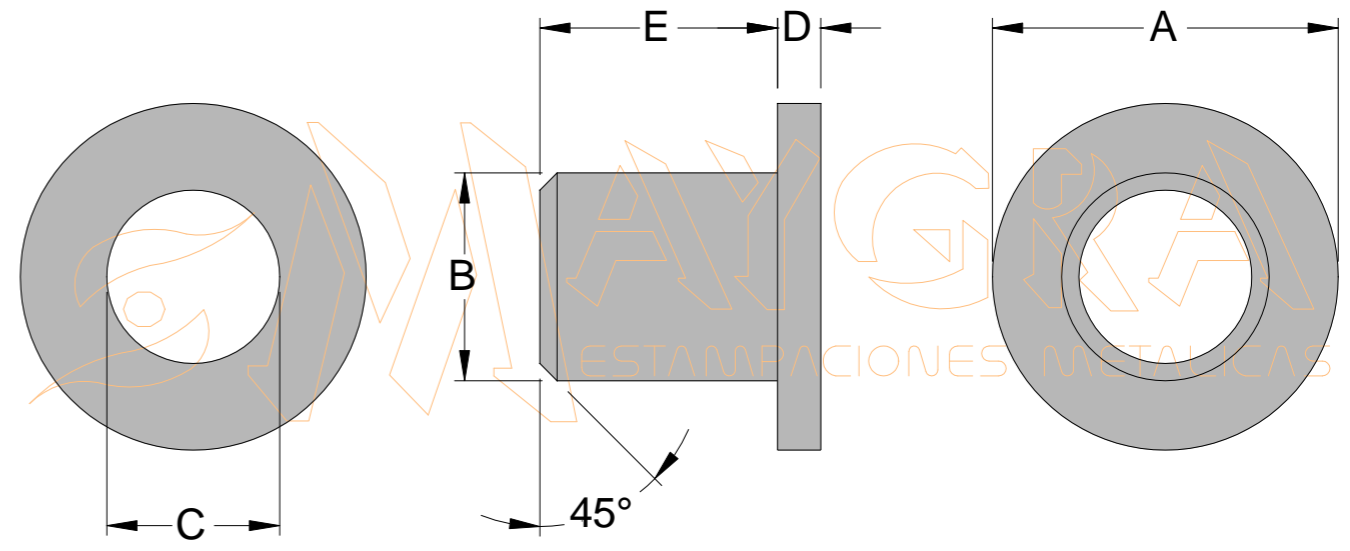
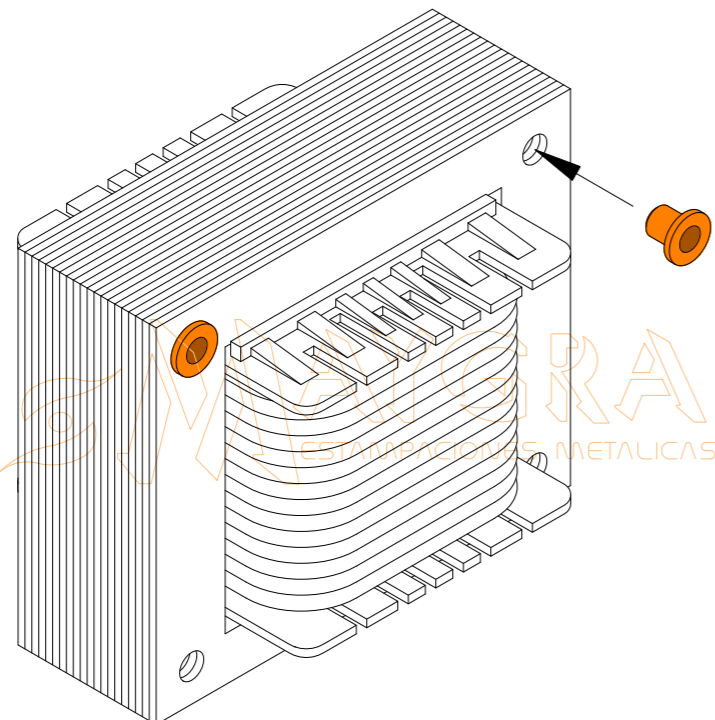
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
P48	40x48	40	8	9,6	2	20	32	M/3
P54	45x54	45	9	10,2	2	21	36	M/3
P60	50x60	50	10	12,8	2	23	40	M/3
P66	55x66	55	11	14,5	2	25	44	M/4
P75	62,5x75	62,5	12	17,3	2	29	50	M/4
P78	65x78	65	12	16,5	2	30	52	M/4
P84	70x84	70	12	17	2	35	56	M/4

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.



CANONS ISOLANTS

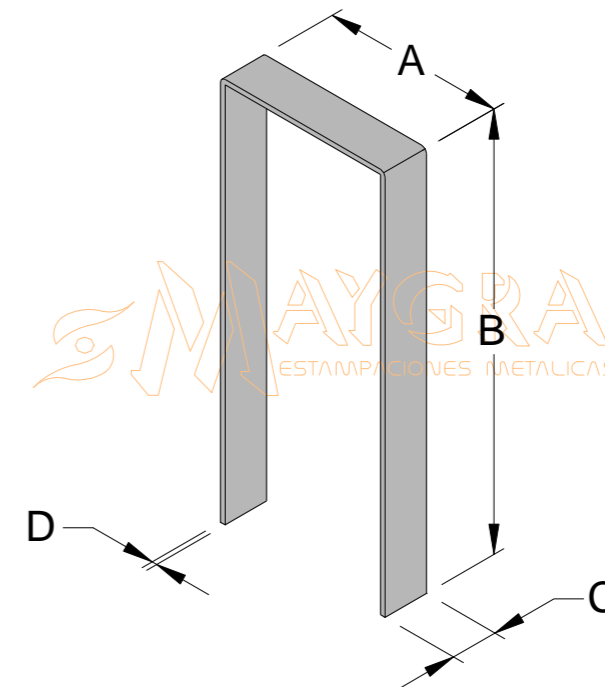


MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E
AA3	Ø3	Ø9	Ø4,3	Ø3,5	1	5
AA4	Ø4	Ø10	Ø4,9	Ø4	1,2	5
AA5	Ø5	Ø12	Ø5,9	Ø5	1,5	6
AA6	Ø6	Ø14	Ø7,6	Ø6	1,5	7
AA8	Ø8	Ø19	Ø9,6	Ø8	2	11
AA10	Ø10	Ø23	Ø11,5	Ø10	2	13
AA12	Ø12	Ø26	Ø13,6	Ø12	2,5	15
AA14	Ø14	Ø30	Ø16,9	Ø14,5	2,5	15

NOTE: RIGIDITE DIELECTRIQUE = 15 KV.
SUPPORTE DES TEMPERATURES DE 155°C.

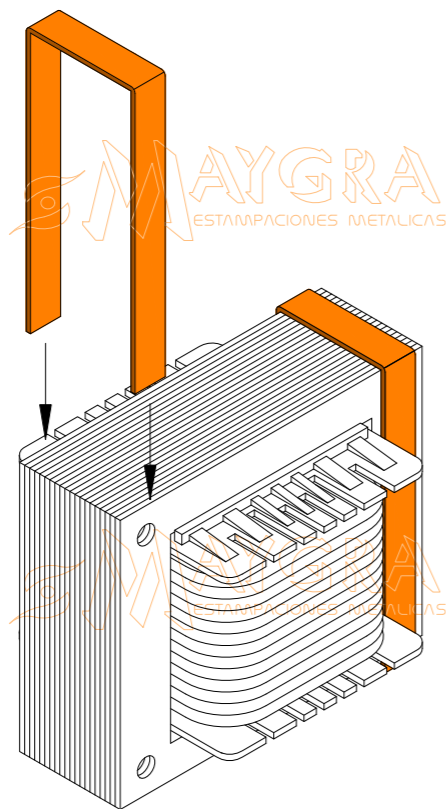
ETRIERS SIMPLES



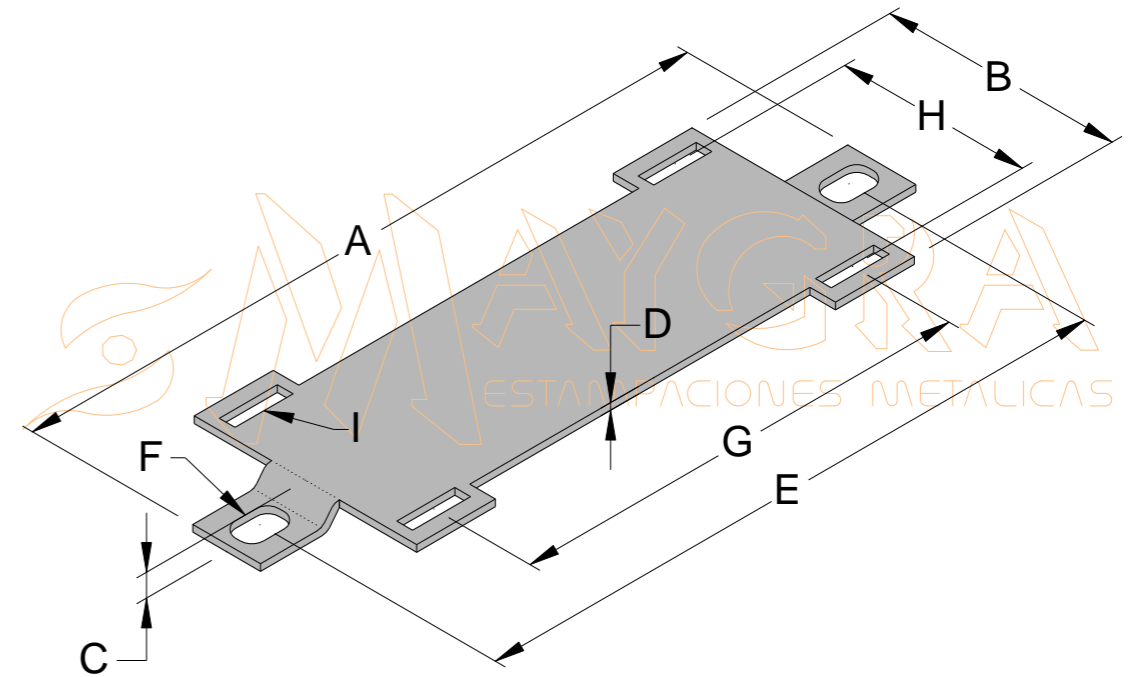
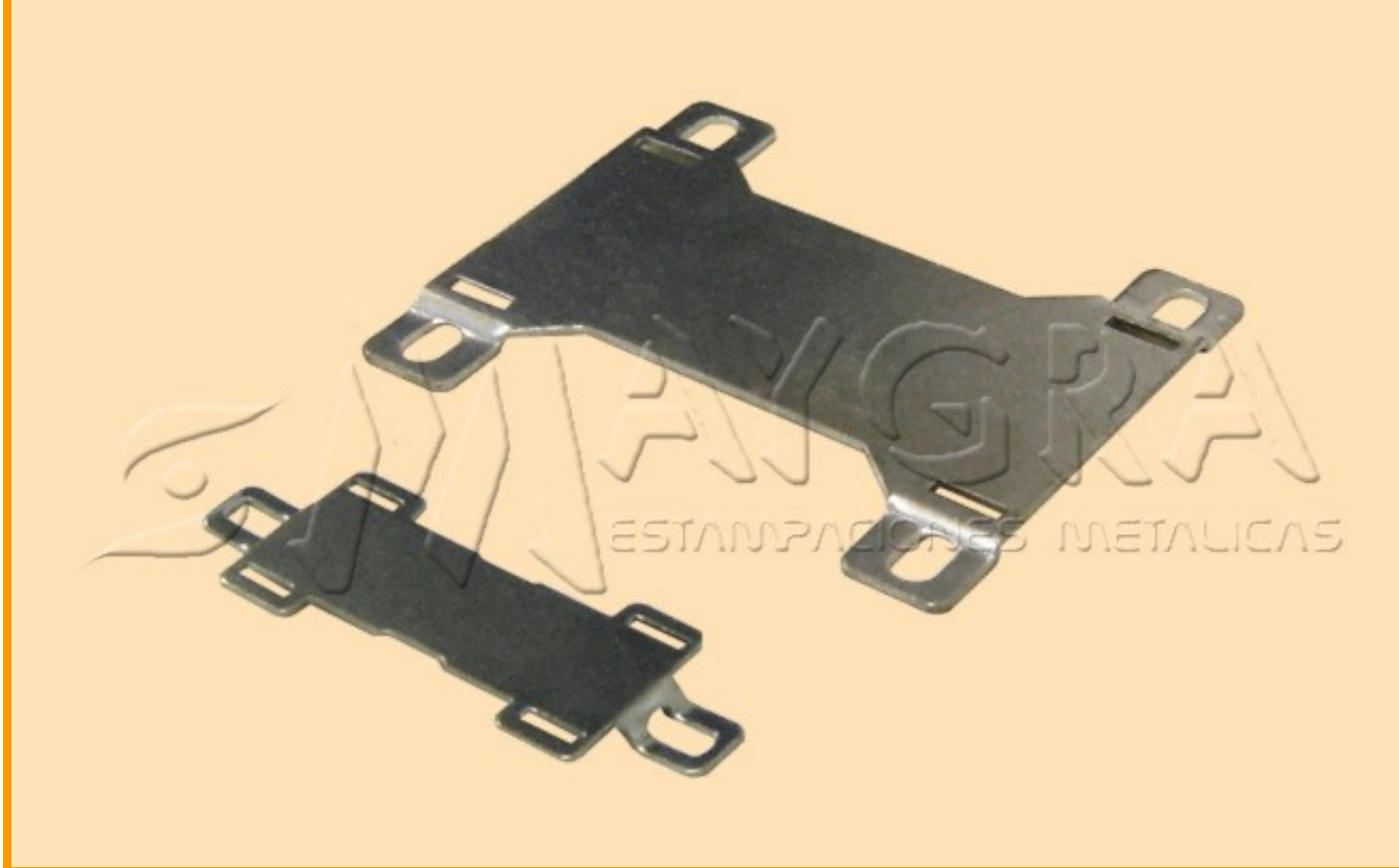
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D
A12.13	EI-38	15	39	5	0,8
A14.14	EI-42	16	46	6	0,8
A16.20	EI-48	22	52	6	0,8
A20.20	EI-60	23	58	7	0,8
A22.22	EI-66	25	66	7	1
A25.32	EI-75	35	73	8	1

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

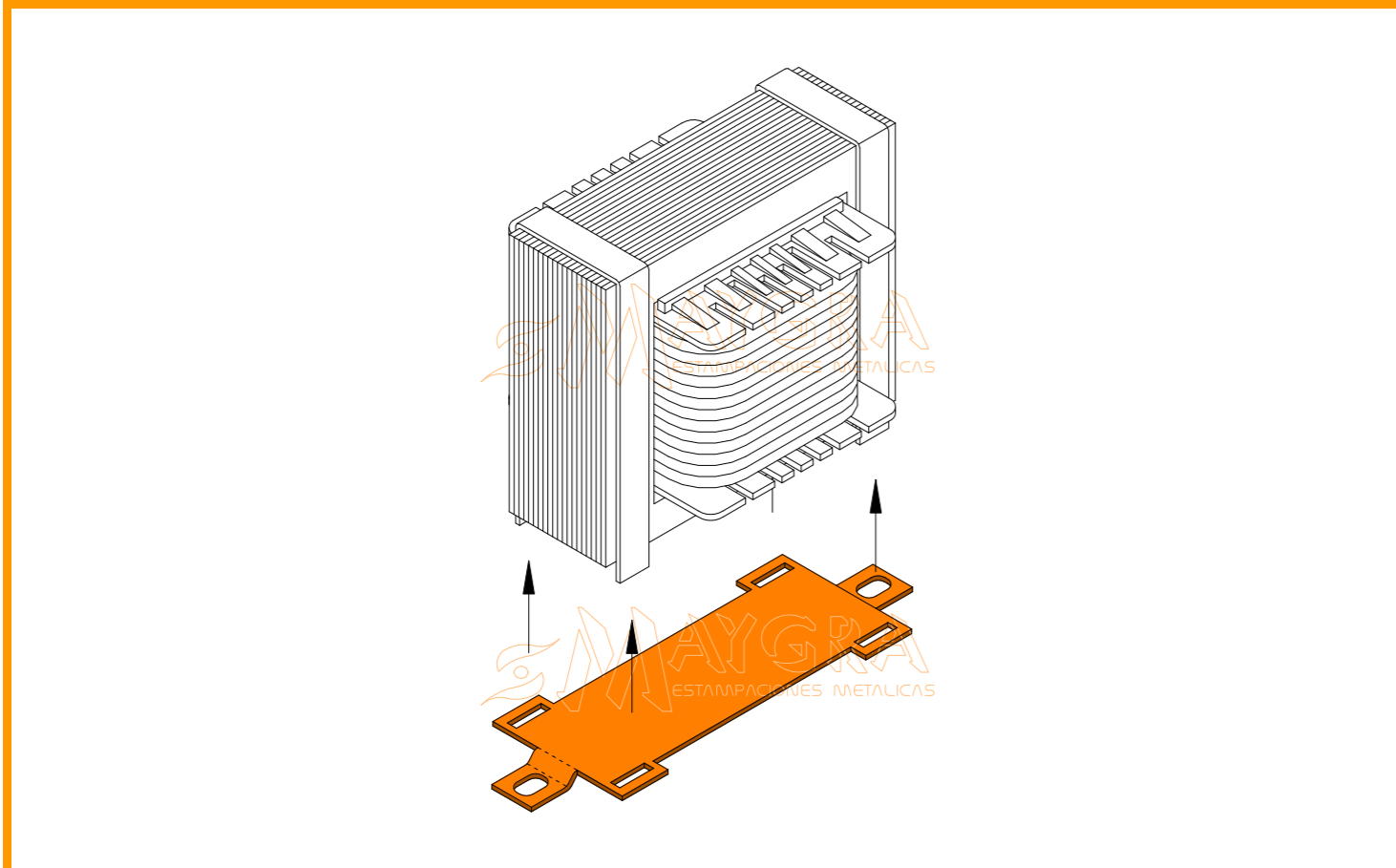


BASES

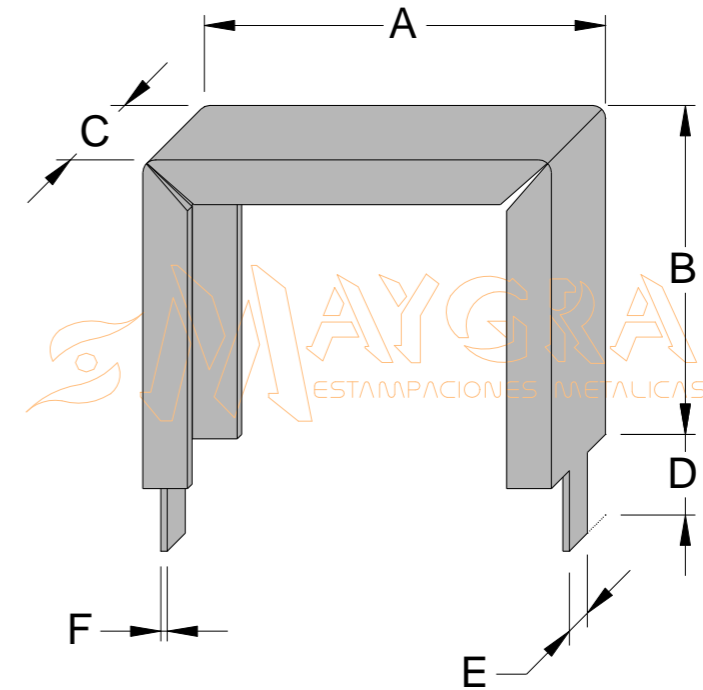
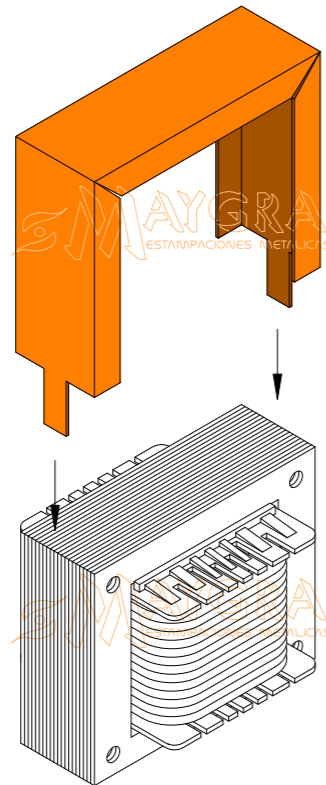


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
B12.13	EI-38	58	19	2,5	0,8	48	6,5x3,5	30,5	15	5,5x1,5
B14.14	EI-42	63	22	3	0,8	54	6,5x3,5	36	16	6,5x1,5
B16.20	EI-48	69	27	3	0,8	60	6x4	37,5	22	7x1,5
B20.20	EI-60	80	27	2,5	0,8	70	6x4	48,5	23	7,5x2
B22.22	EI-66	98	29	2,5	1	83	11x4,5	54	25	8x2
B25.32	EI-75	75	64	3	1	63	7,5x5	63	35	8,5x2



ETRIERS CIRCUITS IMPRIMES



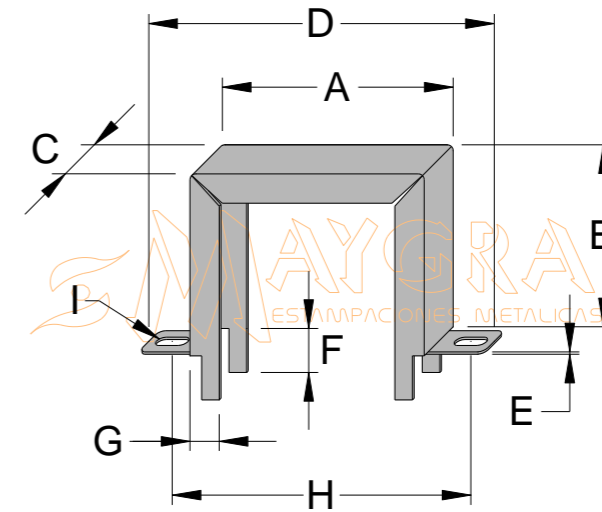
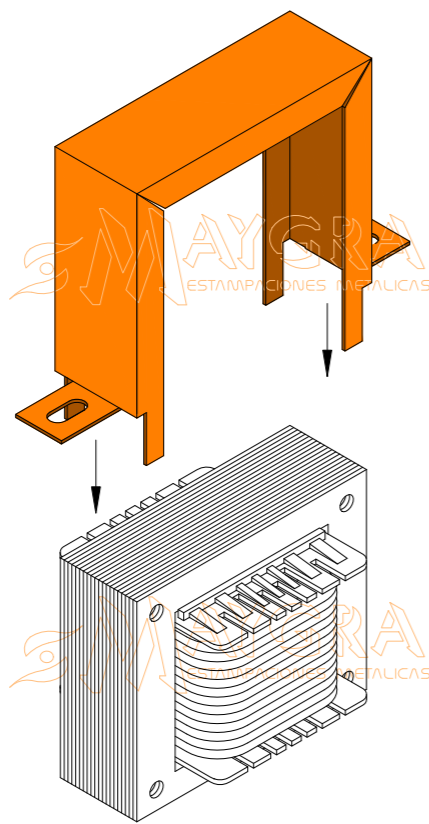
MATERIAU: FER-BLANC (*)

**MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS**

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
* BR3,5.5H	EI-14	15	12	5,5	4,5	2,5	0,4
* BR3,5.5V	EI-14	12,5	15	5,5	5	2,5	0,4
* BR5.5H	EI-19	22	16,5	5,5	5	2,5	0,4
* BR5.6H	EI-19	22	16,5	6,5	5	2,5	0,4
* BR5.7H	EI-19	20	17,5	7,5	5	2,5	0,4
* BR6,5.6,5H	EI-25	26,5	20,5	7,5	5	3	0,4
BR8.9H	EI-28	29	26	10	9,5	3	0,5
BR9.10H	EI-32	34	29	11	5	3	0,5
BR9.14H	EI-32	34	29	14,5	8	2,5	0,5
BR10.10H	EI-30	34	29	11	5,5	3	0,5

NOTE: H = HORIZONTAL, V = VERTICAL.

ETRIERS

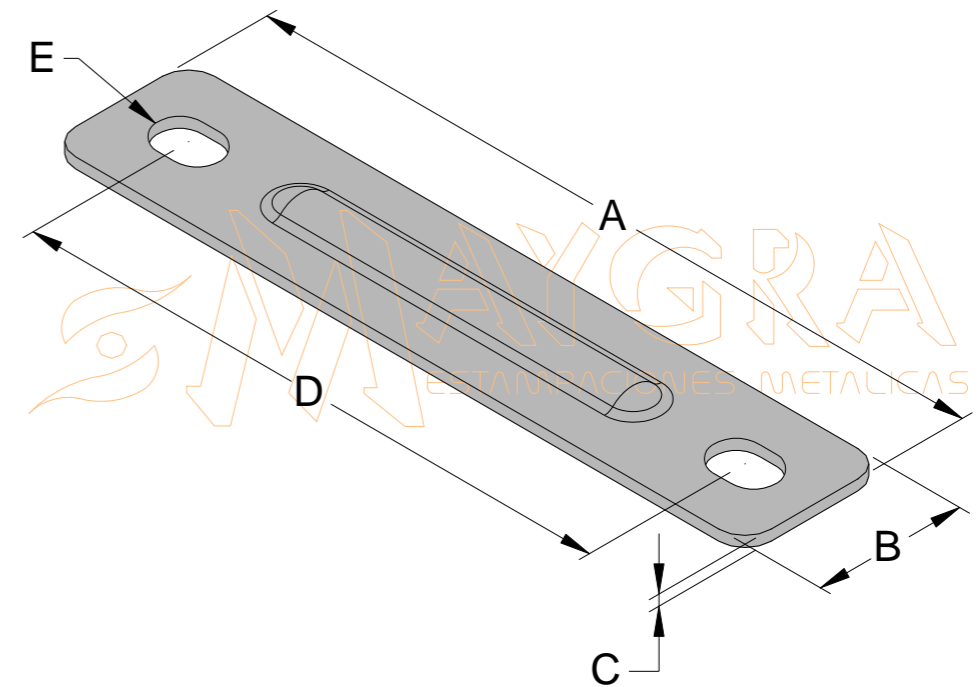
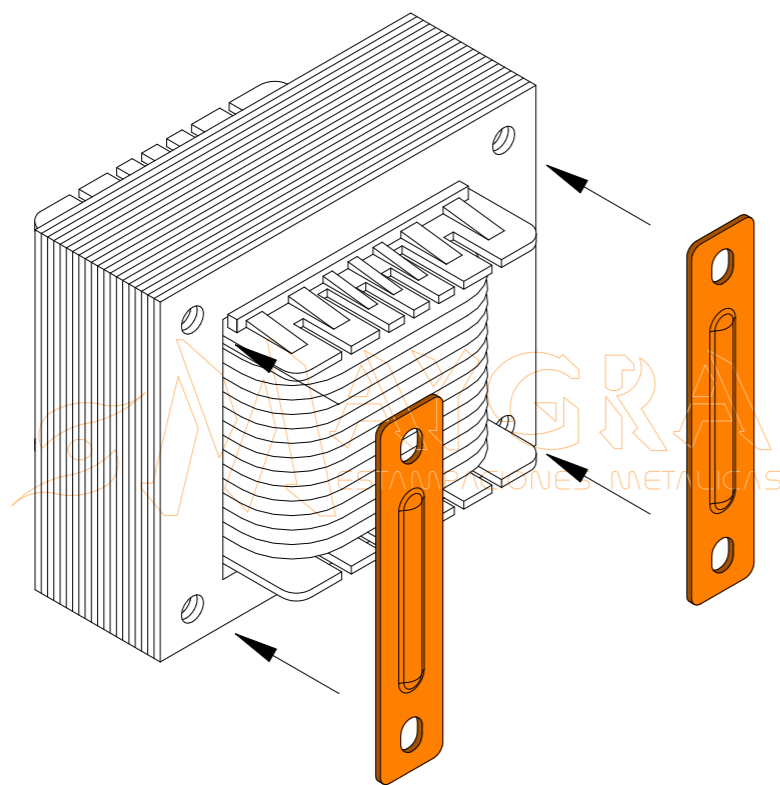


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
BR12.13H	EI-38	40	31	14	59	0,6	7,5	5	51	5,5x4
BR14.14HE	EI-42	43,5	36	15	61	0,6	9	5,5	51	6x3,5
BR14.14VE	EI-42	36,5	43	15	56	0,6	9	6	46	6x3,5
BR14.14H	EI-44	45,5	38	15	65	0,6	5	5,5	55	7,5x4
BR14.14V	EI-44	38,5	45	15	56	0,6	9	6	46	6x3,5
BR14.18H	EI-44	43,5	36	19	61	0,6	9	5,5	51	6x3,5
BR14.18V	EI-44	36,5	43	19	54	0,6	9	6	44	6x3,5
BR16.16H	EI-48	49,5	41	17	70	0,6	6	6	58	7x4
BR16.16V	EI-48	41,5	49	17	62	0,6	6	7	51	7x4
BR16.20H	EI-48	49,5	41	21	71	0,6	6	7	61	7x4
BR16.20V	EI-48	41,5	49	21	62	0,6	6	7	51	7x4
BR16.25H	EI-48	49,5	41	26	71	0,6	6	4,5	61	7x4
BR18.18H	EI-54	57,5	48	19	82	0,6	9	8	70	7,5x4
BR18.18V	EI-54	48,5	57	19	74	0,6	9	8	61	7,5x4
BR18.20H	EI-54	57,5	48	21	82	0,6	9	7,5	70	7,5x4
BR18.20V	EI-54	48,5	57	21	73	0,6	8	7,5	60	7,5x4
BR20.20H	EI-60	61,5	51	21	90	0,6	8	9	75	9x4
BR20.20V	EI-60	51,5	61	21	80	0,6	8	9	65	9x4
BR20.25H	EI-60	61,5	51	26	90	0,6	8	7	75	9x4
BR20.30H	EI-60	61,5	51	31	88	0,6	7	8	75	8x4,5
BR20.30V	EI-60	51,5	61	31	76	0,7	7	8	62	8x4
BR22.22H	EI-66	68	56	23	95	0,7	12	9	80	8,5x4,5
BR22.28H	EI-66	68	56	29	97	0,7	12	9	82	8,5x4,5
BR25.25H	EI-75	77	63,5	26	109	0,7	9	8,5	93	8,5x4
BR25.25V	EI-75	64	76,5	26	95	0,7	9	8,5	80	8,5x4
BR25.30H	EI-75	77	63,5	31	109	0,7	9	8	93	8,5x4

NOTE: H = HORIZONTAL, V = VERTICAL.

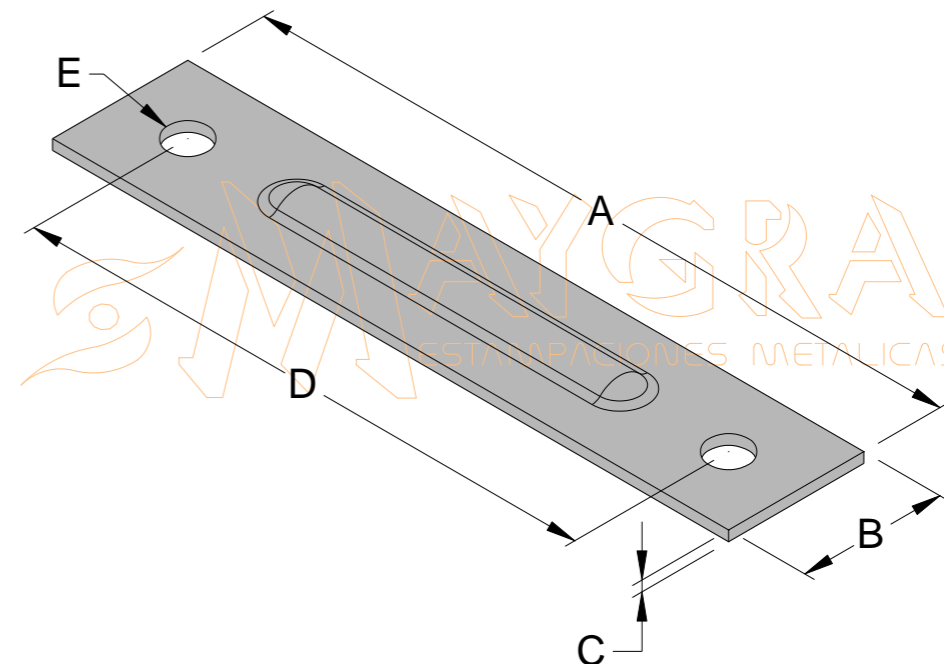
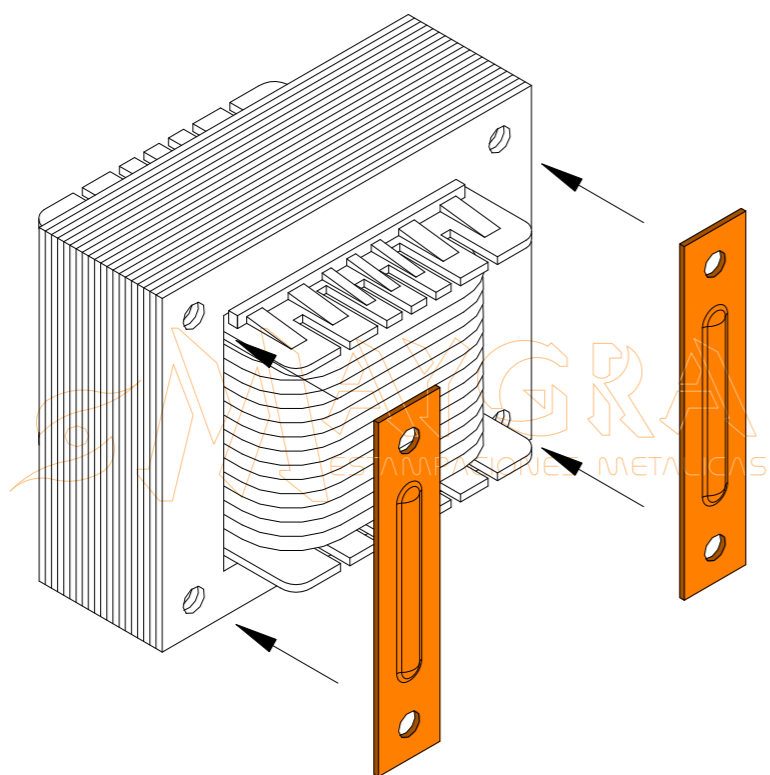
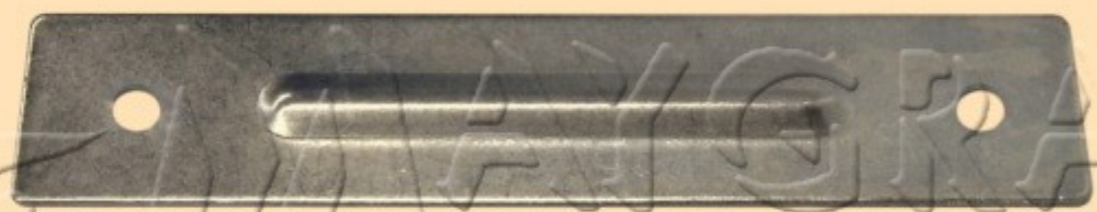
BARRETTES DROITES AVEC OBLONGS



MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E
PL18	EI-54	47	9	1	37,5	7x3,5
PL20	EI-60	50	10	1	40	6x4
PL22	EI-66	55	11	1	44	6x4,5
PL25	EI-75	62,5	12,5	1,2	50	6x4,5
PL28	EI-84	70	14	1,2	56	7x5
PL32	EI-96	80	16	1,2	64	7,5x5,5
PL36	EI-108	90	18	1,5	72	8x5,5
PL40	EI-120	100	20	1,5	80	9x7
PL42	EI-126	105	21	1,5	84	9x6,5
PL50	EI-150	125	25	1,5	100	11x8
PL60	EI-180	150	29	2	120	12x9
PL65	EI-195	162,5	29	2	130	13x10
PL70	EI-210	175	33	2,5	140	14x11
PL80	EI-240	200	38	3	160	16x12
PL100	EI-300	250	48	3	200	16x12
PL120	EI-360	300	58	3	240	20x12
PL140	EI-420	350	68	3	280	20x12

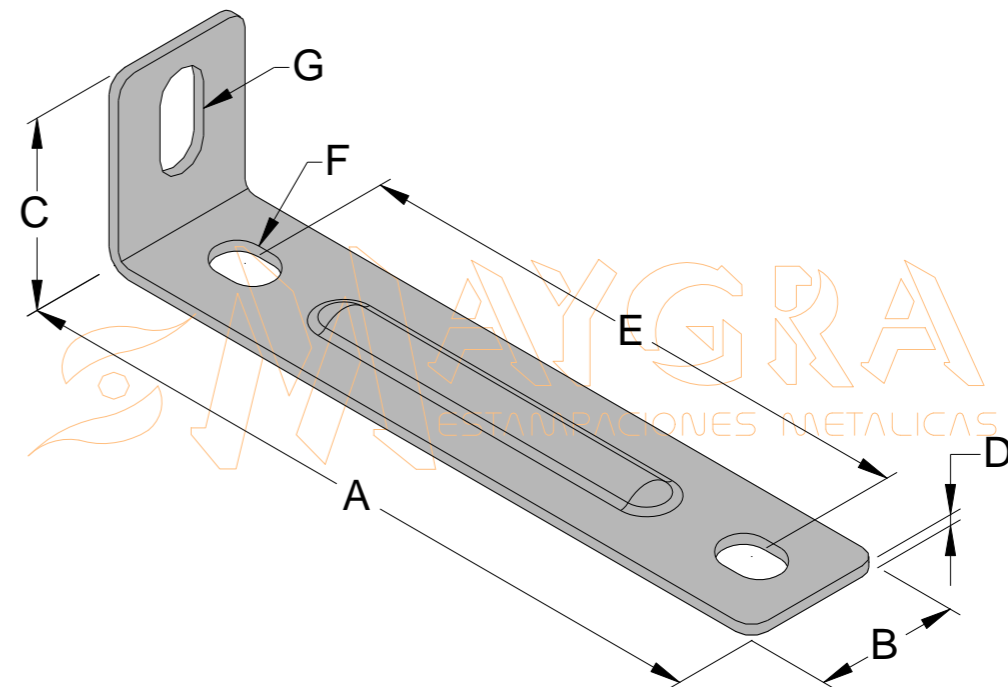
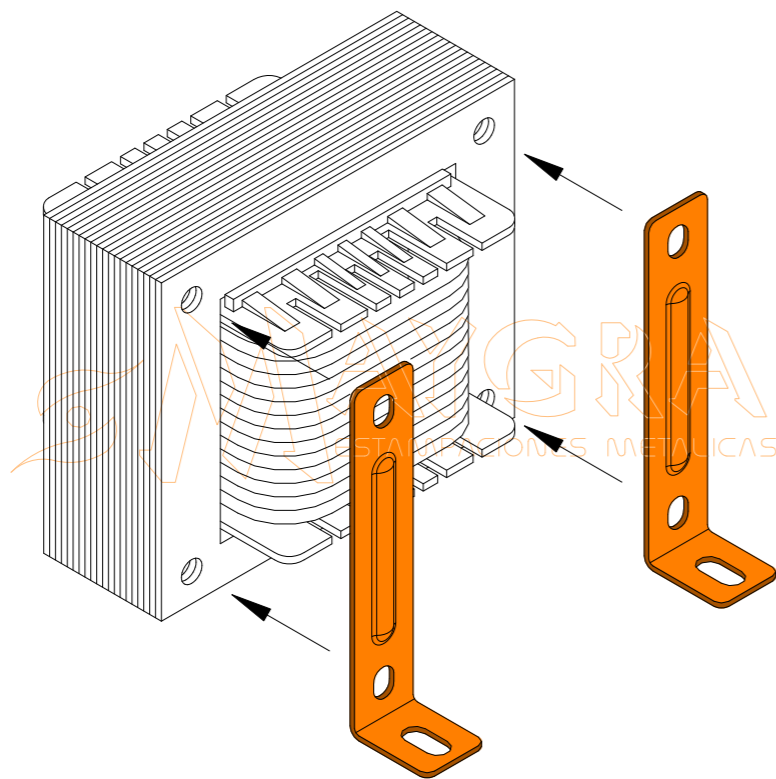
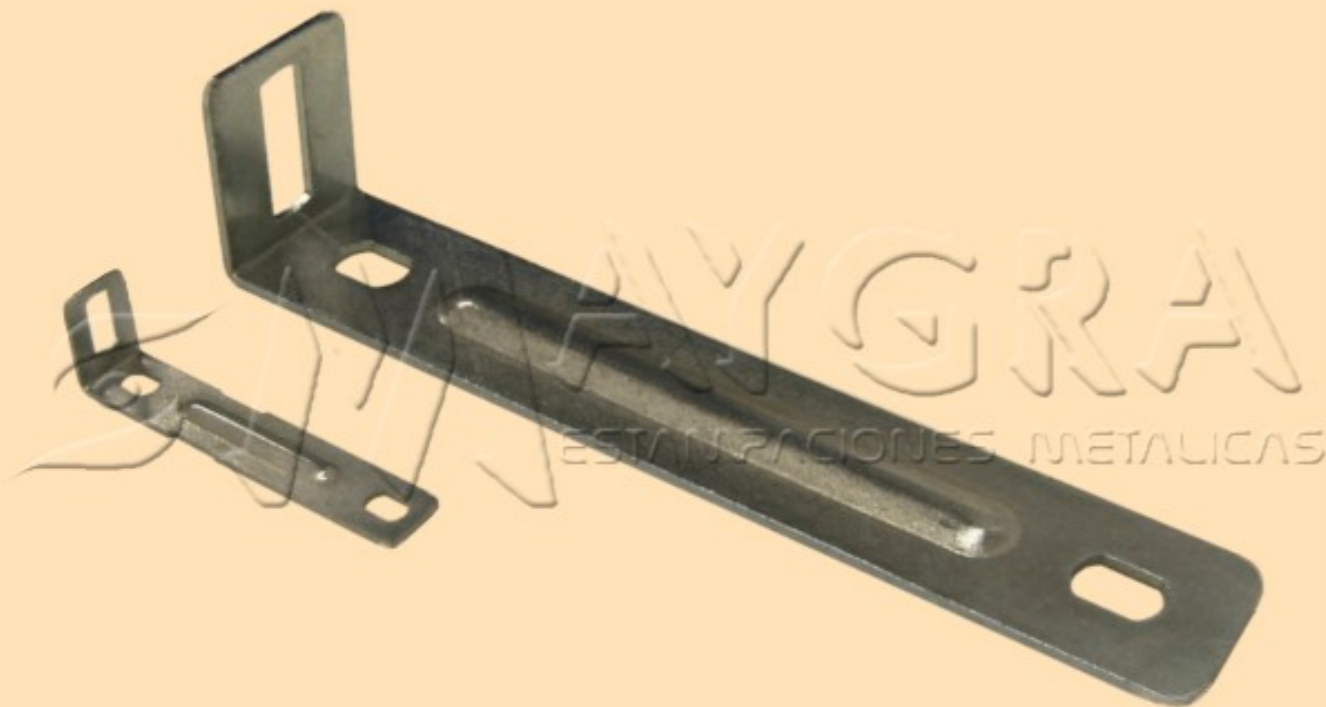
BARRETTES DROITES AVEC TROUS



MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E
PL16T	EI-48	40	8	0,8	32	Ø4
PL18T	EI-54	47	9	1	37,5	Ø4
PL20T	EI-60	50	10	1	40	Ø4
PL22T	EI-66	55	11	1	44	Ø4
PL25T	EI-75	62,5	12,5	1,2	50	Ø4,5
PL28T	EI-84	70	14	1,2	56	Ø5
PL32T	EI-96	80	16	1,2	64	Ø5
PL36T	EI-108	90	18	1,5	72	Ø5,5
PL40T	EI-120	100	20	1,5	80	Ø7
PL42T	EI-126	105	21	1,5	84	Ø6
PL50T	EI-150	125	25	1,5	100	Ø6
PL80T	EI-240	200	38	3	160	Ø12

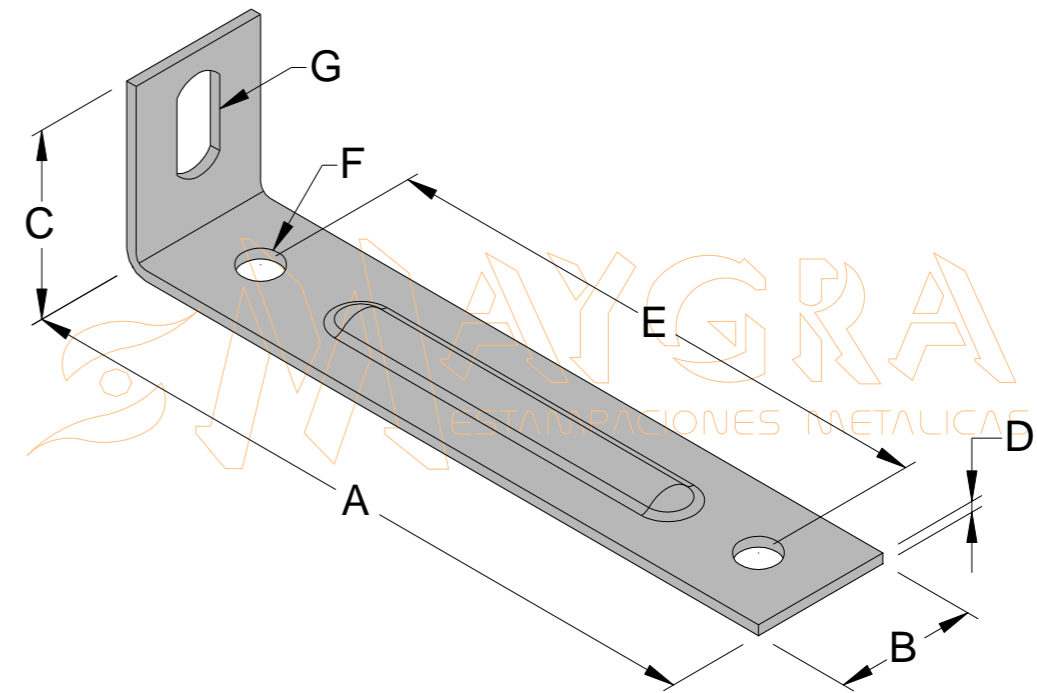
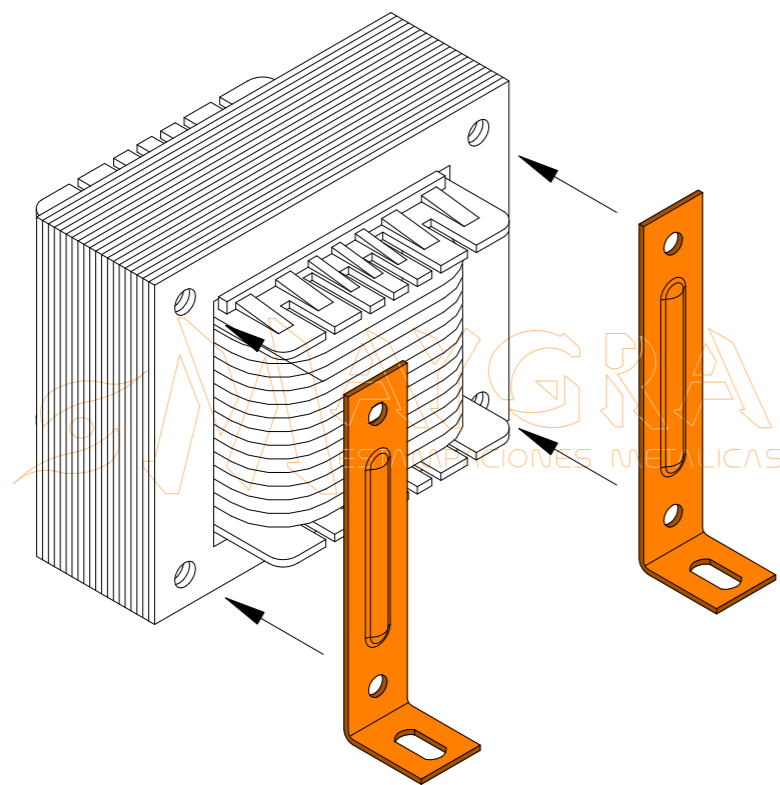
BARRETTES EQUERRES AVEC OBLONGS



MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
ESC18	EI-54	48	9	12	1	37,5	5x4	6x4
ESC20	EI-60	51	10	14	1	40	6x4	8x4
ESC22	EI-66	56	11	16	1	44	6x4,5	10x4,5
ESC25	EI-75	63,5	12,5	16,5	1	50	6x5	11x5
ESC28	EI-84	71,2	14	21	1,2	56	7x5	15x5
ESC32	EI-96	81,2	16	21	1,2	64	7,5x5,5	14x5,5
ESC36	EI-108	91,2	18	26	1,2	72	8x5,5	16,5x5,5
ESC40	EI-120	101,5	20	27	1,5	80	9x7	18x7
ESC42	EI-126	106,5	21	29	1,5	84	9x6,5	22x6,5
ESC50	EI-150	126,5	25	31	1,5	100	11x8	21,5x8
ESC60	EI-180	152	29	35	2	120	12x9	25x9
ESC65	EI-195	164,5	29	36	2	130	13x10	26x10
ESC70	EI-210	177,5	33	38	2,5	140	14x11	27x11
ESC80	EI-240	203	38	43	3	160	16x12	29x12
ESC100	EI-300	253	48	51	3	200	16x12	34x12
ESC120	EI-360	303	58	61	3	240	20x12	30x12
ESC140	EI-420	353	68	61	3	280	20x12	30x12

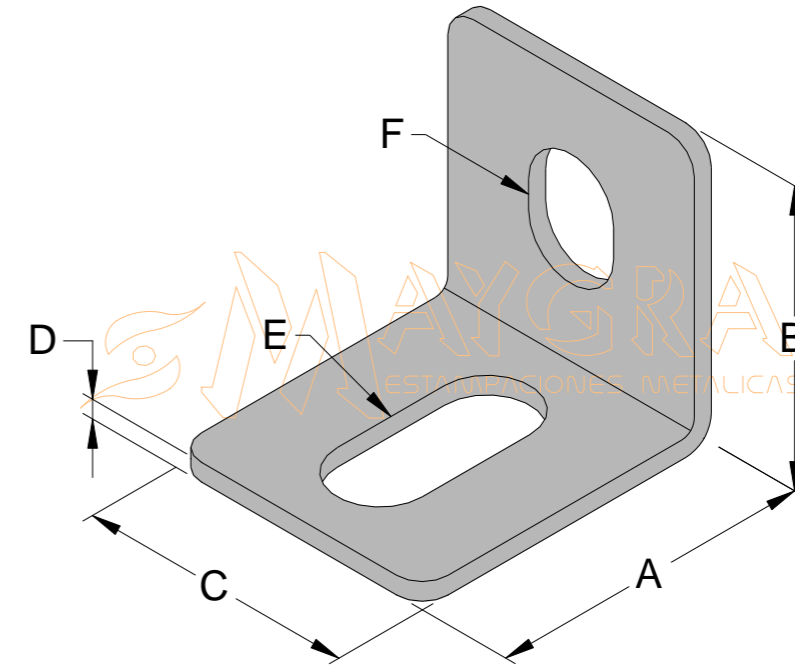
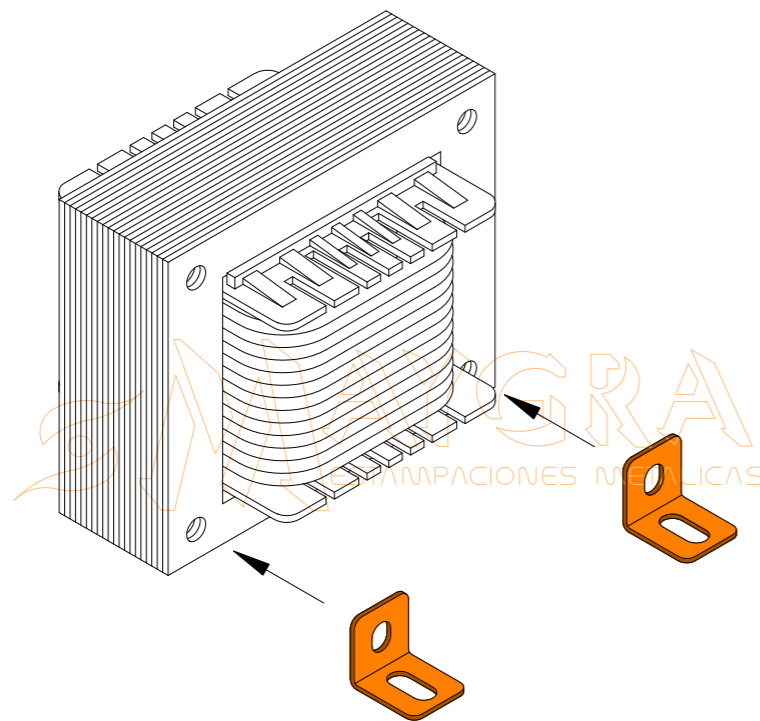
BARRETTES EQUERRES AVEC TROUS



MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
ESC18T	EI-54	48	9	12	1	37,5	Ø4	6x4
ESC20T	EI-60	51	10	14	1	40	Ø4	8x4
ESC22T	EI-66	56	11	16	1	44	Ø4,5	10x4,5
ESC25T	EI-75	63,5	12,5	16,5	1	50	Ø4,5	11x5
ESC28T	EI-84	71,2	14	21	1,2	56	Ø5	15x5
ESC32T	EI-96	81,2	16	21	1,2	64	Ø5,5	14x5,5
ESC36T	EI-108	91,2	18	26	1,2	72	Ø5,5	16,5x5,5
ESC40T	EI-120	101,5	20	27	1,5	80	Ø7	18x7
ESC42T	EI-126	106,5	21	29	1,5	84	Ø6,5	22x6,5
ESC50T	EI-150	126,5	25	31	1,5	100	Ø8	21,5x8
ESC80T	EI-240	203	38	43	3	160	Ø12	29x12

BARRETTES EQUERRES COURTES

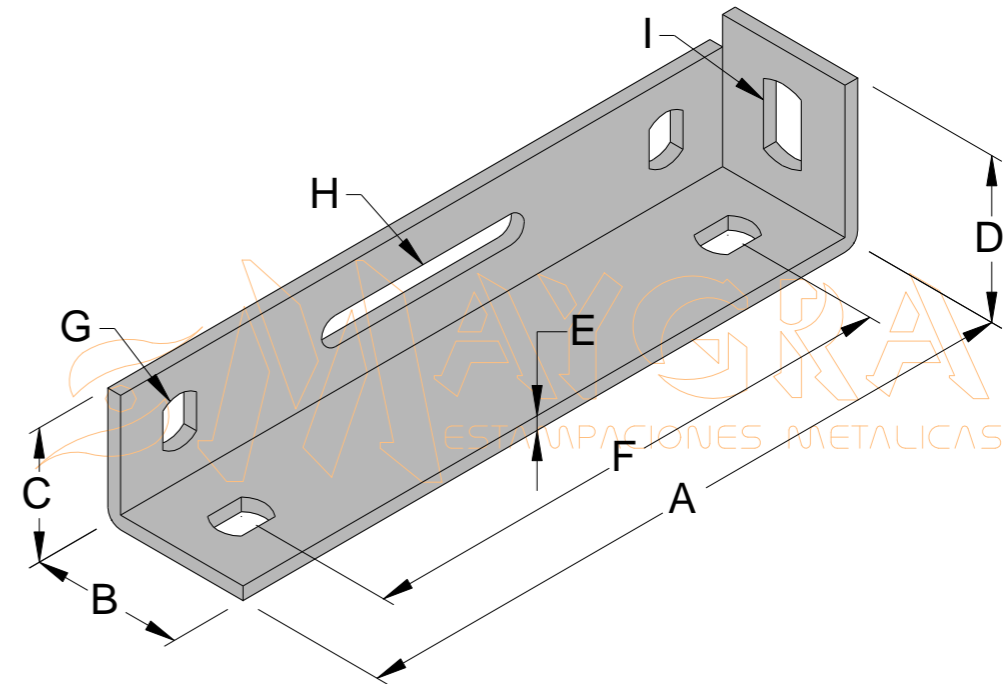
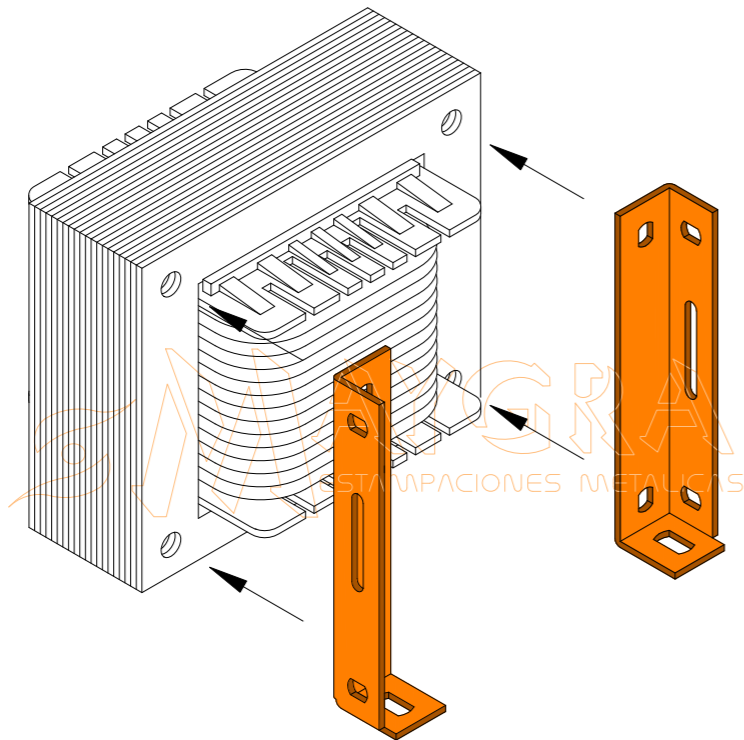
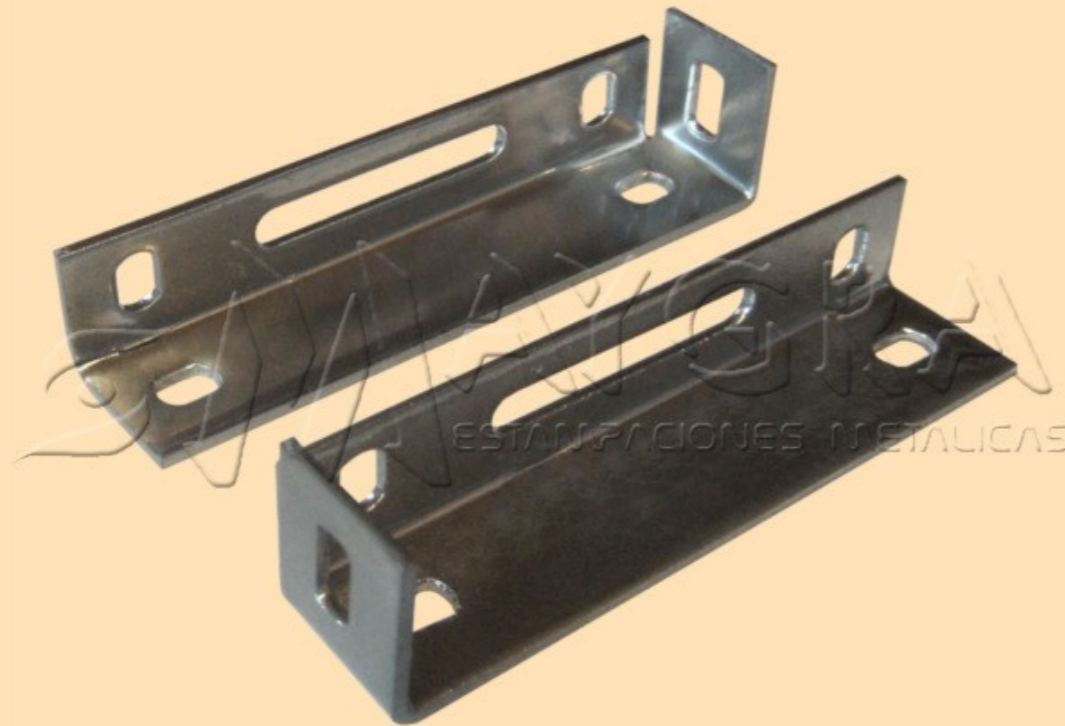


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
ESCC22	EI-66	15	14	11	1	8,5x4,5	6x4,5
ESCC60	EI-180	32	31	29	2	23x9	12x9
ESCC65	EI-195	34	31	29	2	23x10	13x10
ESCC70	EI-210	38	35	33	2,5	27x11	14x11
ESCC80	EI-240	43	40	38	3	29x12	16x12
ESCC100	EI-300	51	47	48	3	34x12	16x12
ESCC120	EI-360	59	57	60	3	30x12	20x12
ESCC140	EI-420	56	64	70	3	30x12	20x12

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

BARRETTES EQUERRES DROITE / GAUCHE

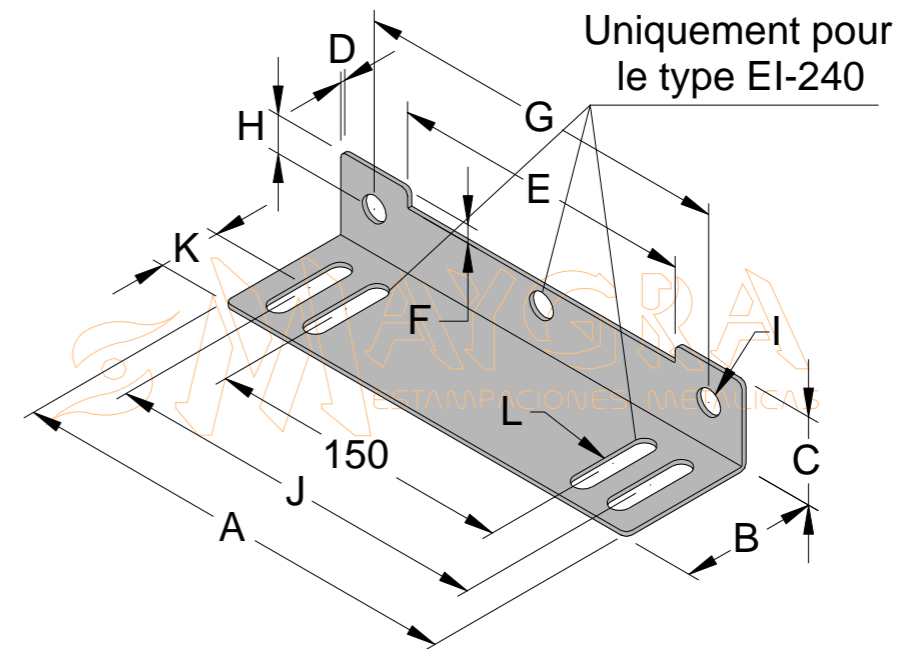
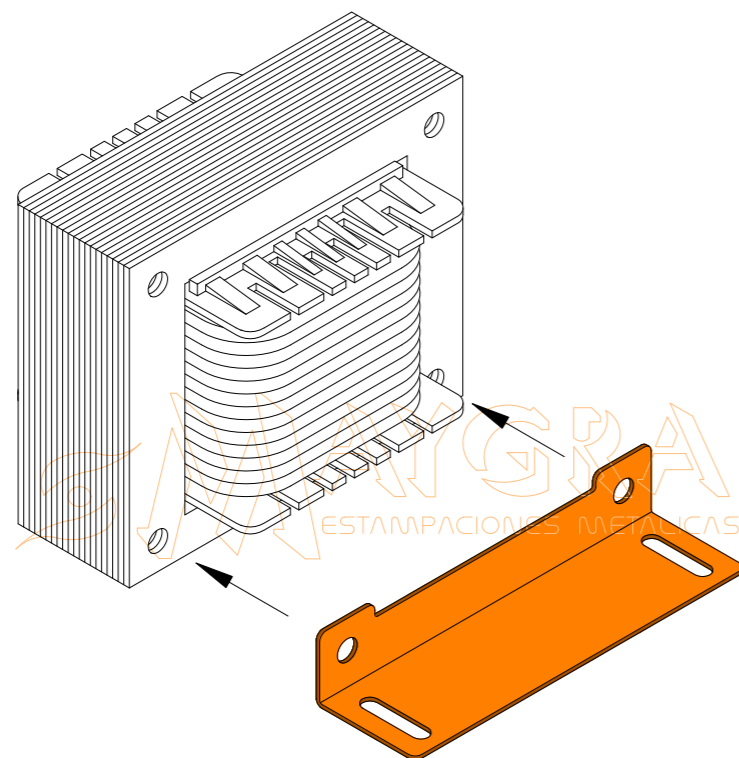
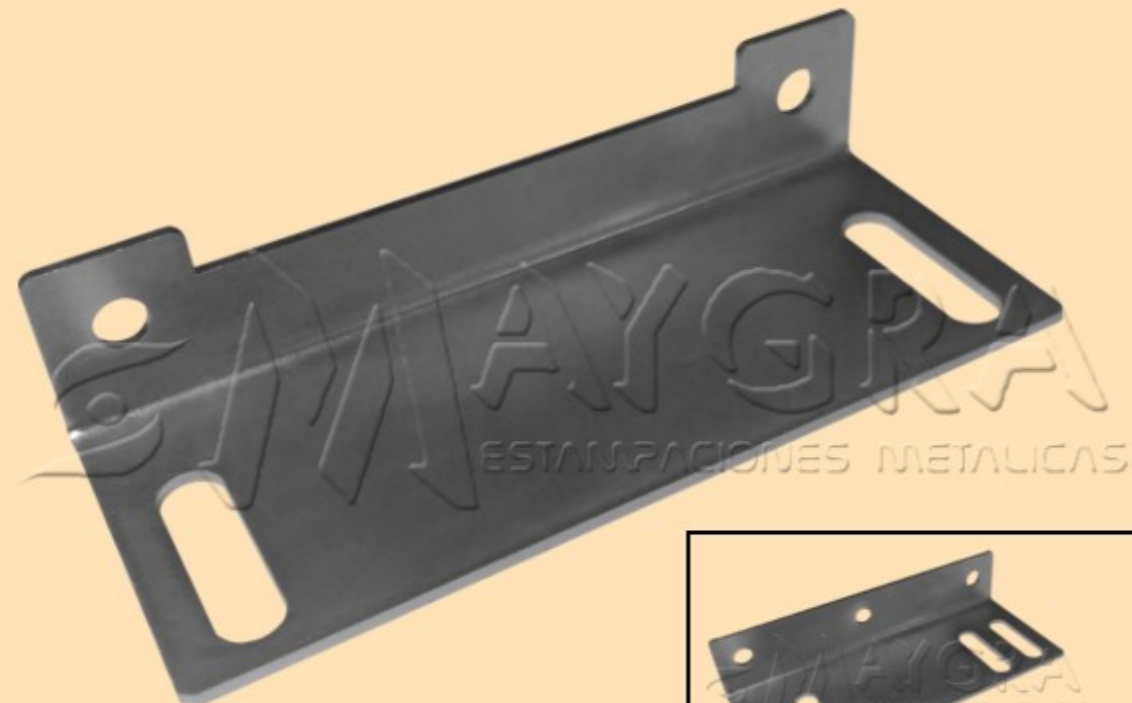


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
EDI 28	EI-84	72	17	14	17	1,2	56	6x4	30x4	8,3x4,3
EDI 32	EI-96	82	18	17	17	1,2	64	7x5	30x4	9,4x5,3
EDI 36	EI-108	92	20	19	19	1,5	72	7x5	30x4	10,5x5,6

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

EQUERRES EMO



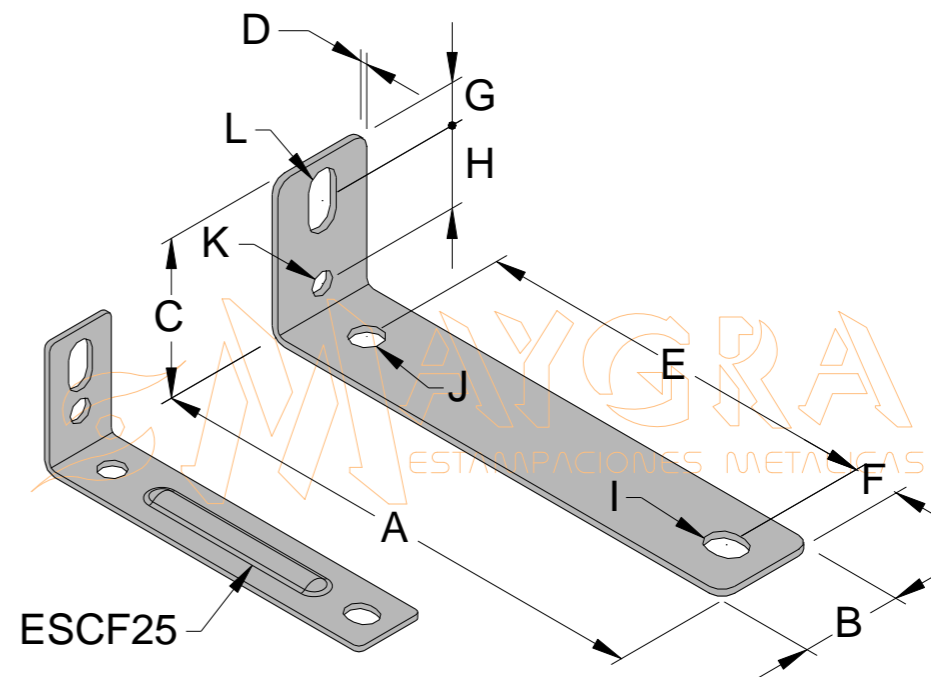
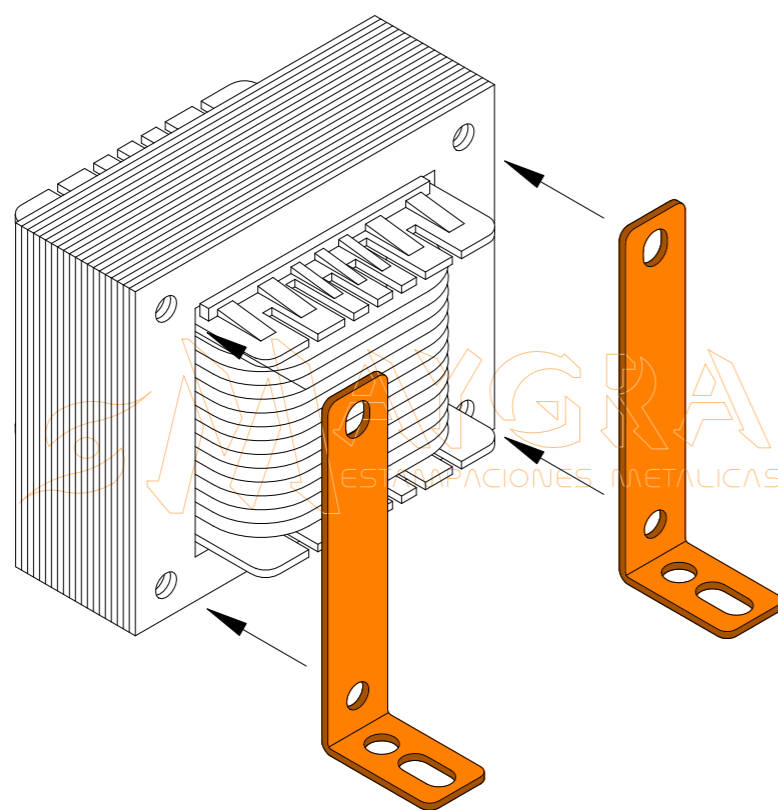
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
EE25	EI-75	75	28	14,5	1,2	50	5,5	62,5	6,5	Ø5	56	13,5	20x5
EE28	EI-84	84	42	16	1,2	56	5,5	70	7	Ø5	67,5	15,5	24x5
EE32	EI-96	96	43	19	1,2	64	6	80	8	Ø6	82,5	15,5	25x6
EE36	EI-108	108	44	22	1,5	72	6	90	9	Ø6	90	16,5	26x7
EE42	EI-126	126	45	24,5	1,5	84	6	105	10,5	Ø7	105	20,5	30x7
EE50	EI-150	150	45	28,5	1,5	100	6	125	12,5	Ø9	127,5	20,5	30x7
EE60	EI-180	180	55	34	2	120	6	150	14	Ø9	150	25,5	38x9
EE80	EI-240	240	60	45	2,5	-	-	200	20	Ø11	200	27	39x9

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

FABRIQUEES SELON LA NORME **NFC 52-201 (93328)**.

BARRETTES EQUERRES F



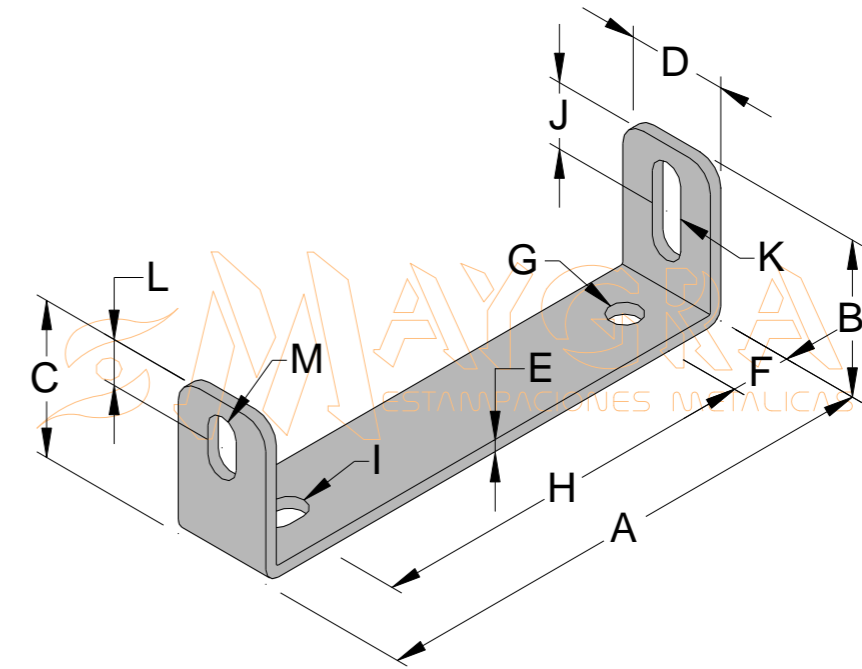
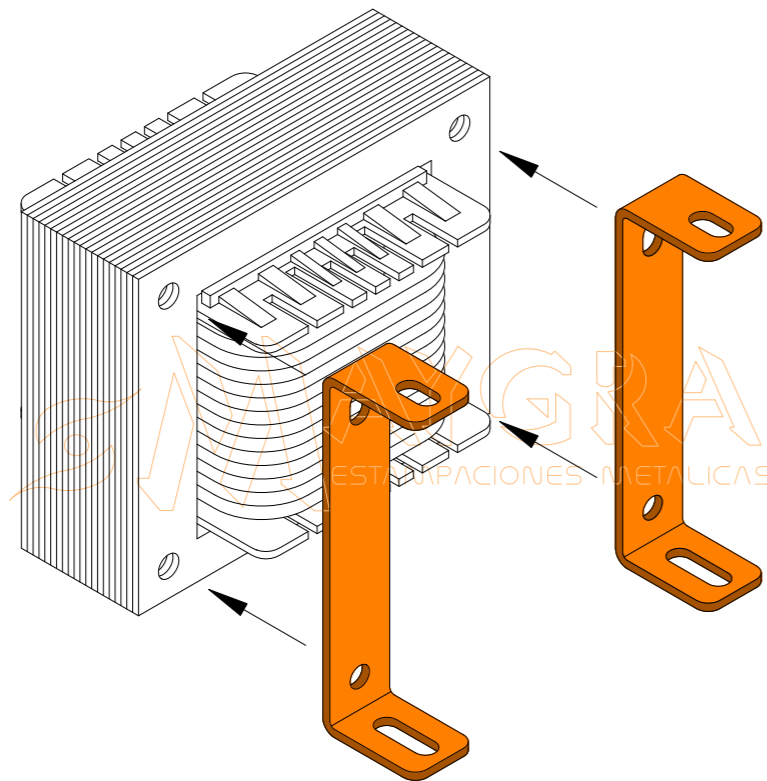
MATERIAU: TOLE GALVANISEE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
ESCF20	EI-60	51	10	18	1	40,45	4,55	5,45	7,55	5x4	Ø3,7	Ø4,2	8x4
ESCF22	EI-66	56	11	22,5	1	44,6	4,9	7	9	6x4,6	Ø4,6	Ø4,2	9,2x5,2
ESCF25 *	EI-75	63,7	12,5	22,5	1	50,6	5,65	6,5	8	6x4,6	Ø4,6	Ø4,2	9,2x5,2
ESCF28	EI-84	71,2	14	22,5	1,2	56,6	6,4	6,8	8,9	5,7x4,6	Ø4,6	Ø4,2	10x4,5
ESCF32	EI-96	81,2	16	28	1,2	64,75	7,25	7,5	11,5	7,5x5,6	Ø5,6	Ø4,2	12x6
ESCF36	EI-108	91,2	18	28	1,2	72,9	8,1	7,5	14,5	7,4x5,6	Ø5,6	Ø4,2	11x5,6
ESCF42	EI-126	106,5	21	33	1,5	85	9,5	10,8	14,7	9x7	Ø7	Ø7	15x7
ESCF50	EI-150	127,5	25	43,5	2	101,1	11,4	11,75	18,75	12x9	Ø9	Ø9	15,1x9
ESCF60	EI-180	153	30	44	2,5	122,35	12,65	19,5	-	14,2x9,5	Ø9,6	-	28x9
ESCF80	EI-240	203	40	56	3	163	17	24	-	18x12	Ø12	-	36x12

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

* ESCF25 → AVEC NERVURE.

BARRETTES EQUERRES DOUBLES

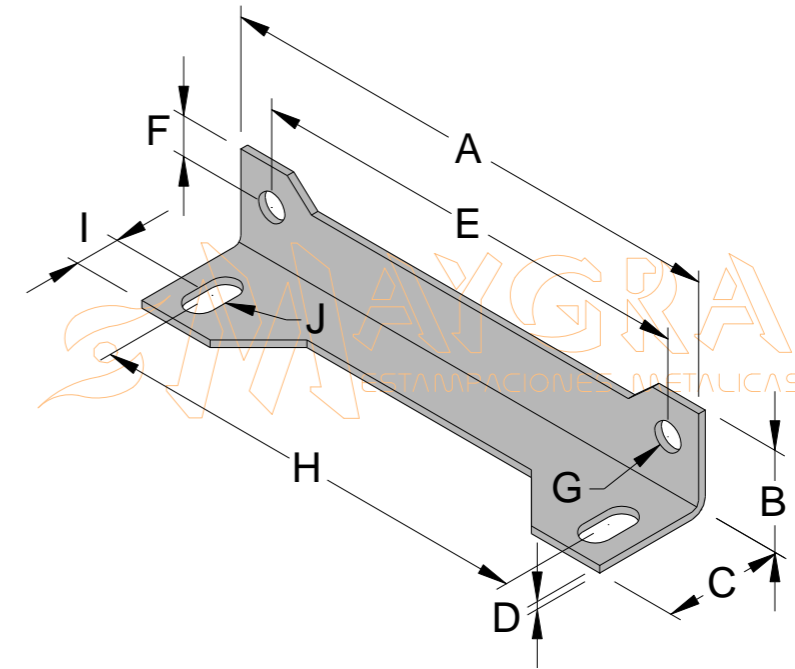
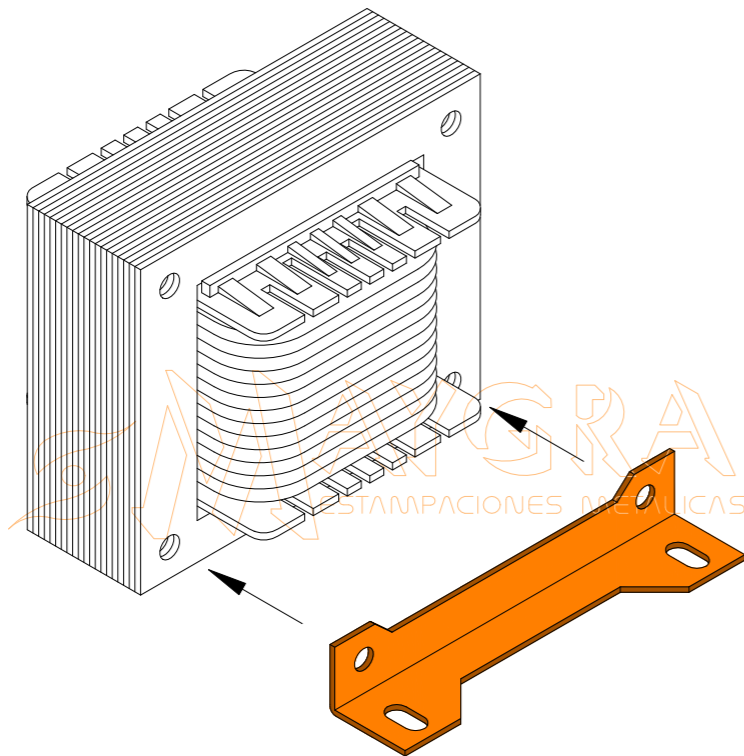


MATERIAU: TOLE GALVANISEE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
ED42	EI-126	109	32,5	32,5	21	2,5	12,5	Ø7	85,7	10,2x7	13,75	20,3x7	9,5	12,8x7
ED50	EI-150	129	41,5	41,5	25	2,5	14,5	Ø9	102	12,9x9	17	25,6x9	12	13,8x7
ED60	EI-180	154	44	40	30	2,5	18,5	Ø9	122,25	13,5x9	19,5	28x9	15	18,5x7
ED80	EI-240	204	56	56	40	3	23	Ø12	163	18x12	24	36x12	18	19x7

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

EQUERRES HORIZONTALES

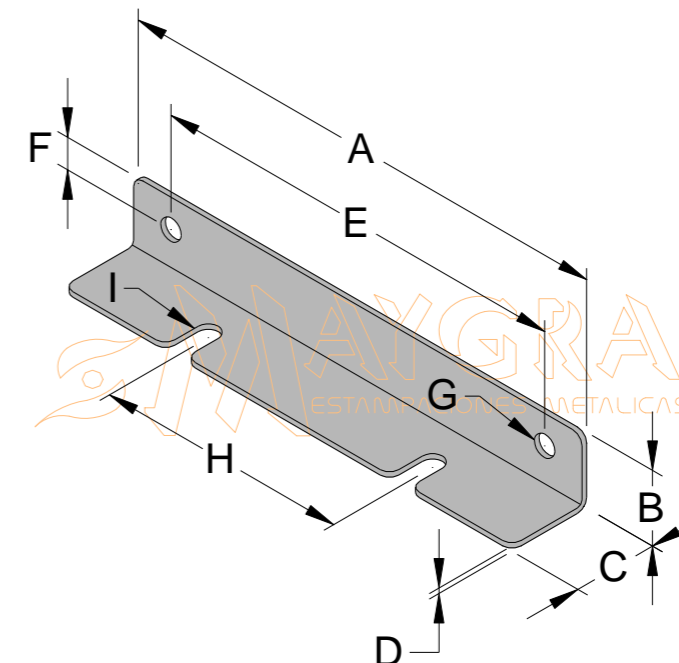
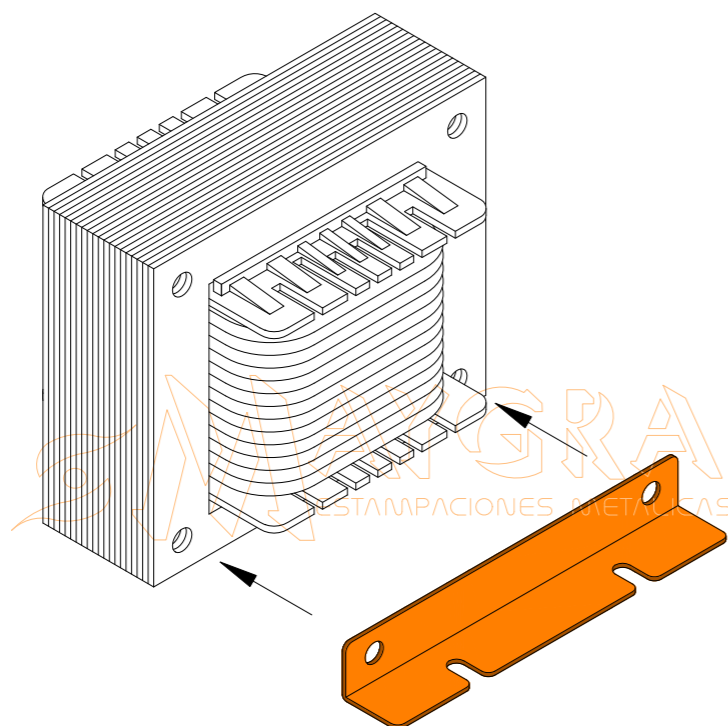


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ESCH20	EI-60	59	13	16	1,2	50	5	Ø4,5	50	7,5	8x4,5
ESCH22	EI-66	65	14	15	1,2	55	4,5	Ø4,5	55	7,5	8x4,5
ESCH25	EI-75	73	15	17	1,2	62,5	5,5	Ø5	62	7,5	7x4,5
ESCH28	EI-84	81	17	19	1,2	70	7	Ø5,5	70	7	6,5x4,5
ESCH32	EI-96	92,5	18	23	1,2	80	7	Ø6	80	8	9x5,5
ESCH36	EI-108	104	20	24	1,5	90	8	Ø6	90	9	12x6
ESCH40	EI-120	118	20	24	1,5	100	9,5	Ø7	100	9	12x7
ESCH42	EI-126	122	23	25	1,5	105	10	Ø7,5	105	8,5	12x6,5
ESCH50	EI-150	145	27	32	1,5	125	13	Ø7,5	125	11	14x8

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

PRESSE CULASSES HORIZONTALES

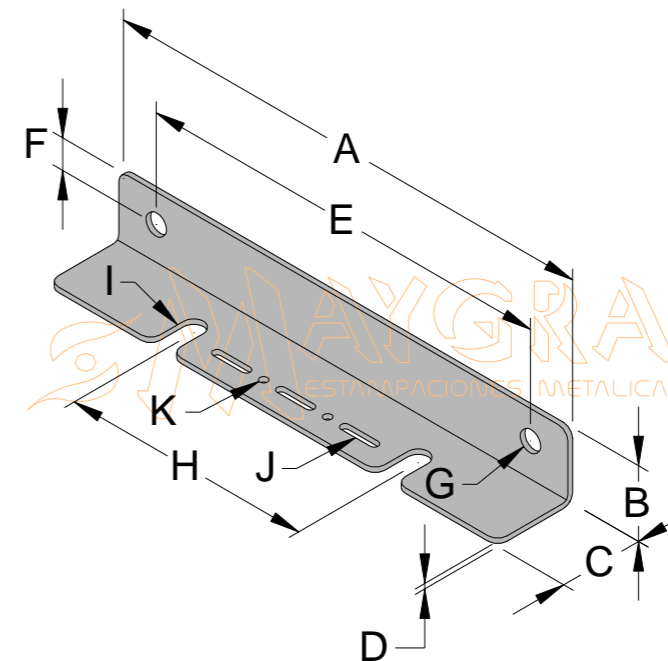
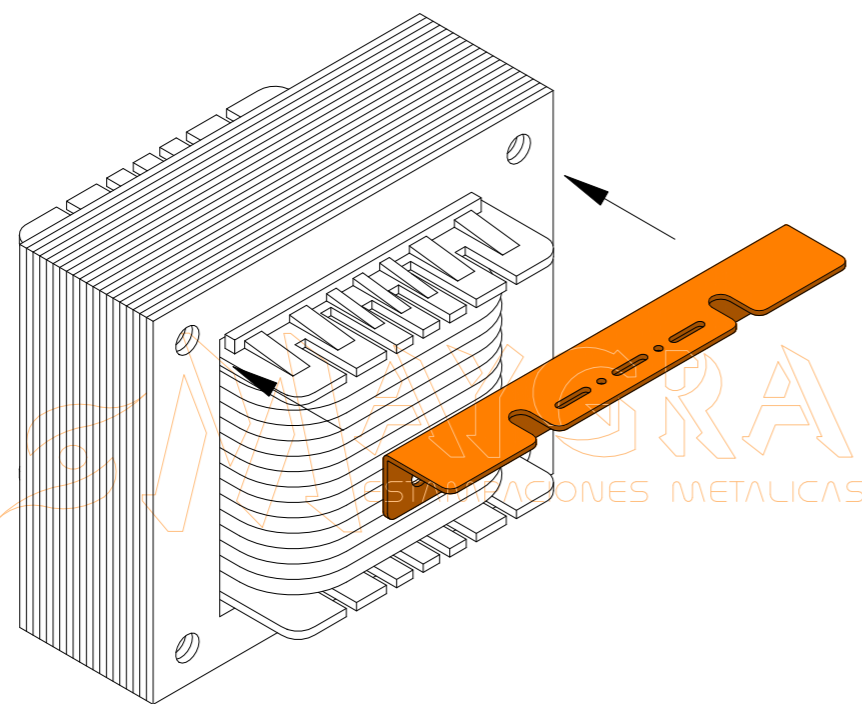


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PH60	EI-180	180	25	30	2	150	10	Ø9	90	21x9
PH65	EI-195	195	27	32	2	162,5	11	Ø9	98	21x9
PH70	EI-210	210	30	35	2	175	12	Ø11	105	22x11
PH80	EI-240	240	35	40	2	200	15	Ø11	120	24x11
PH100	EI-300	300	45	50	2,5	250	20	Ø13	150	24x12
PH120	EI-360	360	55	60	3	300	25	Ø13	180	24x12
PH140	EI-420	420	65	70	3	350	30	Ø13	210	24x12

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

PRESSE CULASSES HORIZONTALS SUPERIEURES



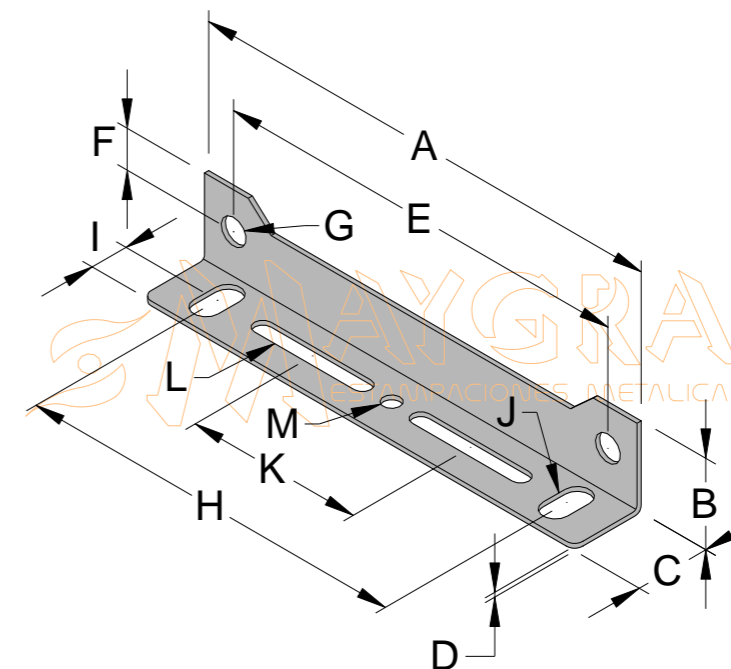
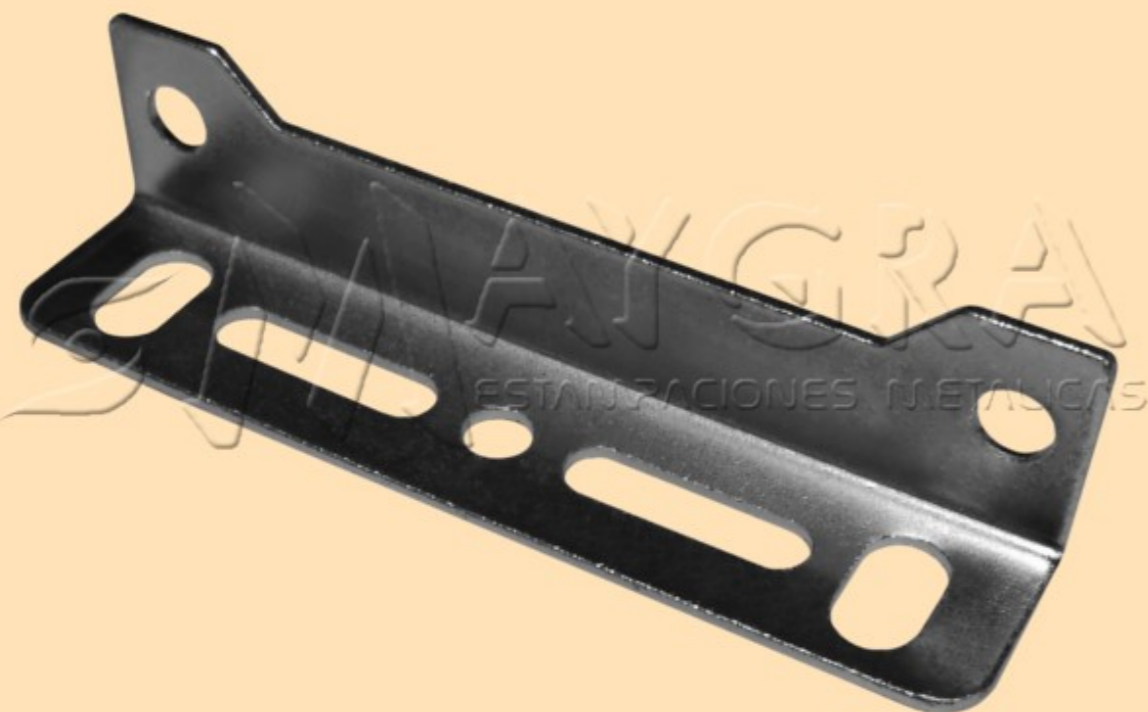
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PH60S	EI-180	180	25	30	2	150	10	Ø9	90	21x9	20x4,4	4,2	2
PH65S	EI-195	195	27	32	2	162,5	11	Ø9	98	21x9	20x4,4	4,2	2
PH70S	EI-210	210	30	35	2	175	12	Ø11	105	22x11	20x4,4	4,2	2
PH80S	EI-240	240	35	40	2	200	15	Ø11	120	24x11	20x4,4	4,2	3
PH100S	EI-300	300	45	50	2,5	250	20	Ø13	150	24x12	20x4,4	4,2	4
PH120S	EI-360	360	55	60	3	300	25	Ø13	180	24x12	20x4,4	4,2	4
PH140S	EI-420	420	65	70	3	350	30	Ø13	210	24x12	20x4,4	4,2	5

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

L = NOMBRE DE RAINURES.

SUPPORTS REGLETTE



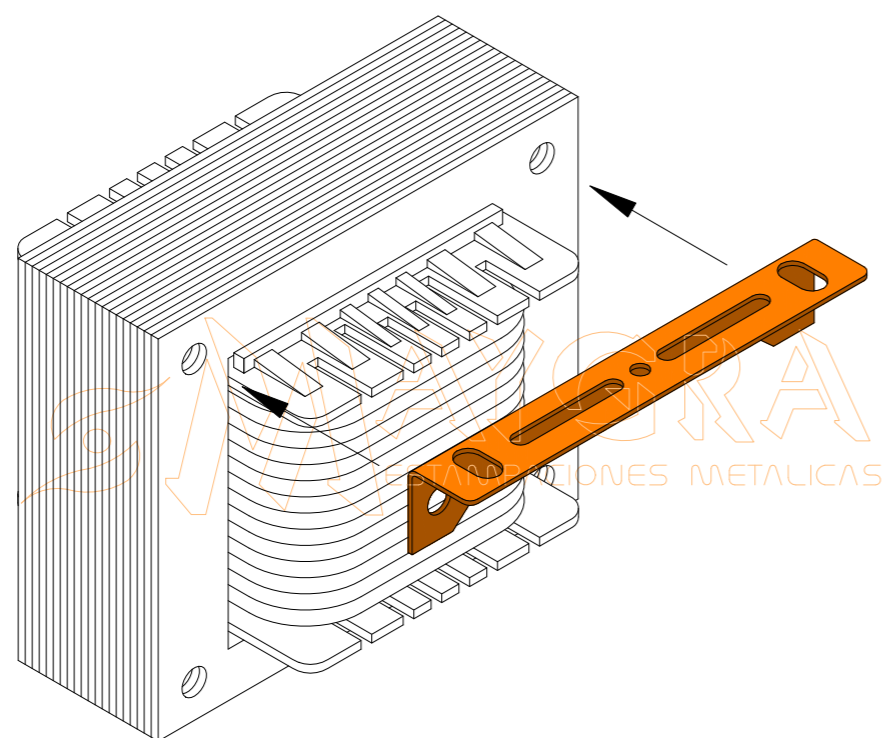
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
SR20	EI-60	58	14	14	1	50	4,5	Ø4	45	6	9x4	21	14x4	Ø4,2
SR22	EI-66	64	14,5	14,5	1	55	6	Ø4,5	50	6	9x5	25	16x4	Ø4,2
SR25	EI-75	72	15	15	1	62,5	7	Ø5	56	7	9x5	28	18x4	Ø4,2
SR28	EI-84	81	16	16	1	70	7	Ø5,5	64	7	10x5	30	23x4	Ø4,2
SR32	EI-96	92,5	17	17	1	80	7	Ø5,5	78	8	11x6	35	25x4	Ø4,2
SR36	EI-108	104	19	16	1	90	8	Ø6	84	8	11x6	38	28x4	Ø4,2
SR40	EI-120	120	21	19	1	100	10	Ø7	90	10	12x6	42	32x4	Ø4,2
SR42	EI-126	120	21	19	1	105	10	Ø7	90	10	12x6	42	32x4	Ø4,2
SR50	EI-150	145	26	23	1	125	13	Ø9	122	11	13x7	52	40x4	Ø4,2
SR60	EI-180	180	32	30	1	150	8	Ø9	150	15	20x9	35	24x4	Ø4,2
SR65 *	EI-195	194	32	30	1	162,5	10	Ø9	150	15	20x9	104	24x4	Ø4,2

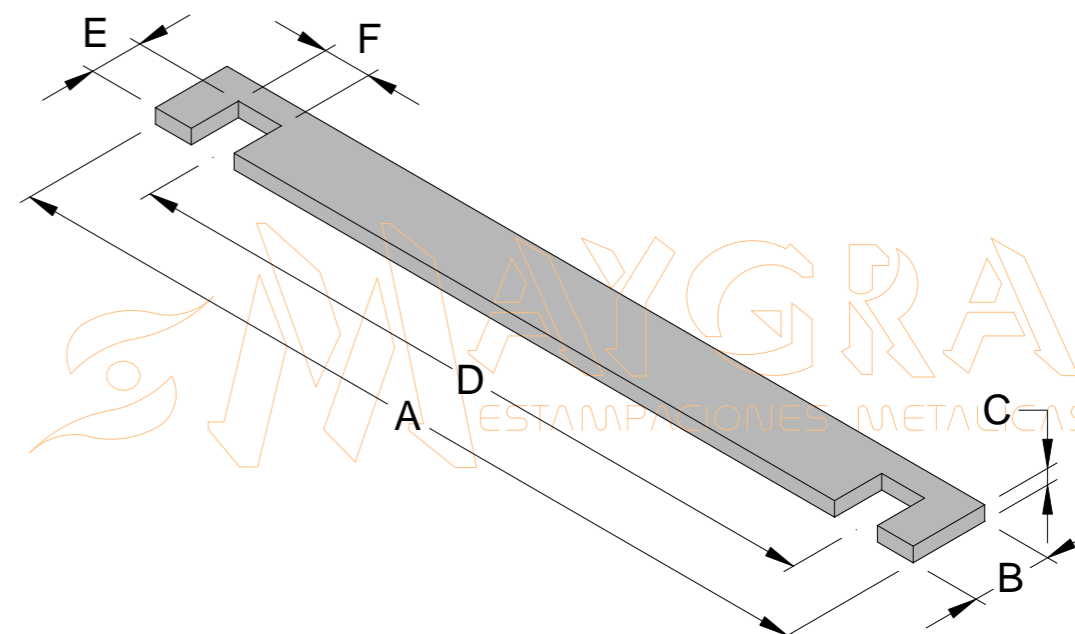
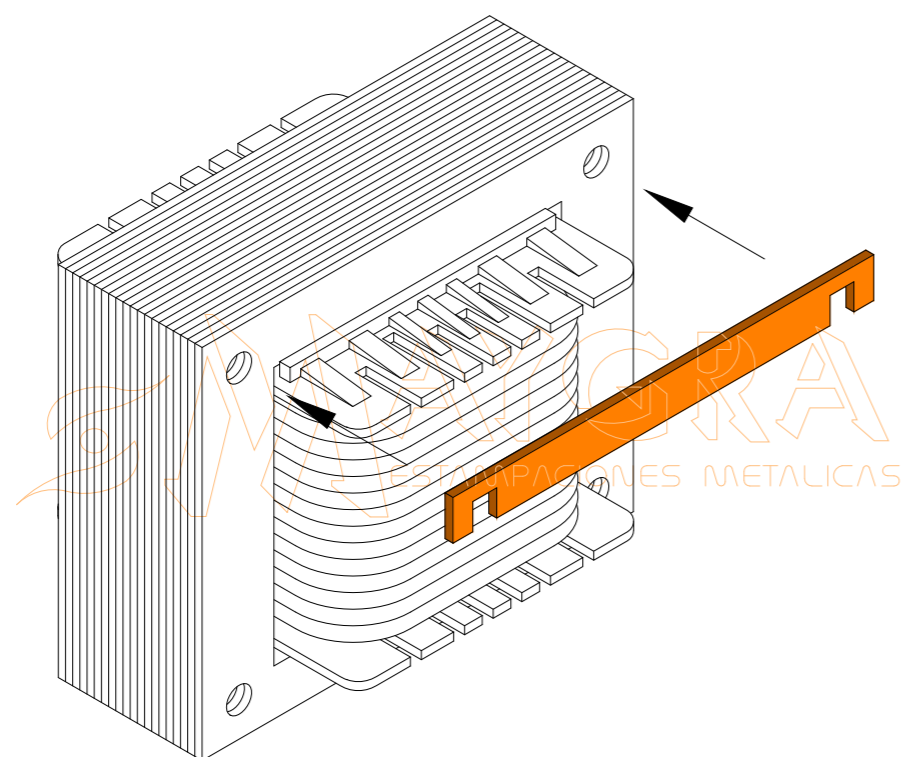
* SR65 → COMPORTE 4 OBLONGS (L) ET 3 TROUS (M).

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

RAINURES CONÇUES COMME PORTE-BORNES.



PROFILES HORIZONTALS

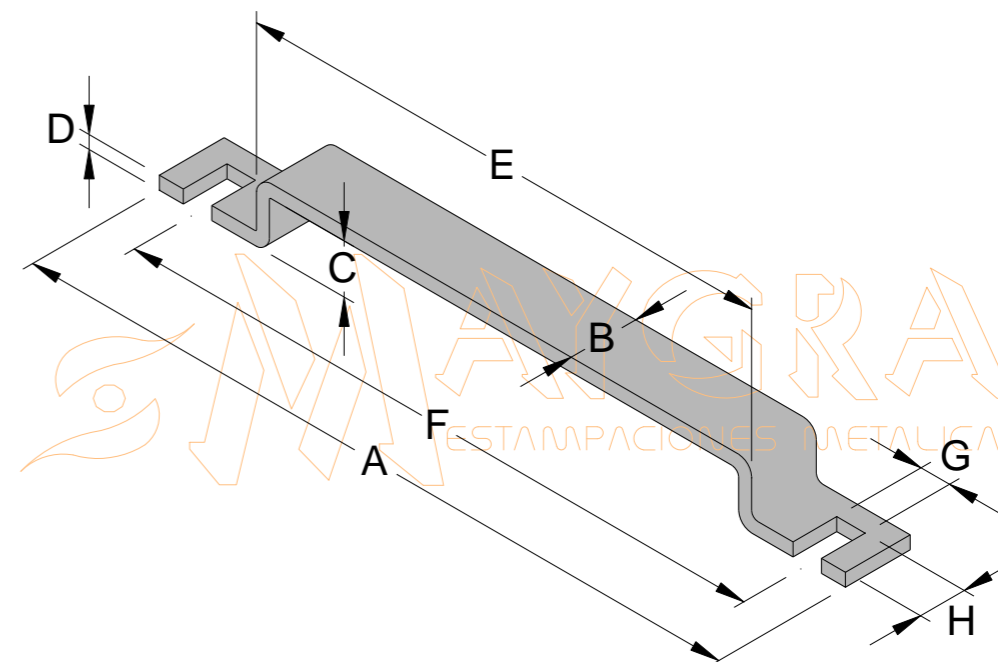
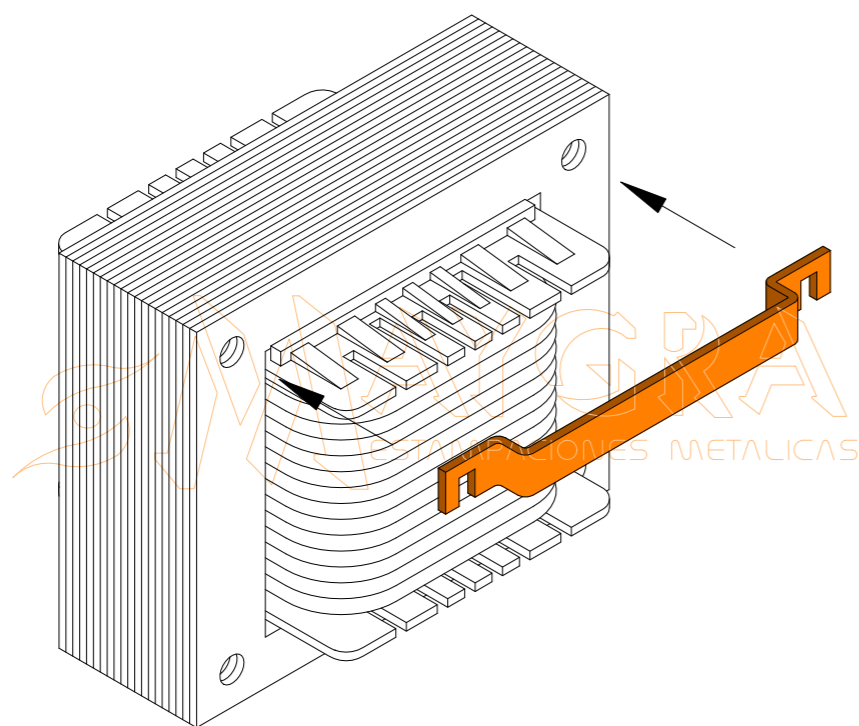


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
GH18	EI-54	54	10	2	45	6,5	4,5
GH20	EI-60	62	10	2	50	6,5	4,5
GH22	EI-66	67	10	2	55	6,5	4,5
GH25	EI-75	74	10	2	62,5	6,5	4,5
GH28	EI-84	82	10	2	70	6,5	4,5
GH32	EI-96	92	10	2	80	6,5	4,5
GH36	EI-108	106	10	2	90	6,5	6
GH40	EI-120	115	10	2	100	6,5	6
GH42	EI-126	121	10	2	105	6,5	6
GH50	EI-150	140	10	2	125	6,5	6
GH60	EI-180	165	10	2	150	6,5	6
GH65	EI-195	178	10	2	162,5	6,5	6
GH70	EI-210	199	10	2	175	6,5	8
GH80	EI-240	224	10	2	200	6,5	8
GH100	EI-300	274	10	2	250	6,5	8
GH120	EI-360	324	10	2	300	6,5	8
GH140	EI-420	374	10	2	350	6,5	8

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION ET EN ALUMINIUM.

PROFILES HORIZONTALS CAMBRES

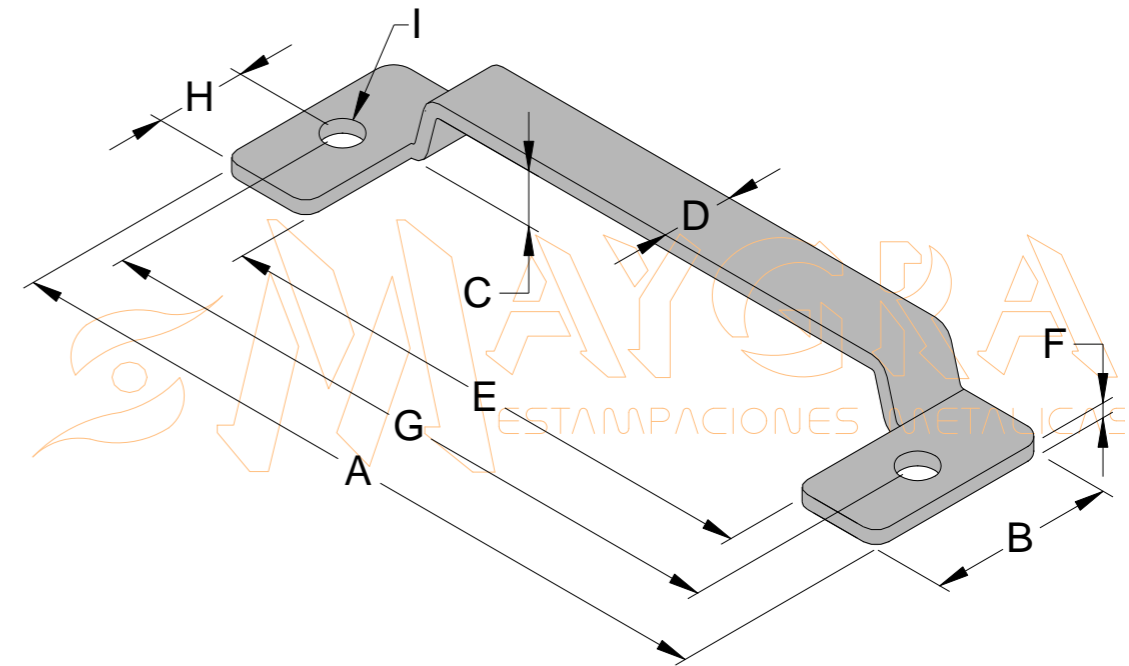
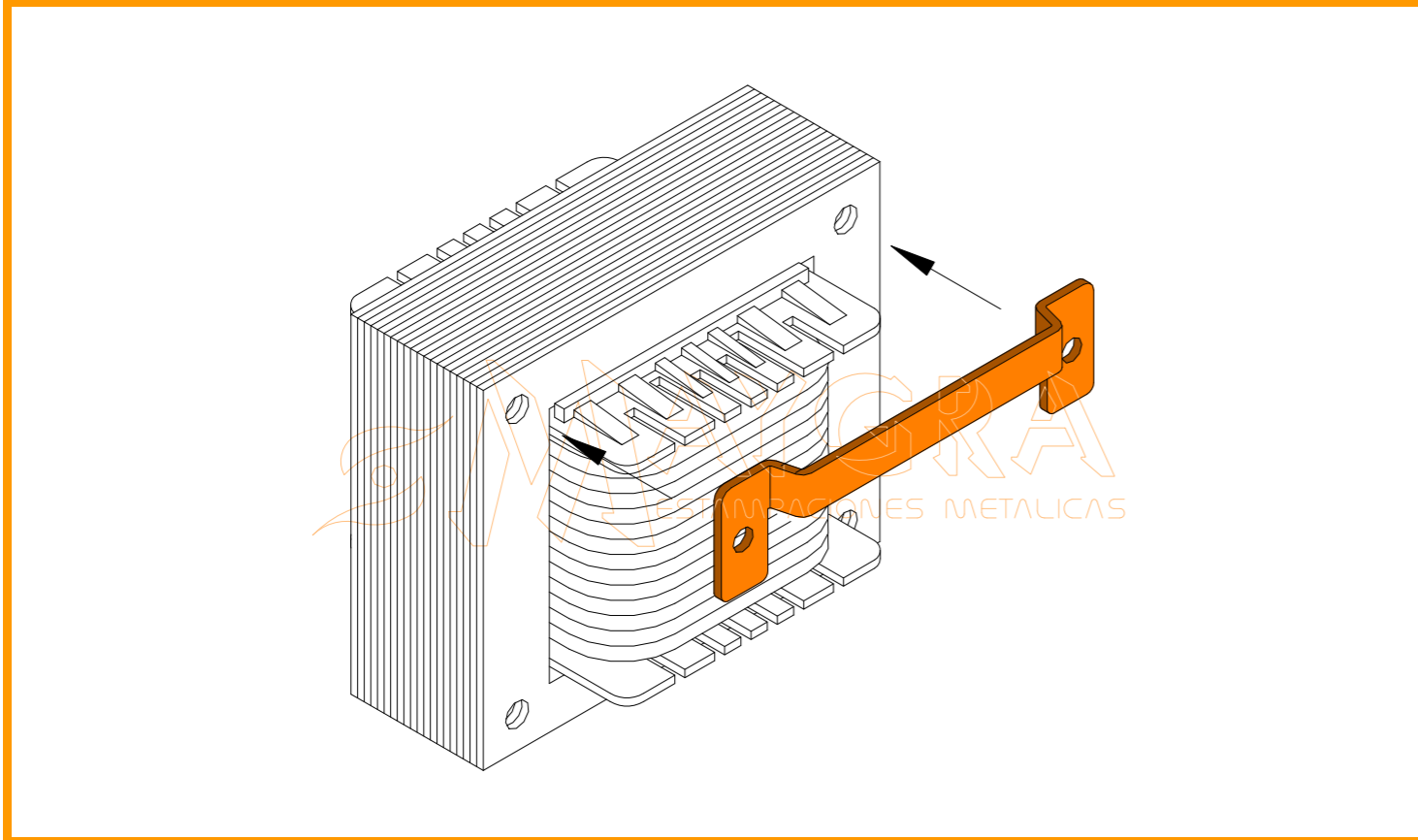
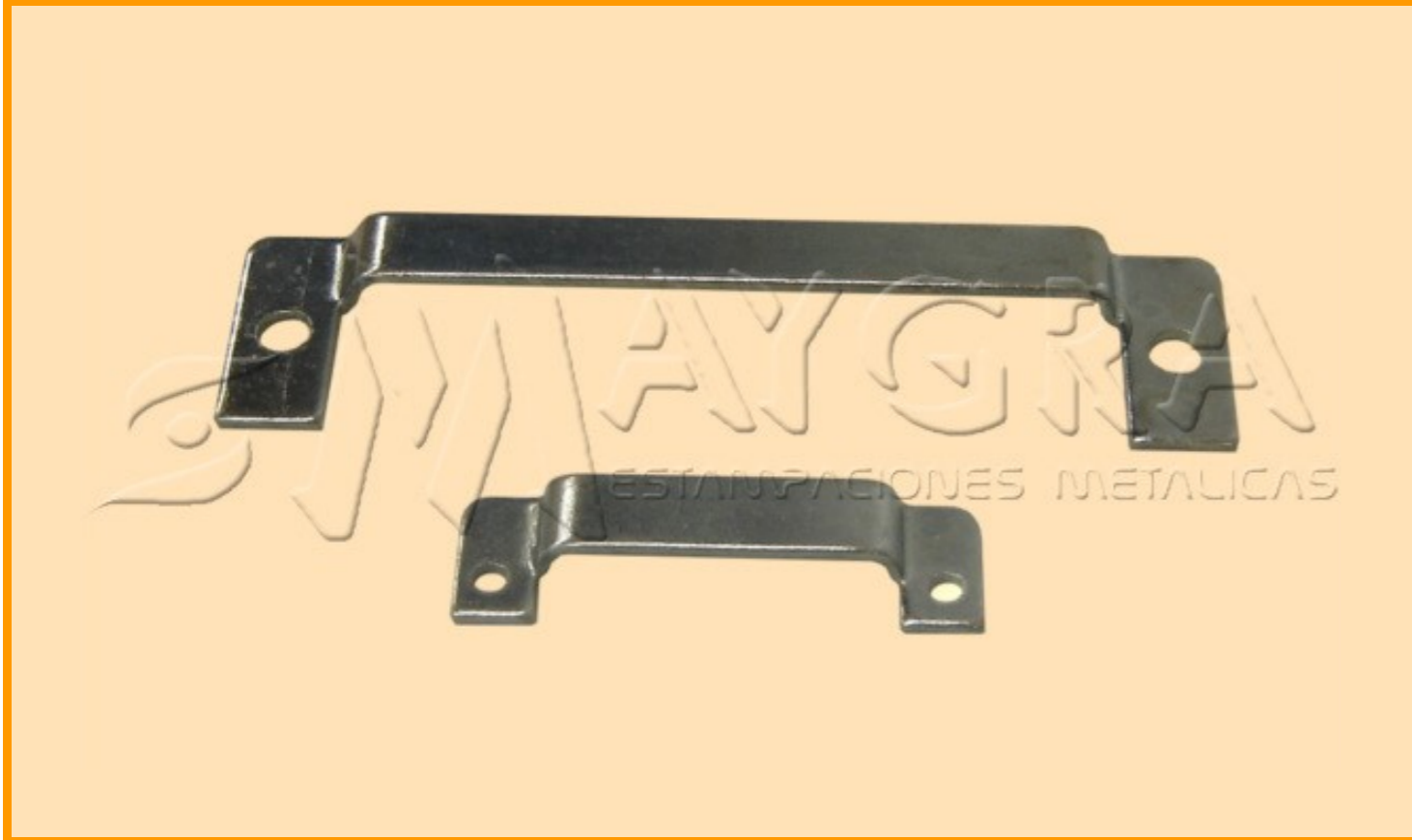


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
GHPA18	EI-54	54	10	7,5	2	39	45	4,5	6,5
GHPA20	EI-60	62	10	7,5	2	40	50	4,5	6,5
GHPA22	EI-66	67	10	7,5	2	44	55	4,5	6,5
GHPA25	EI-75	74	10	7,5	2	50	62,5	4,5	6,5
GHPA28	EI-84	82	10	7,5	2	56	70	4,5	6,5
GHPA32	EI-96	92	10	7,5	2	65	80	4,5	6,5
GHPA36	EI-108	106	10	7,5	2	76	90	6	6,5
GHPA40	EI-120	115	10	7,5	2	87	100	6	6,5
GHPA42	EI-126	121	10	7,5	2	92	105	6	6,5
GHPA50	EI-150	140	10	7,5	2	112	125	6	6,5
GHPA60	EI-180	165	10	7,5	2	137	150	6	6,5
GHPA65	EI-195	178	10	7,5	2	145	162,5	6	6,5
GHPA70	EI-210	199	10	7,5	2	158	175	8	6,5
GHPA80	EI-240	224	10	7,5	2	181	200	8	6,5
GHPA100	EI-300	274	10	7,5	2	232	250	8	6,5
GHPA120	EI-360	324	10	7,5	2	282	300	8	6,5
GHPA140	EI-420	374	10	7,5	2	330	350	8	6,5

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION ET EN ALUMINIUM.

PROFILES HORIZONTALS CAMBRES HAUTS

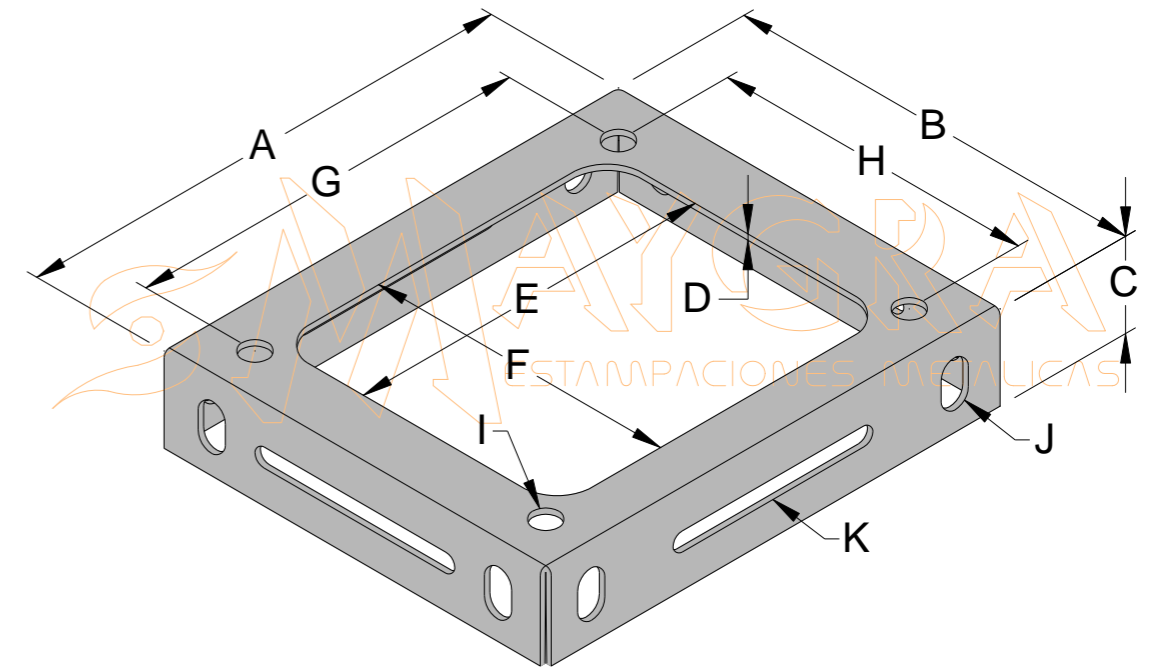


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
GHA18	EI-54	55	15,5	7,5	10	39	2	45	4	Ø4
GHA20	EI-60	58	16,5	7,5	10	40	2	50	5	Ø4
GHA22	EI-66	64	16,5	7,5	10	44	2	55	4,5	Ø5
GHA25	EI-75	72	17,5	7,5	10	50	2	62,5	5,5	Ø5,5
GHA28	EI-84	82	18	7,5	10	56	2	70	5	Ø5,5
GHA32	EI-96	93	20	7,5	10	65	2	80	6	Ø6
GHA36	EI-108	102	26,5	7,5	10	76,5	2	90	12,5	Ø5,5
GHA40	EI-120	113	27	7,5	10	87,5	2	100	13	Ø7,5
GHA42	EI-126	118	28,5	7,5	10	92,5	2	105	13,5	Ø6,5
GHA50	EI-150	138	28,5	7,5	10	112,5	2	125	14,5	Ø6,5
GHA60	EI-180	164	30,5	7,5	10	137,5	2	150	16,5	Ø7
GHA65	EI-195	178	32	7,5	10	145	2	162,5	12,5	Ø10
GHA70	EI-210	190	35	7,5	10	158	2	175	13	Ø10
GHA80	EI-240	217	39	7,5	10	181	2	200	15	Ø12
GHA100	EI-300	268	45	7,5	10	232	2	250	16	Ø12
GHA120	EI-360	318	51	7,5	10	282	2	300	17	Ø12
GHA140	EI-420	369	55	7,5	10	330	2	350	21	Ø12

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION ET EN ALUMINIUM.

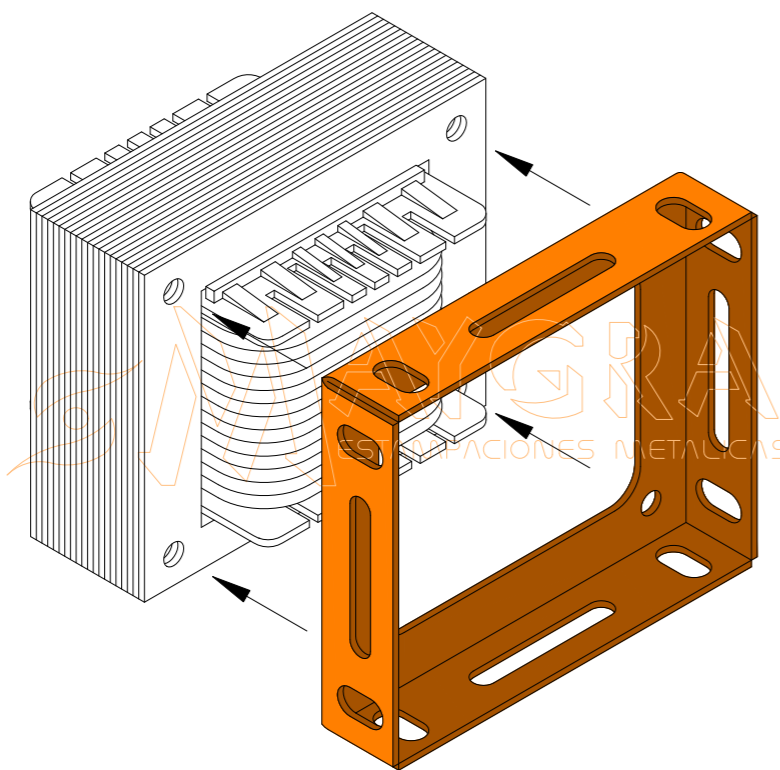
CADRES FERMES



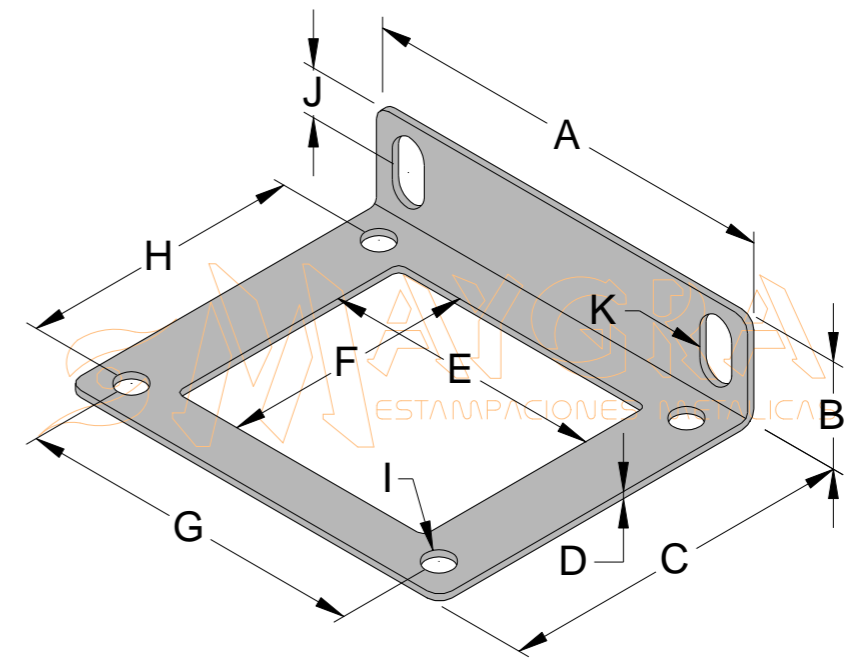
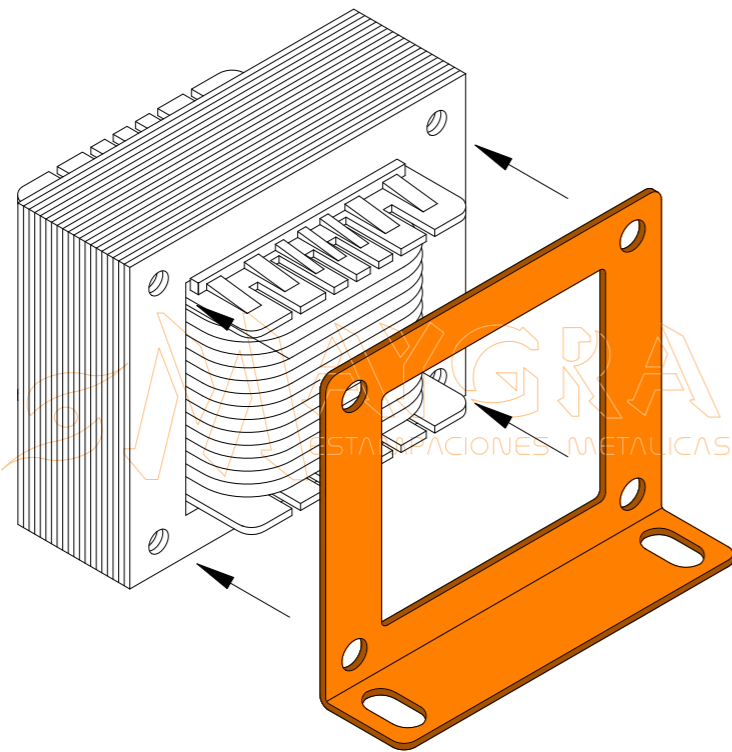
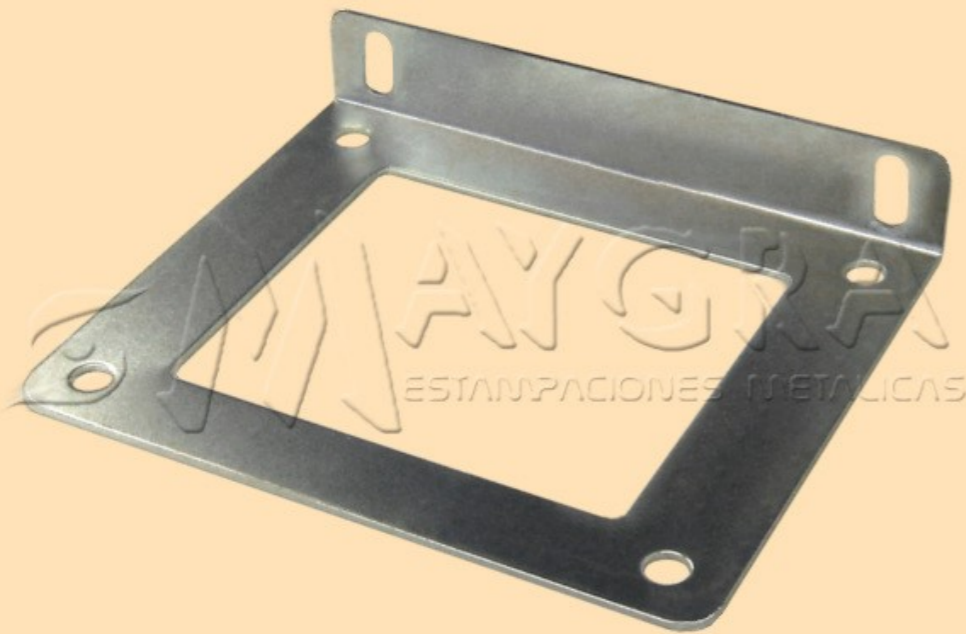
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
MA20	EI-60	64	54	12,5	1	44	36	50	40	Ø4,5	10x5,5	27x4
MA22	EI-66	70	59	13,5	1	48	39	55	44	Ø4,5	10x5,5	30x4
MA25	EI-75	79	66,5	15	1	54	44	62,5	50	Ø5	10x5,5	35x4
MA28	EI-84	88	74	16,5	1,2	61	53	70	56	Ø5,5	10x5	38x4
MA32	EI-96	100	84	18,5	1,2	73	62	80	64	Ø6	10x6	44x4
MA36	EI-108	112	94	20,5	1,2	76	62	90	72	Ø6	10x6	58x4
MA40	EI-120	125	105	23	1,5	84	68	100	80	Ø7	14x7	58x4
MA42	EI-126	130	110	24	1,5	88	72	105	84	Ø7	14x7	58x4
MA50	EI-150	155	130	28	1,5	104	86	125	100	Ø9	16x8	58x4
MA60	EI-180	185	155	33	1,5	124	102	150	120	Ø9	18x8	58x4
MA65	EI-195	200	167,5	35,5	1,5	134	110	162,5	130	Ø10	20x9	126x4
MA70	EI-210	216	181	38,5	2	144	118	175	140	Ø10	20x9	126x4
MA80	EI-240	246	206	43,5	2	164	134	200	160	Ø11	25x10	126x4
MA100	EI-300	306	256	53,5	2	204	166	250	200	Ø12	25x11	194x4
MA120	EI-360	368	308	64,5	3	244	198	300	240	Ø12	30x12	262x4
MA140	EI-420	428	358	74,5	3	284	229	350	280	Ø12	30x12	262x4

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.



CADRES OUVERTS HORIZONTAUX



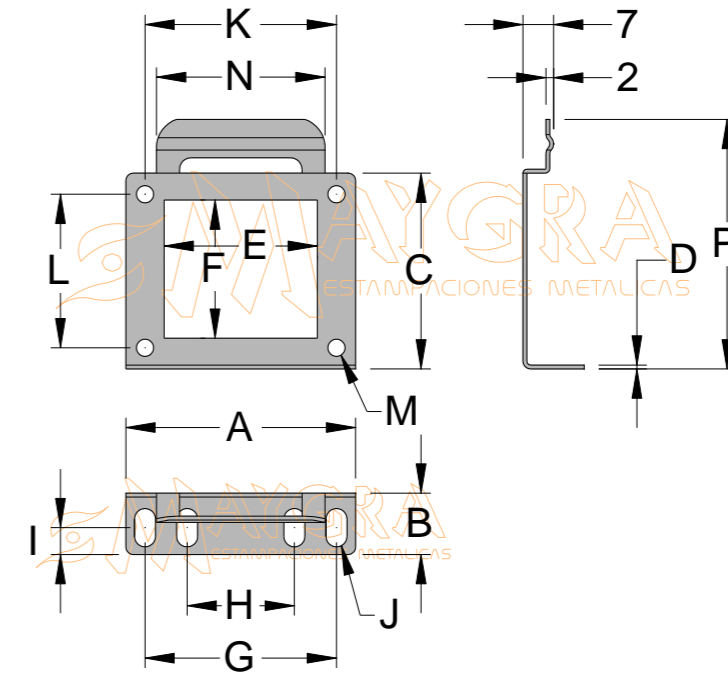
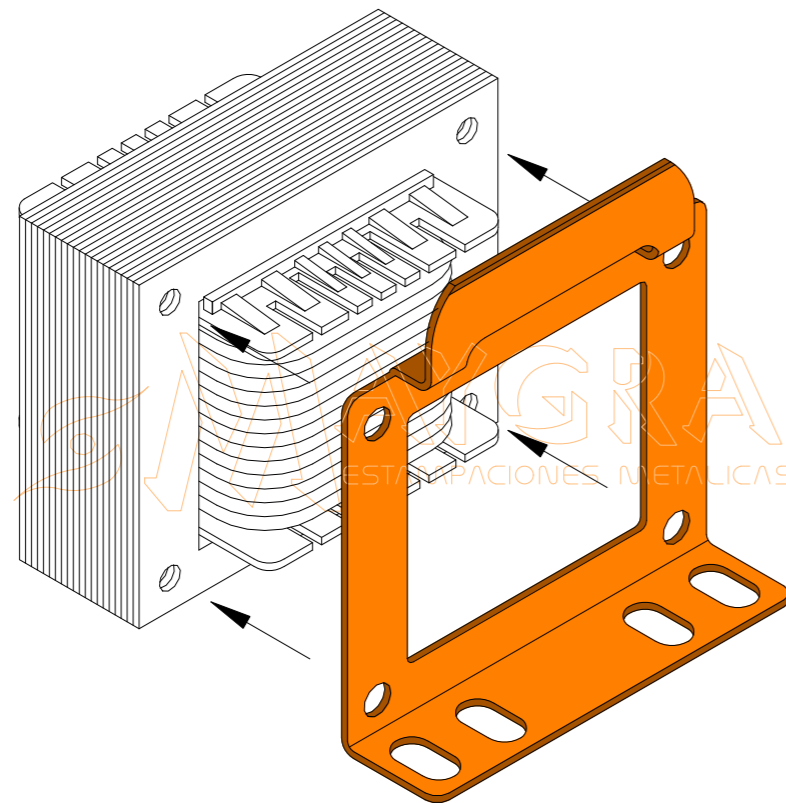
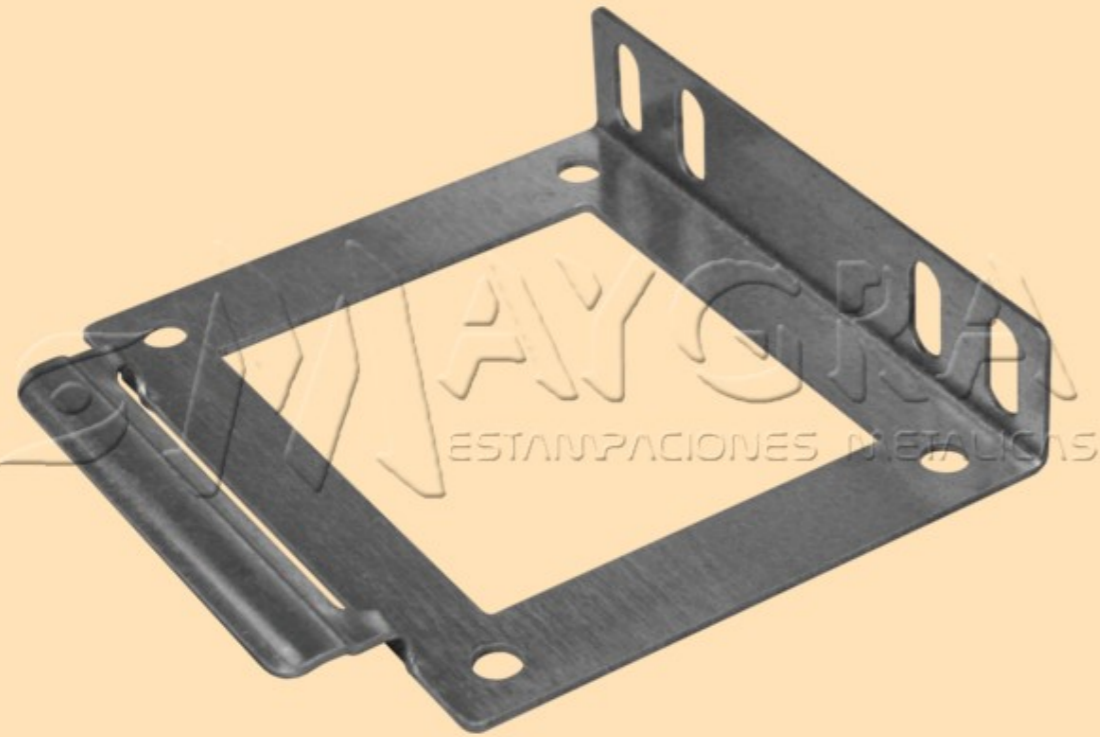
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
MH20	EI-60	60	14	52	1	40	36	50	40	Ø4,5	7	10x5,5
MH22	EI-66	66	14	57	1	44	39	55	44	Ø4,5	7	10x5,5
MH25	EI-75	75	14	64,5	1	50	43	62,5	50	Ø5	6,5	10x5,5
MH28	EI-84	84	14	72	1,2	56	48	70	56	Ø5	6,5	7x4,5
MH32	EI-96	96	16	82	1,2	64	54	80	64	Ø6	7,5	11x6
MH36	EI-108	108	18	92	1,2	72	62	90	72	Ø6	7,5	10x6
MH40	EI-120	120	24	102	1,5	80	68	100	80	Ø7	11,5	20x7
MH42	EI-126	126	22	107	1,5	84	71	105	84	Ø7	10	14x7
MH50	EI-150	150	25,5	127	1,5	100	86	125	100	Ø7	11	14x8
MH60	EI-180	180	30,5	152	1,5	120	102	150	120	Ø10	12,5	14x8
MH65	EI-195	195	32,5	164,5	1,5	130	110	162,5	130	Ø10,2	14	20x9

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

L'ENTRAXE ENTRE LES OBLONGS EST LE MEME QU'ENTRE LES TROUS = G.

CADRES REGLETTE

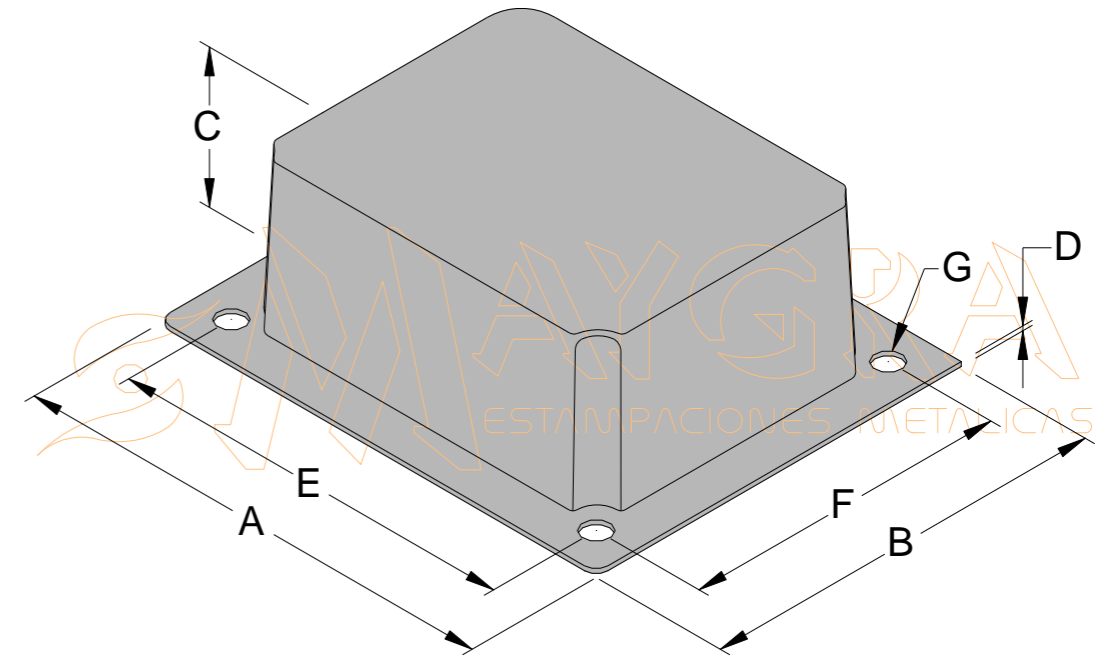
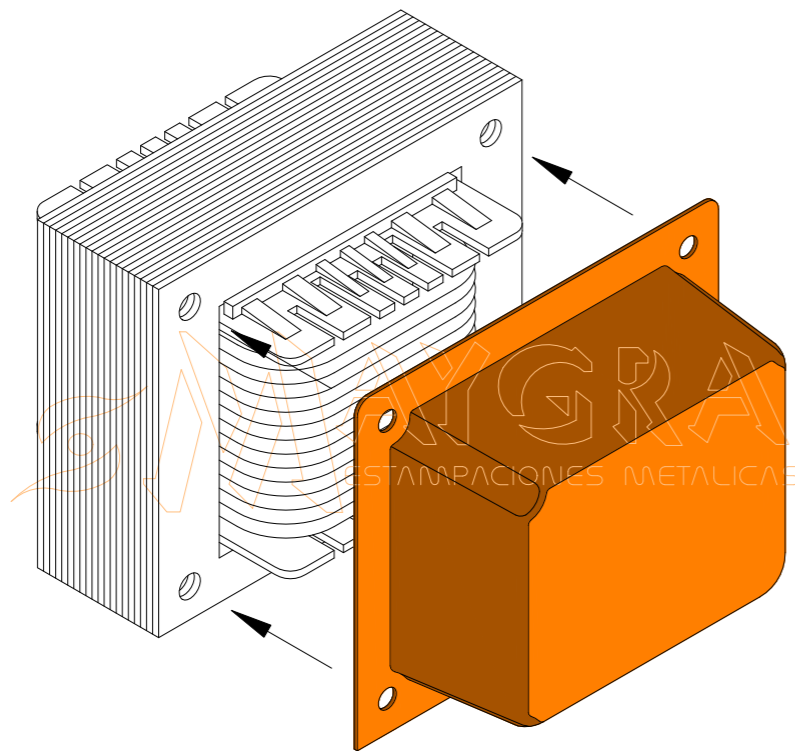
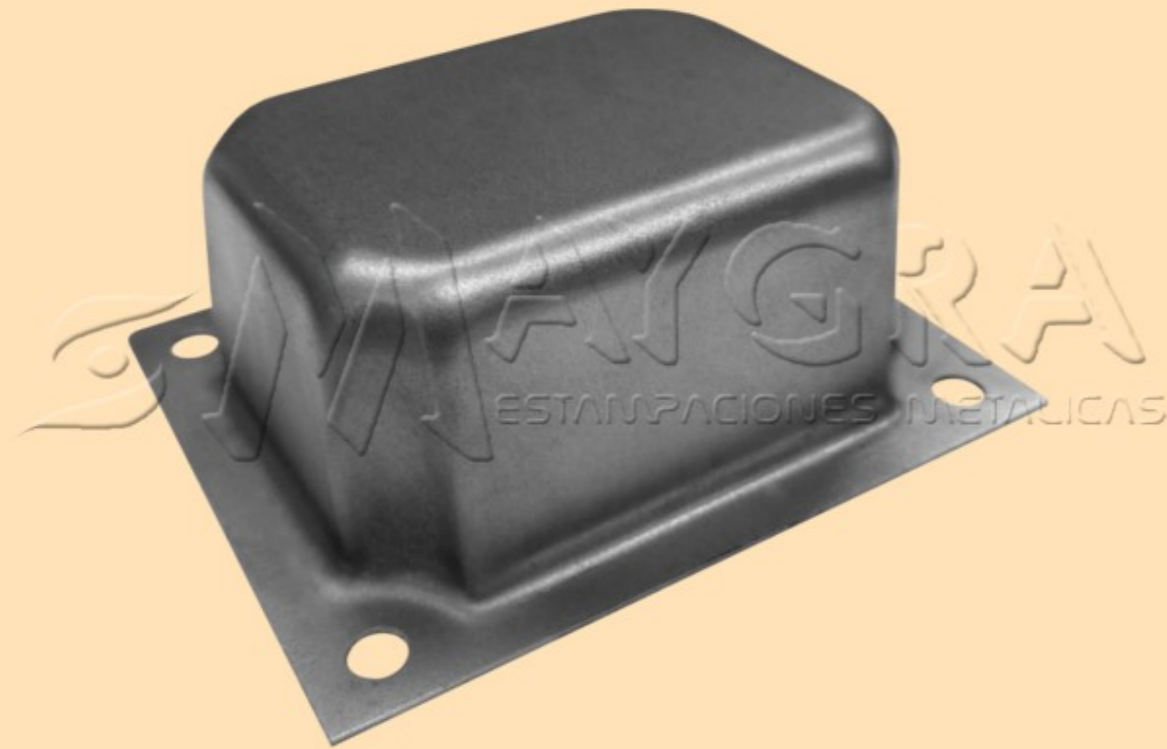


MATERIAU: TOLE GALVANISEE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
MRH20	EI-60	60	15	52	1	41	36	50	28	7	10x5,5	50	40	Ø4,5	44	66
MRH22	EI-66	66	16	57	1	45	40	55	31	7	10x5,5	55	44	Ø4,5	49	72
MRH25	EI-75	75	17	66	1	51	45	62,5	36,5	8	10x5,5	62,5	50	Ø5	55	81
MRH28	EI-84	84	18	72	1	57	50	70	44	8,5	12x5,5	70	56	Ø5	61	87
MRH32	EI-96	96	20,2	82	1,2	65	57	80	52	9,5	13x5,5	80	64	Ø6	69	97
MRH36	EI-108	108	22,2	92	1,2	73	64	90	60	10,5	14x5,5	90	72	Ø6	78	107
MRH40	EI-120	120	24,2	102	1,2	82	71	100	68	11,5	17x7	100	80	Ø7	85	117
MRH42	EI-126	126	25,2	107	1,2	86	75	105	73	12	20x7	105	84	Ø7	90	122
MRH50	EI-150	150	27,5	127	1,5	102	89	125	91	13	20x8	125	100	Ø7	106	142
MRH60	EI-180	180	32,5	151	1,5	122	106	150	114	15,5	24x8	150	120	Ø10	128	166
MRH65	EI-195	195	32,5	164	1,5	132	115	162,5	122,5	15,5	23x9	162,5	130	Ø10	138	179

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

CAPOTS SANS PATTES



MATERIAU: ACIER

FINITION: Z = ZINGUE ROHS (OPTION)

PEINT EN BLANC (OPTION)

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
TA20 TA20Z	EI-60	60	50	17	0,5	50	40	Ø4,5
TA22 TA22Z	EI-66	66	55	15	0,5	55	44	Ø4,5
TA25 TA25Z	EI-75	75	62,5	17	0,5	62,5	50	Ø4,5
TA28 TA28Z	EI-84	84	70	33	0,8	70	56	Ø5,5
TA32 TA32Z	EI-96	96	80	36	0,8	80	64	Ø6
TA36 TA36Z	EI-108	108	90	39	0,8	90	72	Ø6,5
TA40 TA40Z	EI-120	120	100	42	0,8	100	80	Ø7
TA42 TA42Z	EI-126	126	105	40	0,8	105	84	Ø6,5
TA50 TA50Z	EI-150	150	125	45	0,8	125	100	Ø6
TA60 TA60Z	EI-180	180	150	57	0,8	150	120	Ø9
TA65 TA65Z	EI-195	195	162	63	0,8	162	130	Ø10

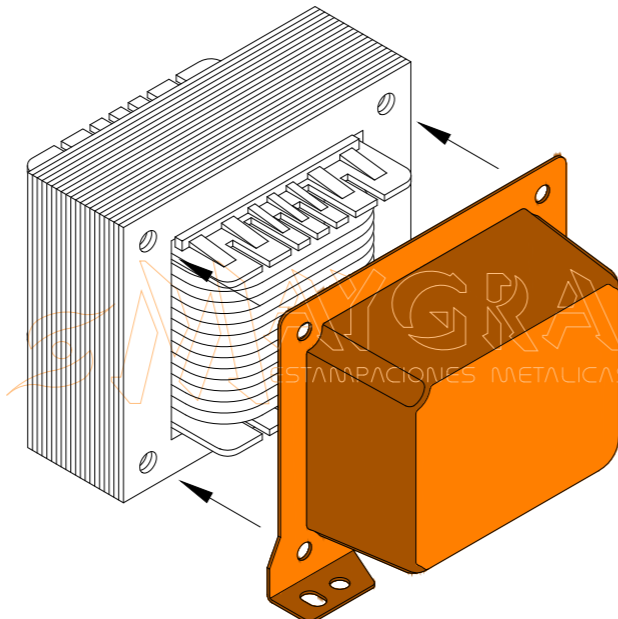
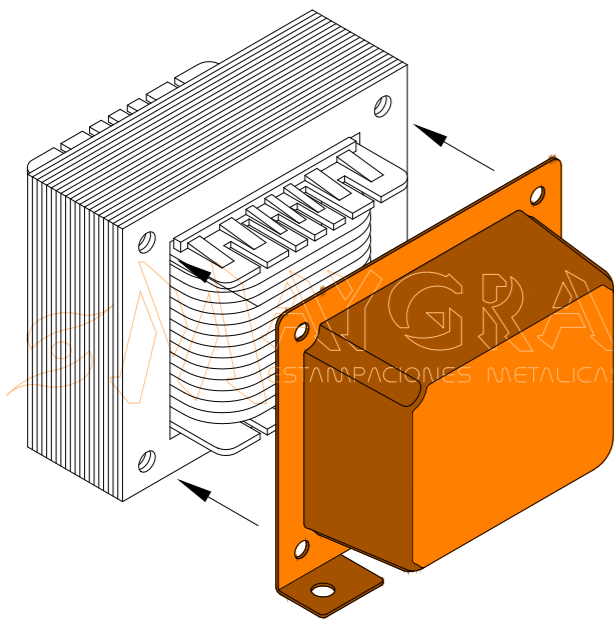
NOTE: LA HAUTEUR DU CAPOT EST ADAPTABLE AUX BESOINS DU CLIENT.

CAPOTS AVEC PATTES

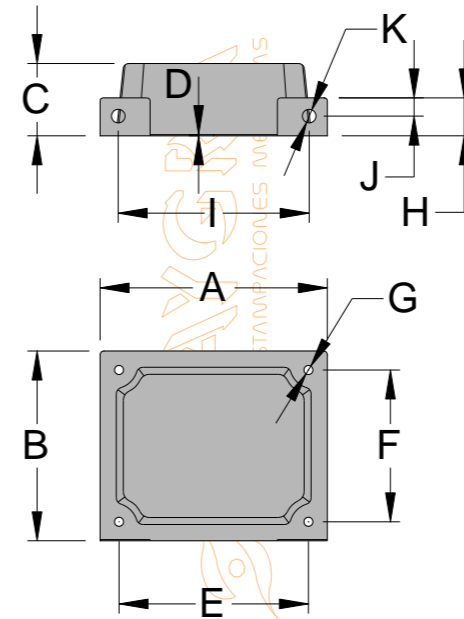


EI-84 **EI-96** **EI-108**
EI-120 **EI-126** **EI-150**

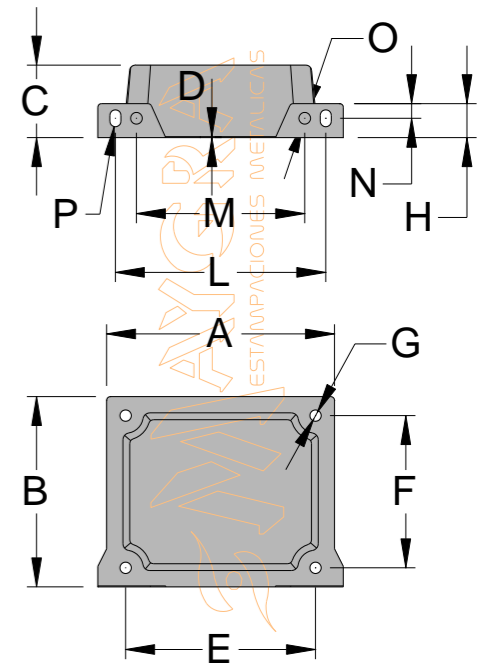
EI-180 **EI-195**



EI-84
EI-96
EI-108
EI-120
EI-126
EI-150



EI-180
EI-195



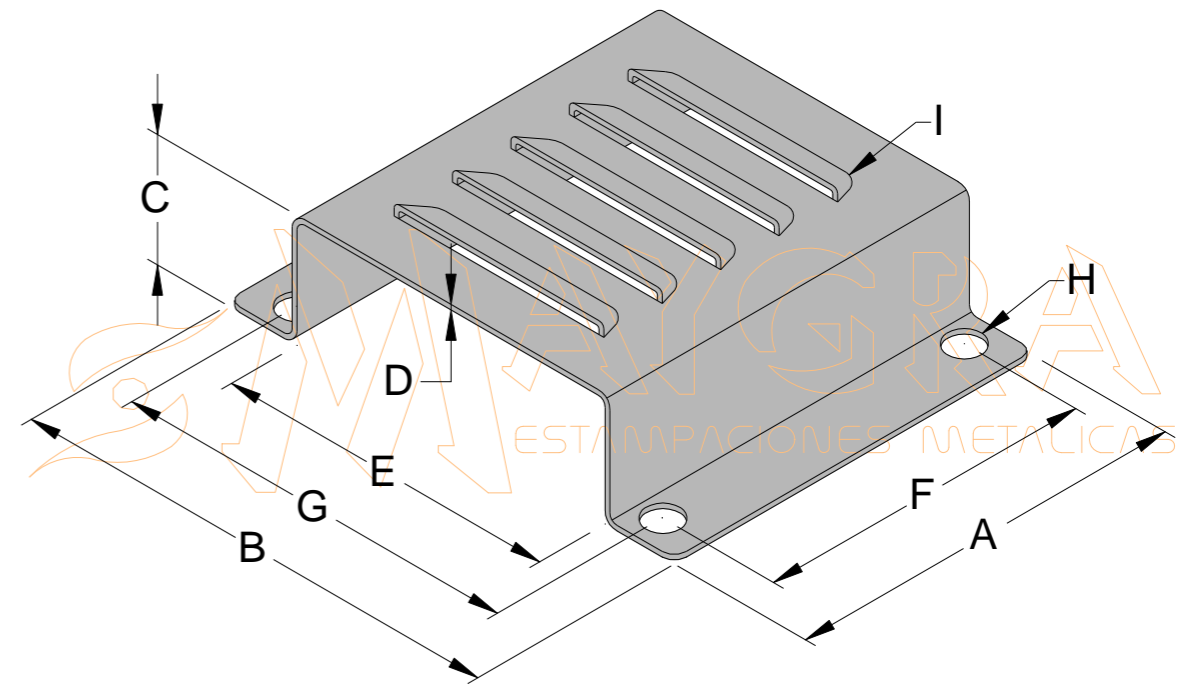
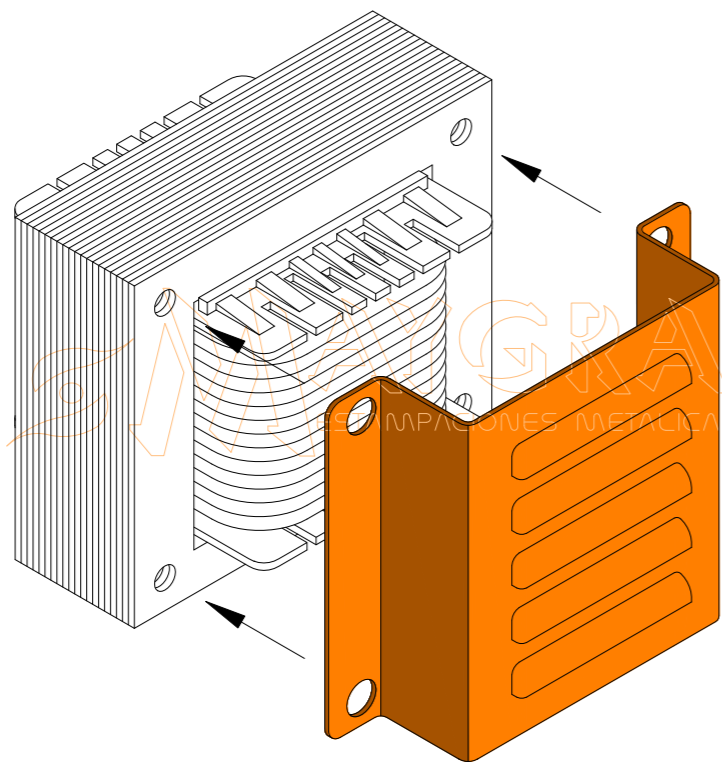
MATERIAU: ACIER

FINITION: Z = ZINGUE ROHS (OPTION)
PEINT EN BLANC (OPTION)

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
TAP28 TAP28Z	EI 84	84	70	33	0,8	70	56	Ø5,5	16,5	68,5	7,5	Ø6,5	-	-	-	-	-
TAP32 TAP32Z	EI 96	96	80	36	0,8	80	64	Ø6	19,5	78	9	Ø7	-	-	-	-	-
TAP36 TAP36Z	EI 108	108	90	39	0,8	90	72	Ø6,5	18,5	90,5	9	Ø9	-	-	-	-	-
TAP40 TAP40Z	EI 120	120	100	42	0,8	100	80	Ø7	25	100	10	Ø8	-	-	-	-	-
TAP42 TAP42Z	EI 126	126	105	40	0,8	105	84	Ø6,5	23	104	11	Ø8	-	-	-	-	-
TAP50 TAP50Z	EI 150	150	125	45	0,8	125	100	Ø6	25	125	12	Ø9	-	-	-	-	-
TAP60 TAP60Z	EI 180	180	150	57	0,8	150	120	Ø9	27	-	-	-	167	132	13,5	Ø9	14,5 x9
TAP65 TAP65Z	EI 195	195	162	63	0,8	162	130	Ø10	29	-	-	-	180	146	12,5	Ø10	14,5 x9,5

NOTE: LA HAUTEUR DU CAPOT EST ADAPTABLE AUX BESOINS DU CLIENT.

CAPOTS OUVERTS



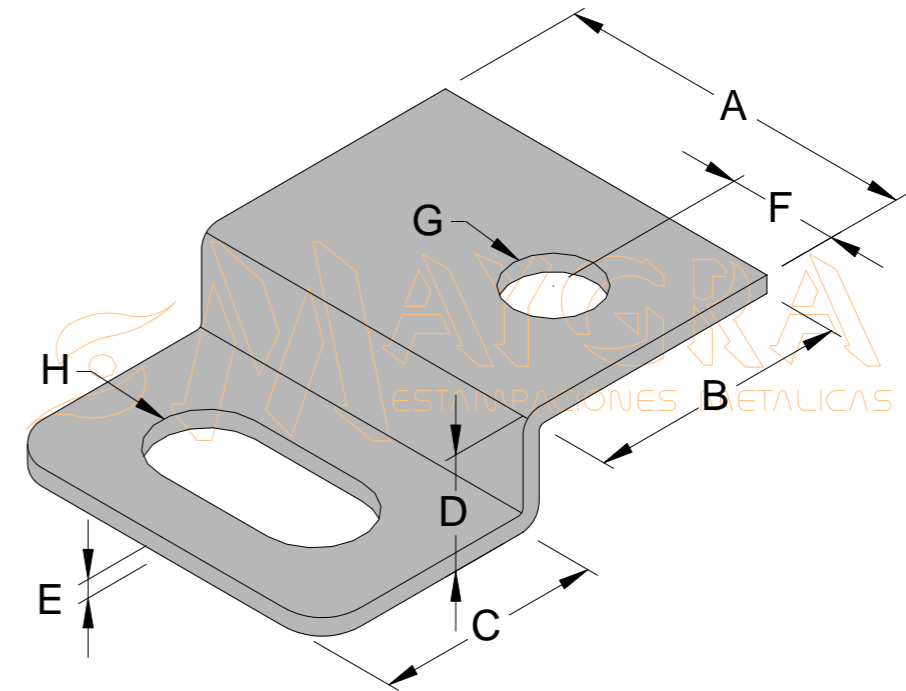
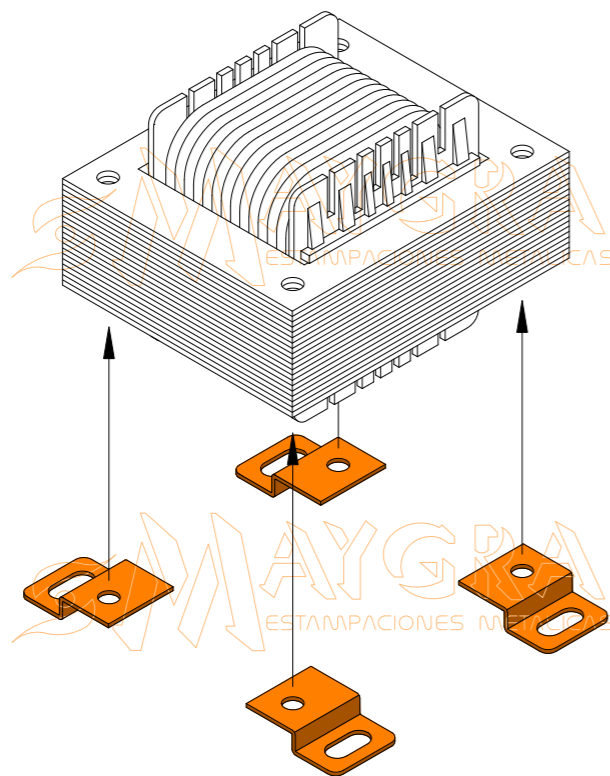
MATERIAU: ACIER **FINITION:** Z = ZINGUE ROHS (OPTION)
PEINT EN BLANC (OPTION)

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
TAA25 TAA25Z	EI-75	60	75	18	0,8	52	50	62,5	Ø5	35x5 (n=5)
TAA28 TAA28Z	EI-84	67	84	20	0,8	58	56	70	Ø5,5	35x5 (n=6)
TAA32 TAA32Z	EI-96	77	96	22	0,8	66	64	80	Ø6	35x5 (n=7)
TAA36 TAA36Z	EI-108	87	108	24	0,8	74	72	90	Ø6	35x5 (n=8)
TAA40 TAA40Z	EI-120	97	120	26	0,8	82	80	100	Ø8	35x5 (n=9)
TAA42 TAA42Z	EI-126	102	126	26	0,8	86	84	105	Ø7	35x5 (n=9)
TAA50 TAA50Z	EI-150	122	150	28	0,8	102	100	125	Ø8,5	35x5 (n=11)

NOTE: LES HAUTEURS DES CAPOTS PEUVENT S'ADAPTER AUX BESOINS DU CLIENT.
SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

n = NOMBRE DE RAINURES.

MINI BASES OMEGA

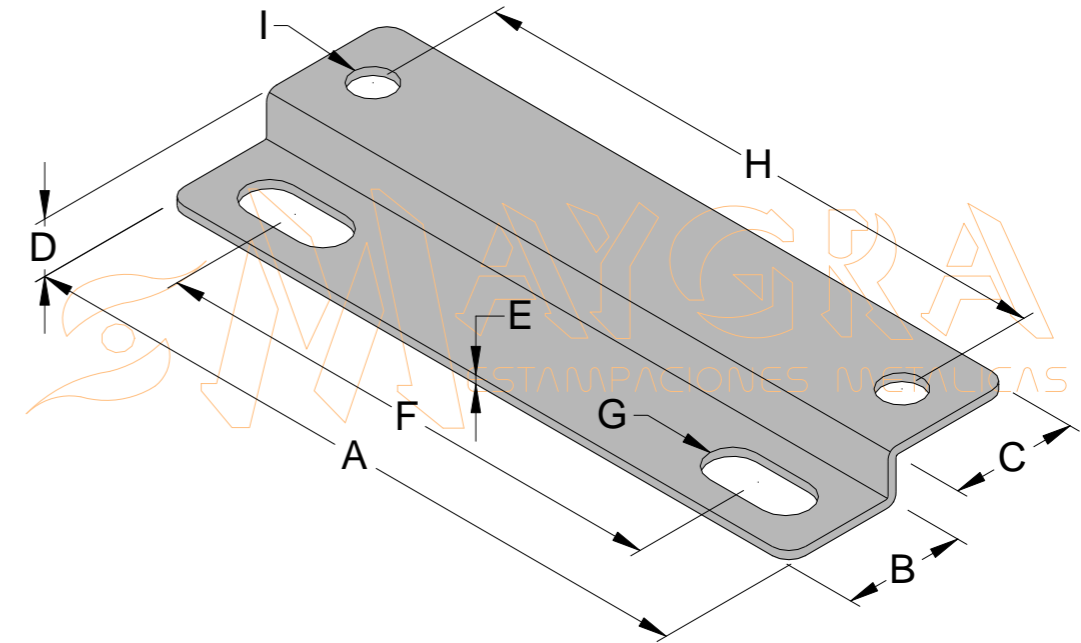


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
MBO36D	EI-108	24,5	16,5	16	7	1	6,5	Ø6,2	14x7
MBO36I	EI-108	24,5	16,5	16	7	1	6,5	Ø6,2	14x7

NOTE: D = DROITE, I = GAUCHE.

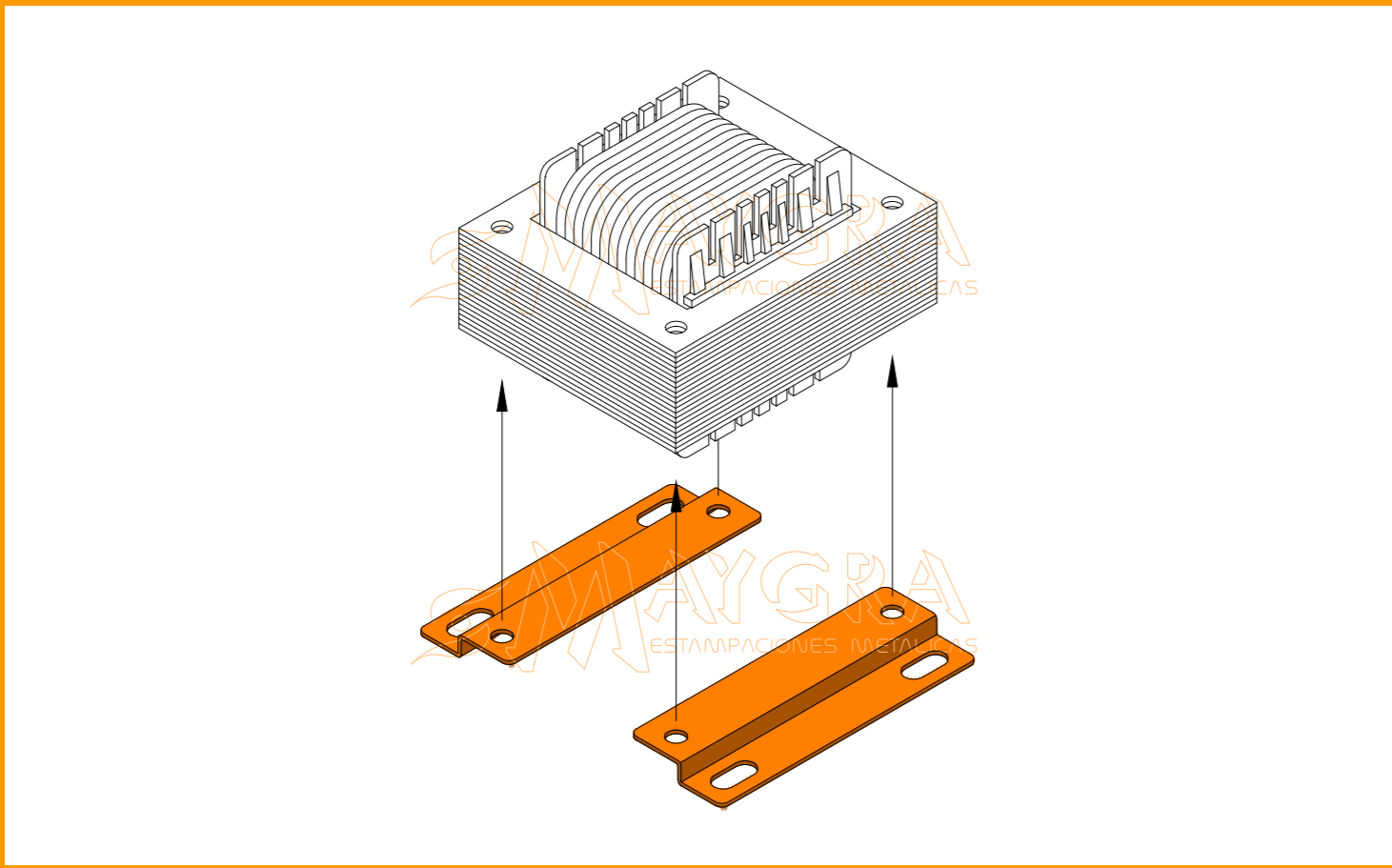
BASES OMEGA COURTES



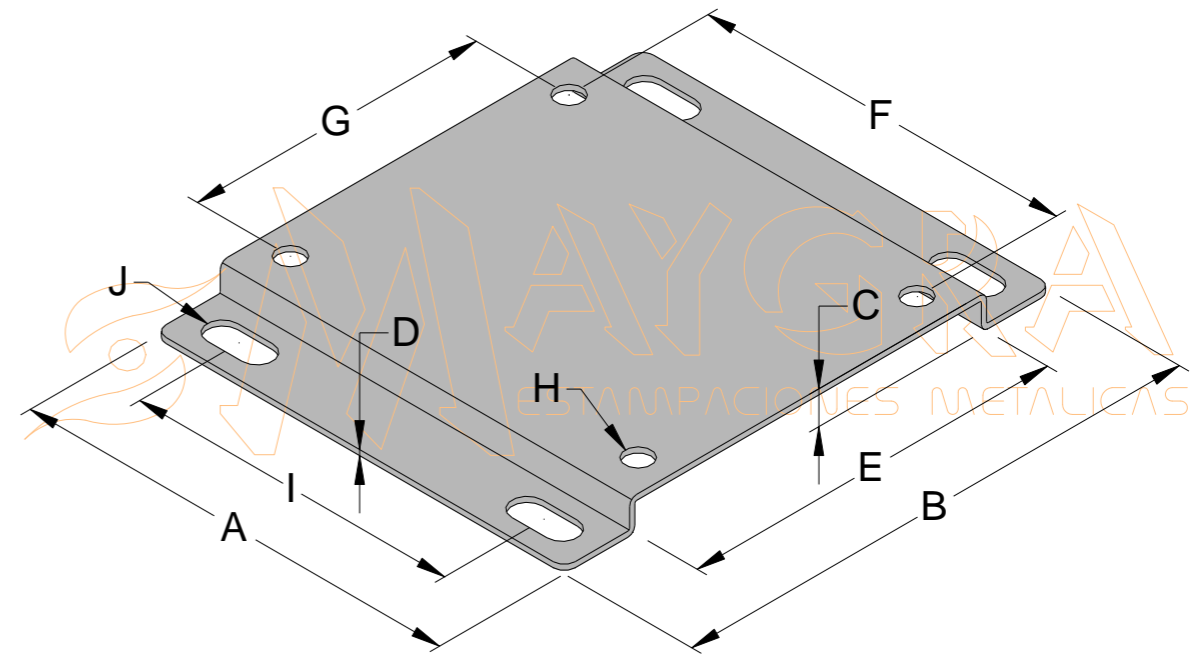
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
BOP22	EI-66	64	15	10	7,5	1,2	39	15x7	55	Ø4,5
BOP25	EI-75	73	15	13	7,5	1,2	49	15x7	62,5	Ø6
BOP28	EI-84	82	15	15	7,5	1,2	58	15x7	70	Ø6
BOP32	EI-96	94	15	16	7,5	1,2	70	15x7	80	Ø6
BOP36	EI-108	105	16	18	7,5	1,2	81	14x7	90	Ø6
BOP40	EI-120	118	15	20	7,5	1,2	94	15x7	100	Ø6
BOP42	EI-126	124	17	22	7,5	1,2	100	15x7	105	Ø8
BOP50	EI-150	148	17	24	7,5	1,2	124	15x7	125	Ø8
BOP60	EI-180	178	20	34	13	1,5	154	17x7	150	Ø9
BOP65	EI-195	193	21	36	13	1,5	165	17x7	162,5	Ø10
BOP70	EI-210	208	22	37	13	1,5	181	17x7	175	Ø10
BOP80	EI-240	238	22	41	13,5	2	210	17x7	200	Ø11
BOP100	EI-300	298	22	51	13,5	2	270	17x7	250	Ø13

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.



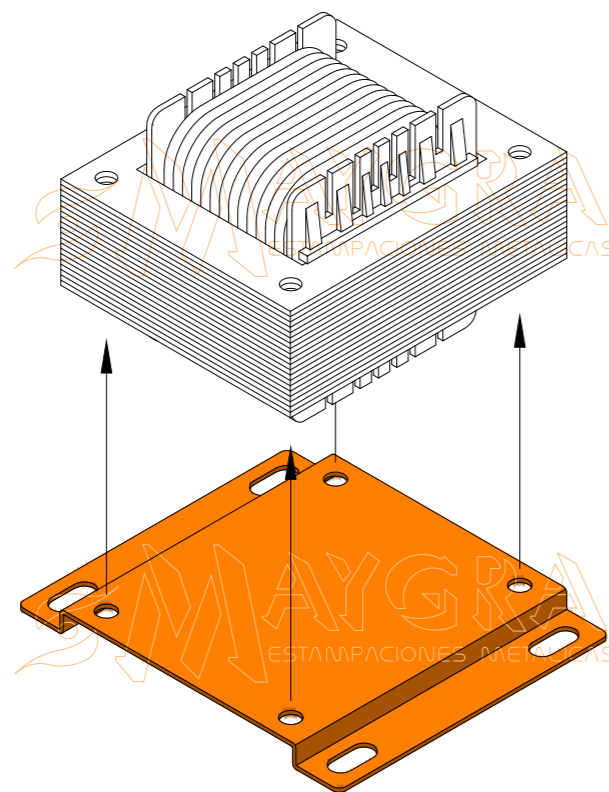
BASES OMEGA



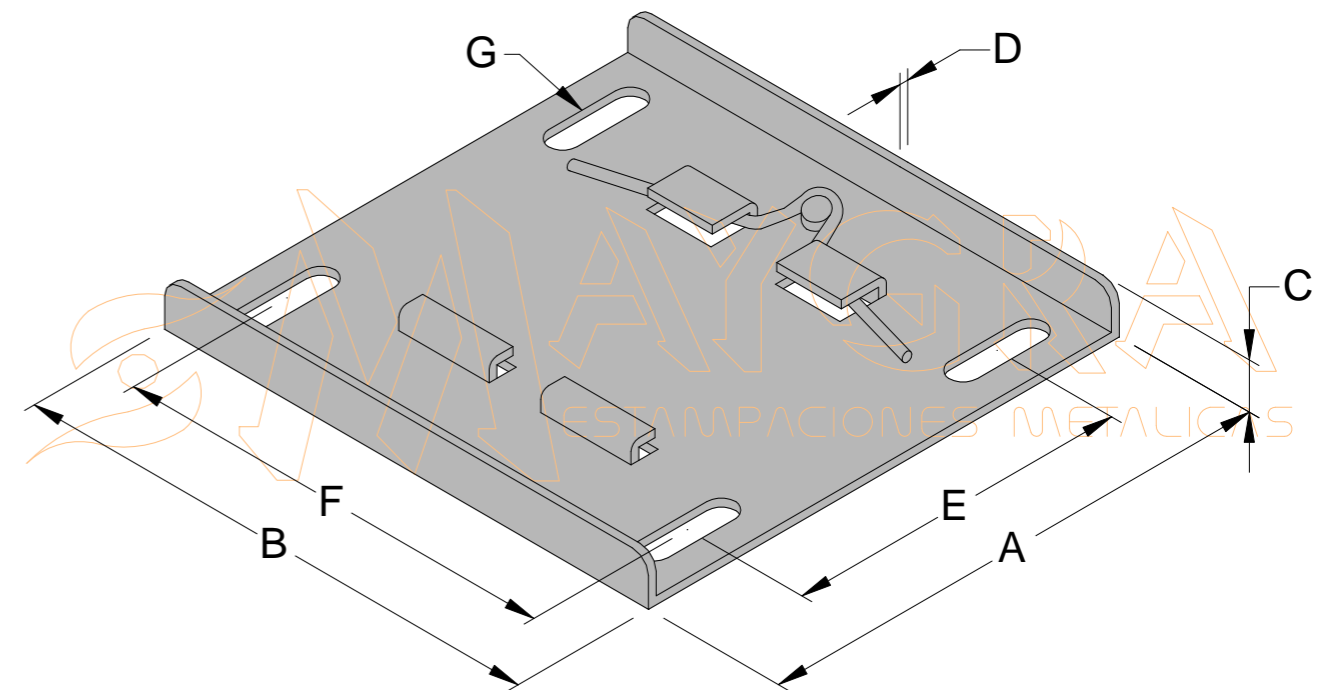
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
BO22	EI-66	64	86	7,5	1,2	53	55	44	Ø4,5	39	15x7
BO25	EI-75	73	94	7,5	1,2	61	62,5	50	Ø6	49	15x7
BO28	EI-84	82	102	7,5	1,2	70	70	56	Ø6	58	15x7
BO32	EI-96	94	112	7,5	1,2	80	80	64	Ø6	70	15x7
BO36	EI-108	105	123	7,5	1,5	86	90	72	Ø6	83	14x7
BO40	EI-120	118	132	7,5	1,2	100	100	80	Ø6	94	15x7
BO42	EI-126	124	142	7,5	1,2	105	105	84	Ø8	100	15x7
BO50	EI-150	148	158	7,5	1,2	123	125	100	Ø8	124	15x7
BO60	EI-180	178	200	13	1,5	157	150	120	Ø9	154	17x7
BO65	EI-195	193	214	13	1,5	167	162,5	130	Ø10	165	17x7
BO70	EI-210	208	226	13,5	1,5	180	175	140	Ø10	181	17x7
BO80	EI-240	238	253	13,5	2	200	200	160	Ø10	210	17x7
BO100	EI-300	298	303	13,5	2	254	250	200	Ø13	270	17x7

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.



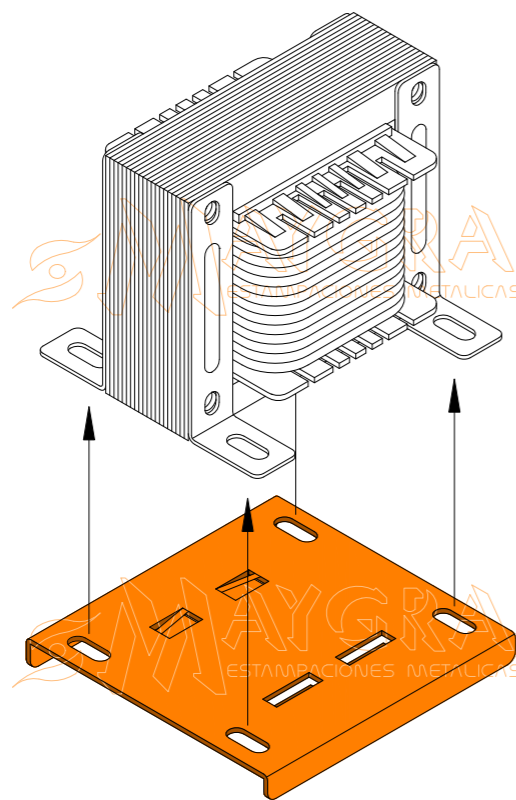
BASES POUR RAIL DIN



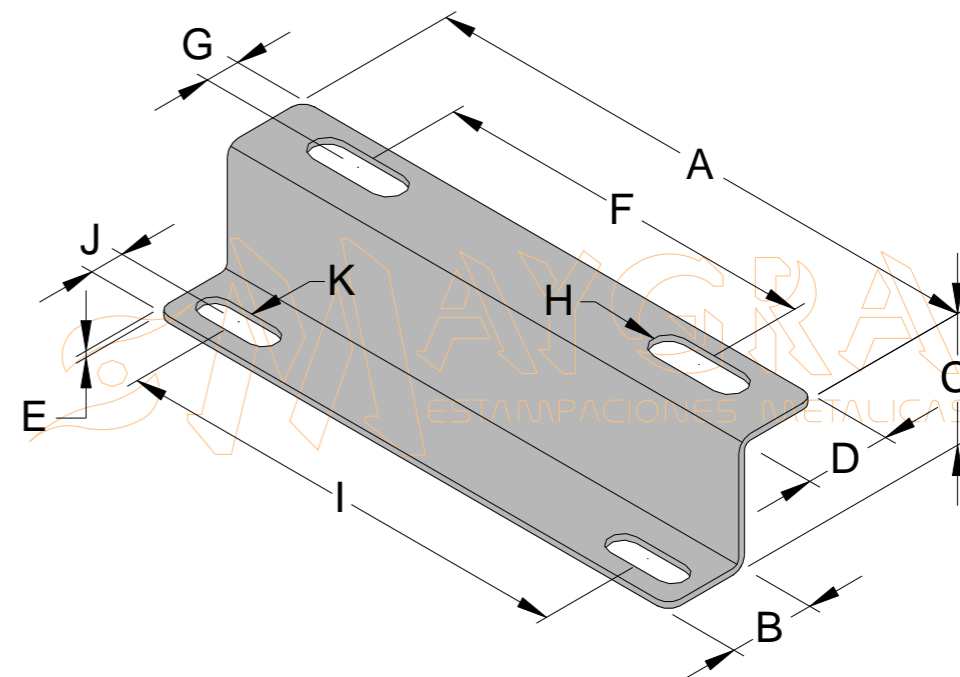
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
BCD20	EI-60	65	60	7	1,2	44	50	9x4
BCD22	EI-66	70	66	7	1,2	48	55	11x4,5
BCD25	EI-75	73	75	7	1,2	49	62,5	15x4,5
BCD28	EI-84	100	84	7	1,2	66	70	20x5,5
BCD32	EI-96	100	96	7	1,2	70	80	18x5,5
BCD36	EI-108	128	108	7	1,2	85	90	25,5x5,5
BCD40	EI-120	135	120	7	1,2	94	100	22x7
BCD42	EI-126	150	126	7	1,2	97	105	30x7
BCD50	EI-150	174	150	7	1,2	115	125	38x8

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.



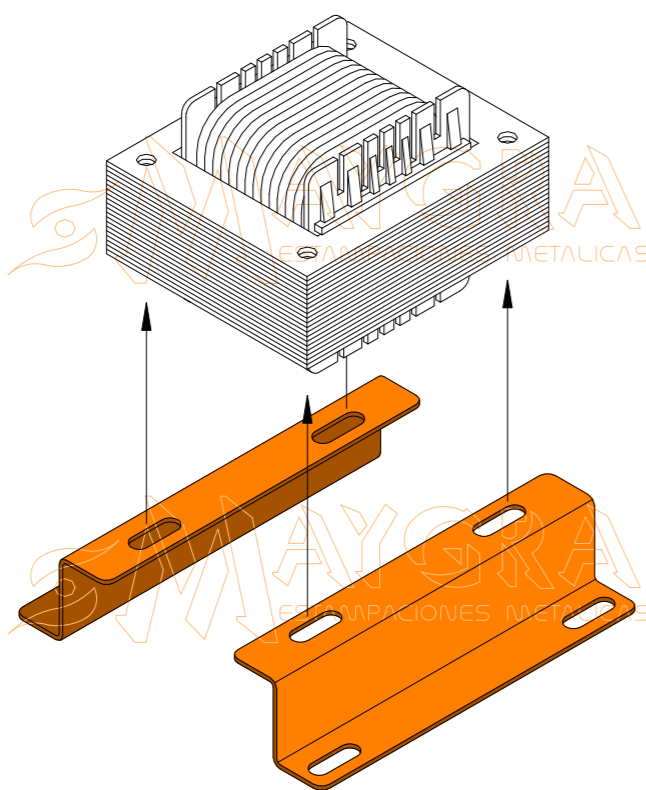
SUPPORTS CNOMO



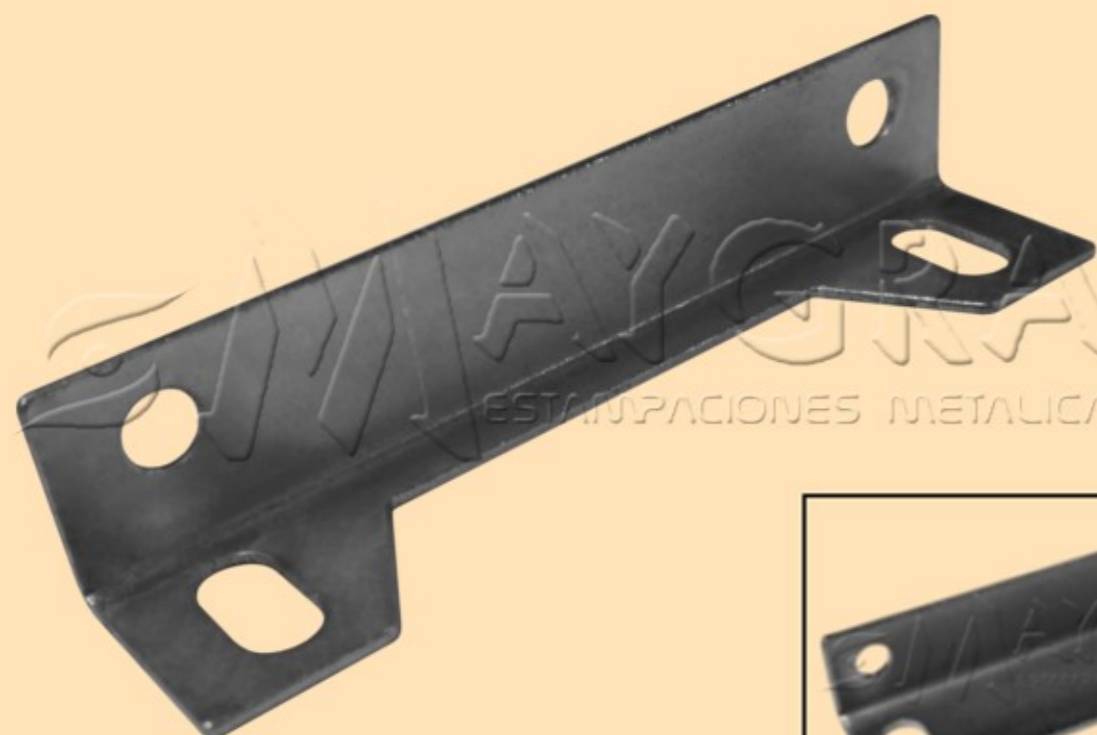
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	VA	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
SCN1	63/100	EI 96/108	135	16	25	20	1,2	68	8	20x7	108	8	20x7
SCN2	160	EI 96/108	135	20	30	20	1,2	68	8	20x7	108	8	20x7
SCN3	250	EI 108/120/126	135	20	30	20	1,5	78	8	20x7	108	8	20x7
SCN4	400/630	EI 120/126/150	135	20	30	20	1,5	90	8	24x8	108	8	20x7
SCN5	1000	EI 150/180	170	30	35	25	2	110	10	20x9	135	10	25x9
SCN6	1600	EI 180/195	170	30	35	40	2	125	10	20x9	135	12	25x9

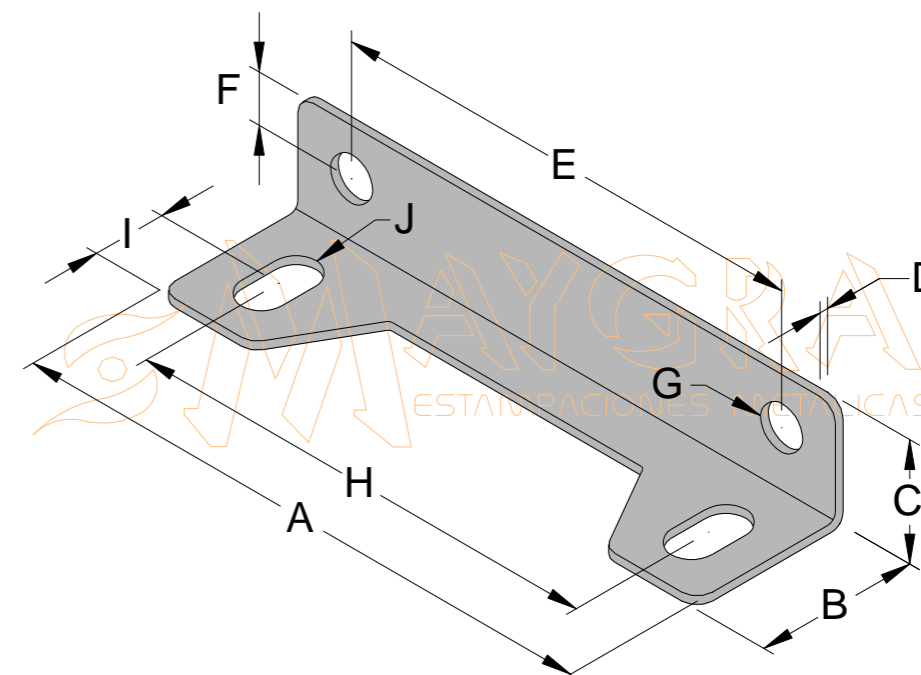
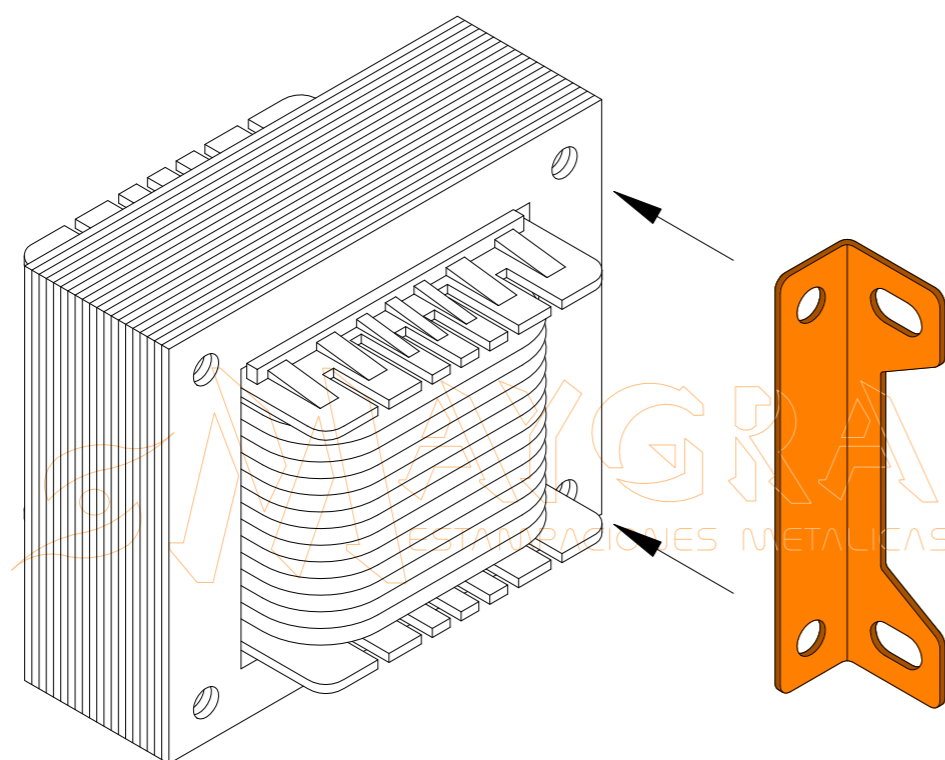
NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.



EQUERRES VERTICALES



EI-60
EI-66

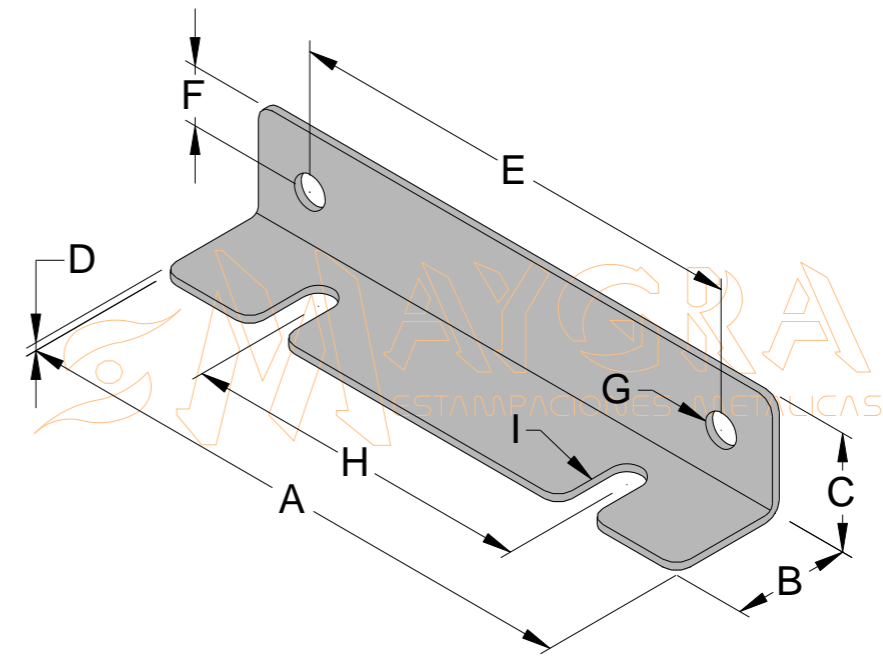
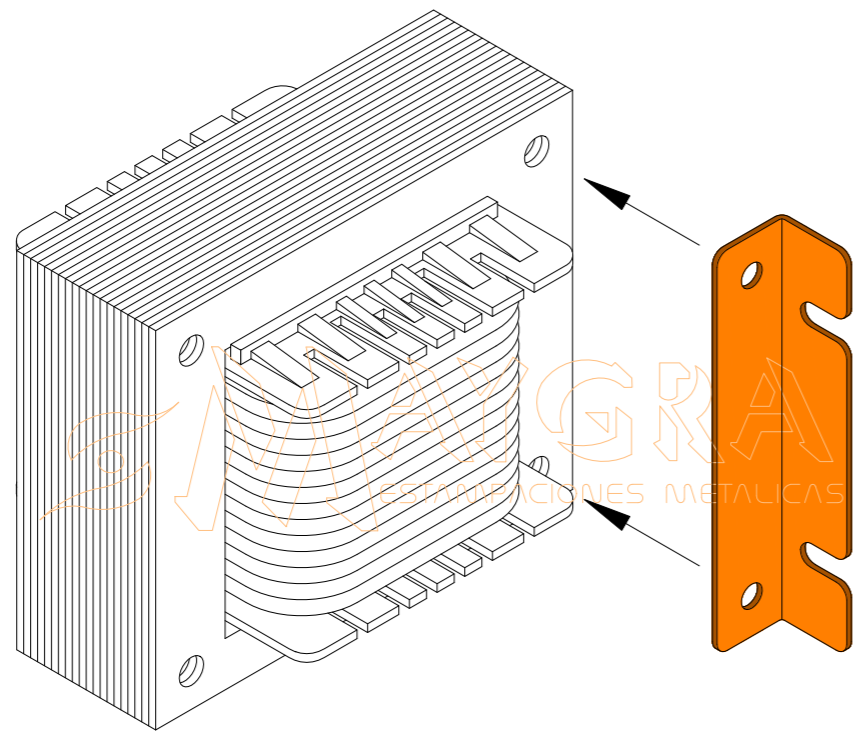


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ESCV20	EI-60	50	15	11	1	40	4,5	Ø4	40	6,2	9x4,5
ESCV22	EI-66	55	16	10,5	1	44	4,5	Ø4,5	44	8,5	9x5
ESCV25	EI-75	63	17	13	1	50	5	Ø5	50	8	10x5
ESCV28	EI-84	70	18	16	1	56	6	Ø5	56	8,5	10x5
ESCV32	EI-96	80	18	16	1	64	6	Ø5,5	64	9	11x5,5
ESCV36	EI-108	90	19	18	1	72	6,5	Ø6	72	9,5	12x6
ESCV40	EI-120	99	20	19	1	80	7	Ø6,5	80	9	12x6,5
ESCV42	EI-126	102	20	19	1,2	84	7	Ø6,5	84	9,5	12x6,5
ESCV50	EI-150	125	27	23	1,2	100	8	Ø9	100	9,5	12x7

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

PRESSE CULASSES VERTICALES

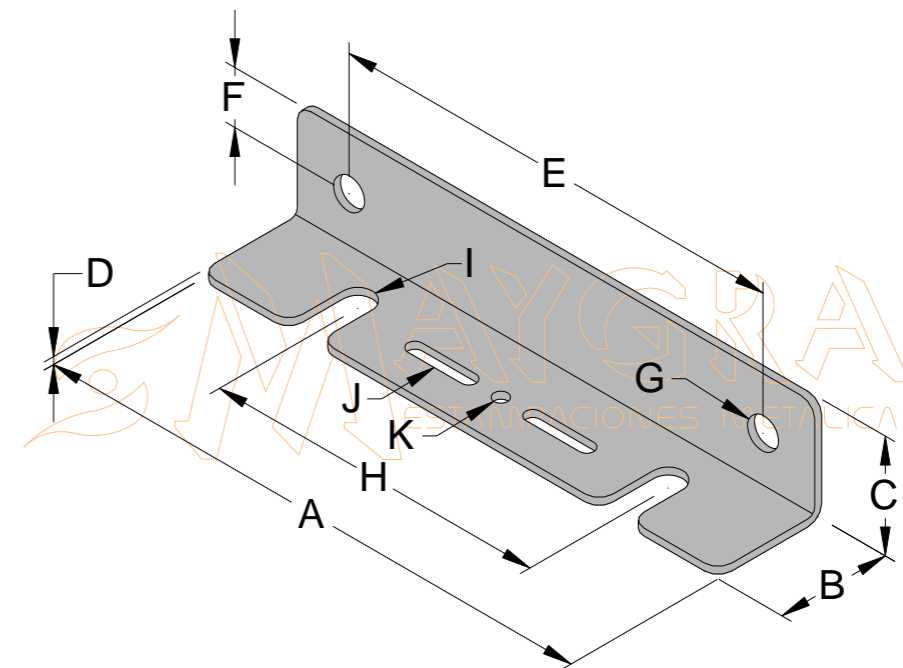
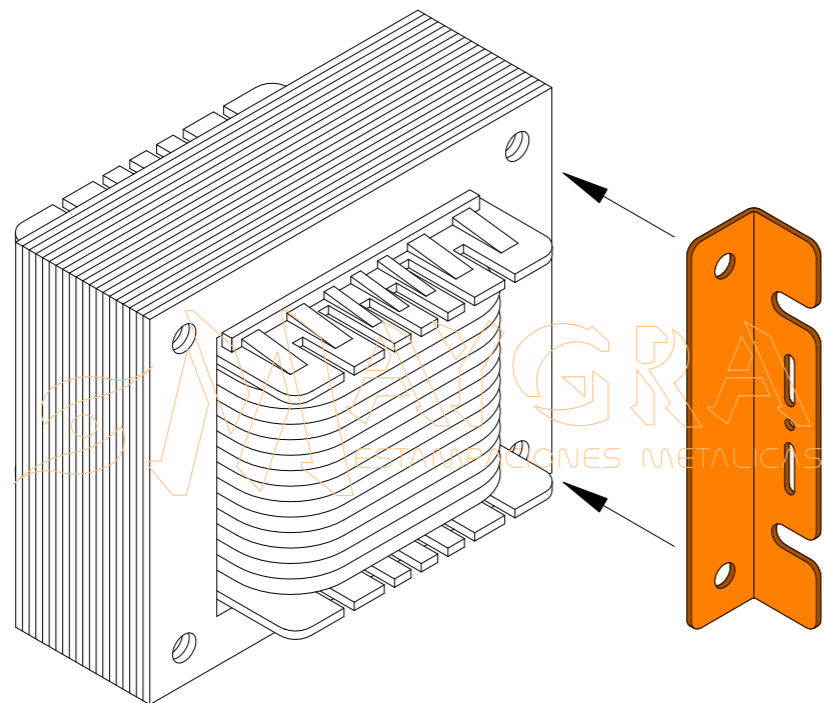


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PV60	EI-180	150	30	30	2	120	15	Ø9	90	20x9
PV65	EI-195	162,5	32,5	32,5	2	130	16	Ø11	98	21x9
PV70	EI-210	175	35	35	2	140	17	Ø11	105	21x11
PV80	EI-240	200	40	40	2,5	160	20	Ø11	120	24x11
PV100	EI-300	250	50	50	2,5	200	25	Ø13	150	24x12
PV120	EI-360	300	60	60	3	240	30	Ø13	180	24x12
PV140	EI-420	350	70	70	3	280	35	Ø13	210	27x12

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

PRESSE CULASSES VERTICALES SUPERIEURES



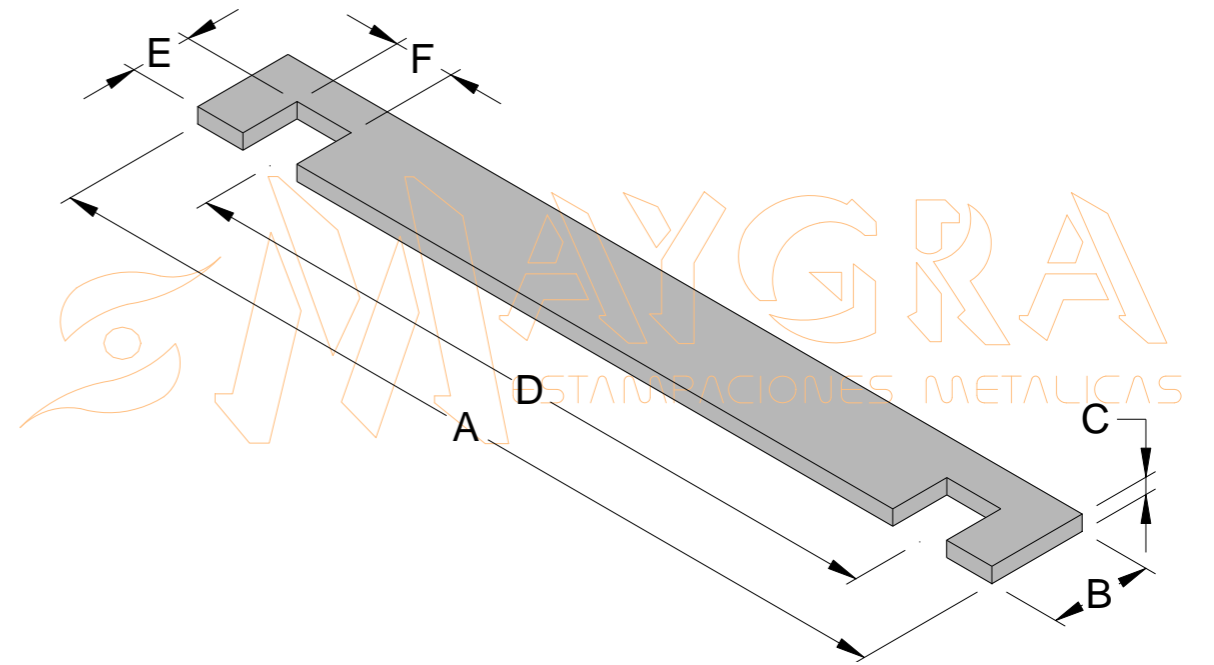
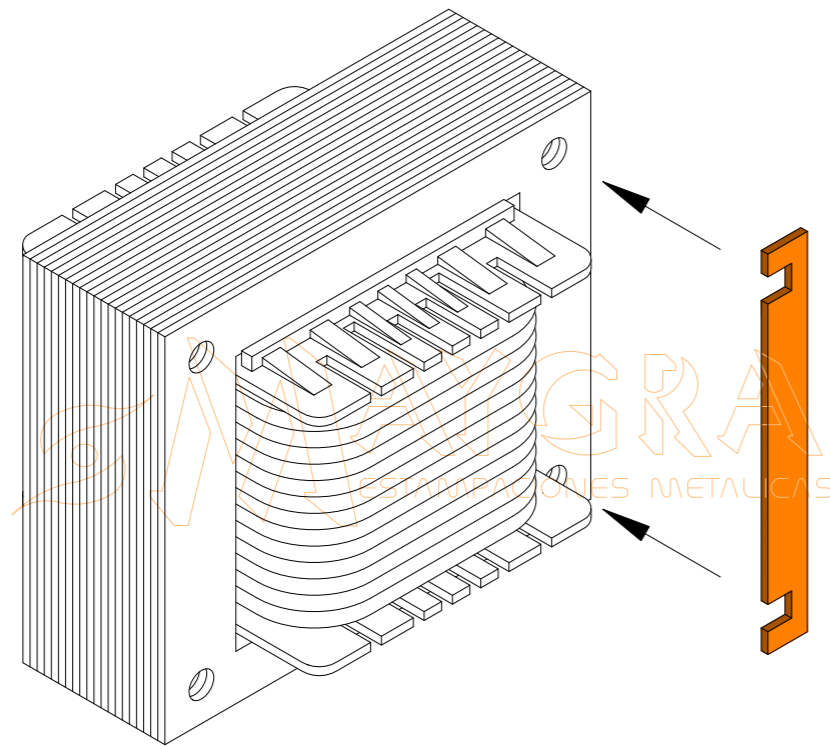
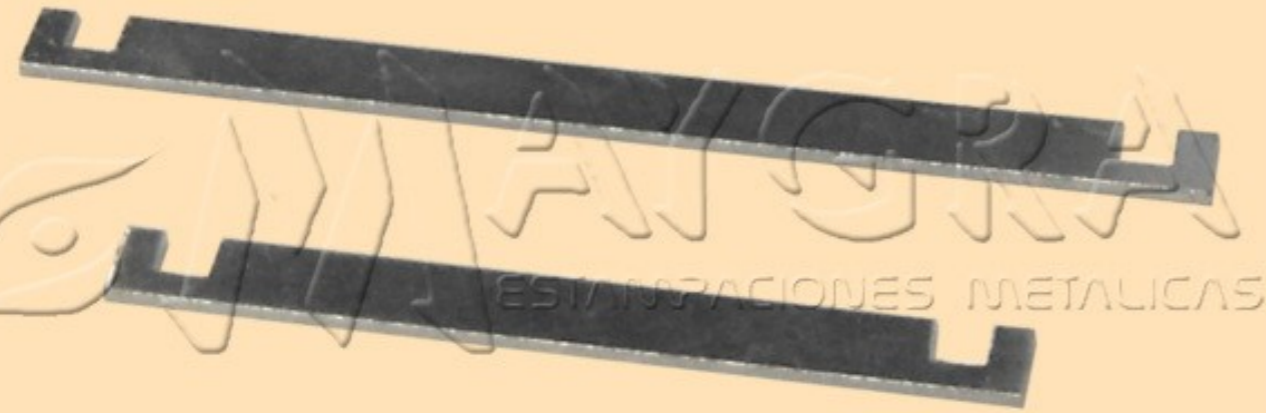
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PV60S	EI-180	150	30	30	2	120	15	Ø9	90	20x9	20x4,4	Ø4,2	2
PV65S	EI-195	162,5	32,5	32,5	2	130	16	Ø11	98	21x9	20x4,4	Ø4,2	2
PV70S	EI-210	175	35	35	2	140	17	Ø11	105	21x11	20x4,4	Ø4,2	2
PV80S	EI-240	200	40	40	2,5	160	20	Ø11	120	24x11	20x4,4	Ø4,2	3
PV100S	EI-300	250	50	50	2,5	200	25	Ø13	150	24x12	20x4,4	Ø4,2	4
PV120S	EI-360	300	60	60	3	240	30	Ø13	180	24x12	20x4,4	Ø4,2	4
PV140S	EI-420	350	70	70	3	280	35	Ø13	210	27x12	20x4,4	Ø4,2	5

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

L: NOMBRE DE RAINURES.

PROFILES VERTICAUX

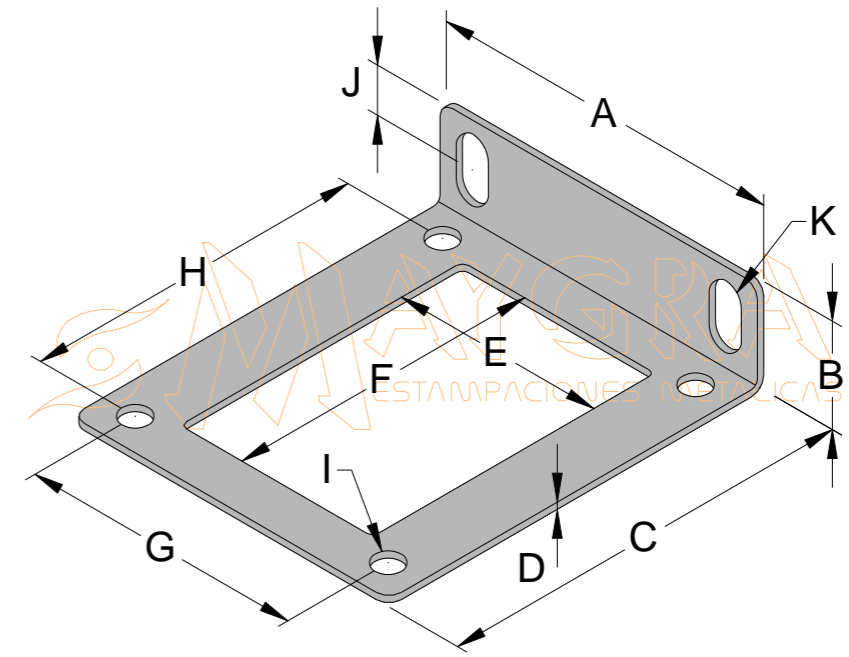
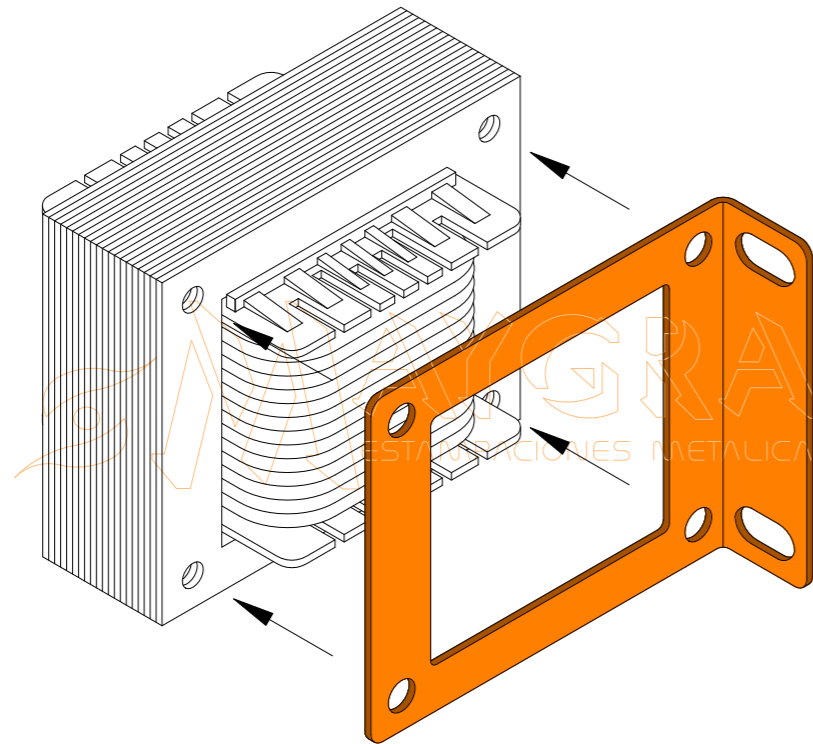
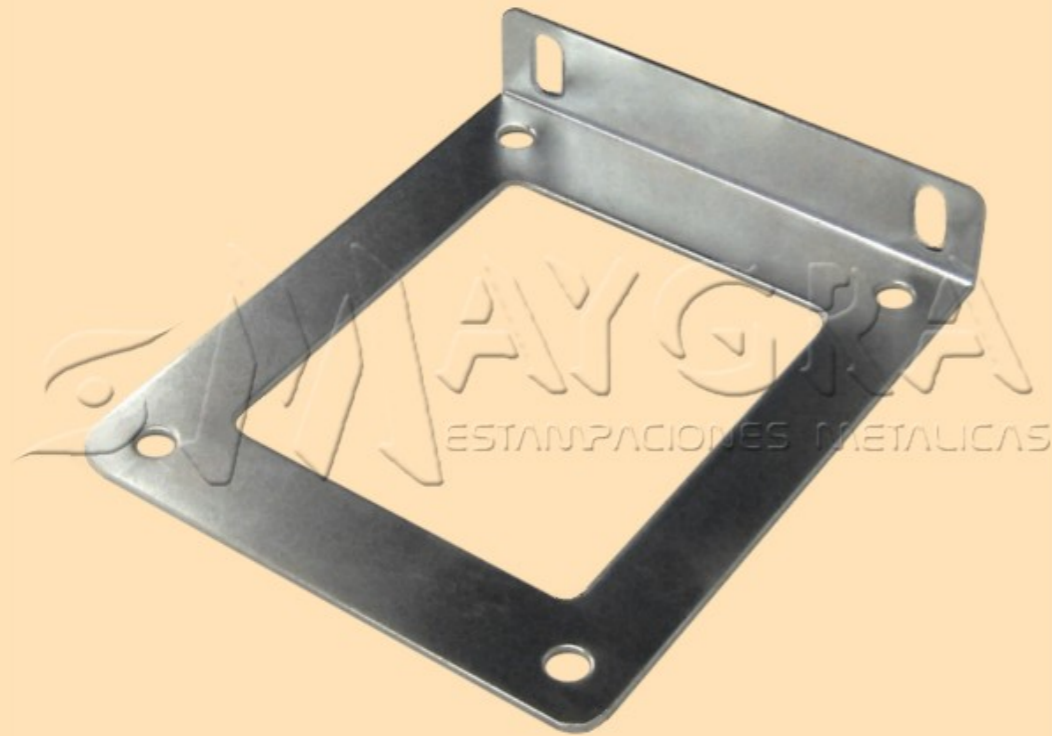


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
GV18	EI-54	45	10	2	36	6,5	4,5
GV20	EI-60	49	10	2	40	6,5	4,5
GV22	EI-66	55	10	2	44	6,5	4,5
GV25	EI-75	62	10	2	50	6,5	4,5
GV28	EI-84	70	10	2	56	6,5	4,5
GV32	EI-96	78	10	2	64	6,5	4,5
GV36	EI-108	88	10	2	72	6,5	6
GV42	EI-126	99	10	2	84	6,5	6
GV50	EI-150	115	10	2	100	6,5	6
GV60	EI-180	135	10	2	120	6,5	6
GV65	EI-195	145	10	2	130	6,5	6
GV70	EI-210	163	10	2	140	6,5	8
GV80	EI-240	184	10	2	160	6,5	8
GV100	EI-300	224	10	2	200	6,5	8
GV120	EI-360	264	10	2	240	6,5	8
GV140	EI-420	304	10	2	280	6,5	8

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION ET EN ALUMINIUM.

CADRES OUVERTS VERTICAUX



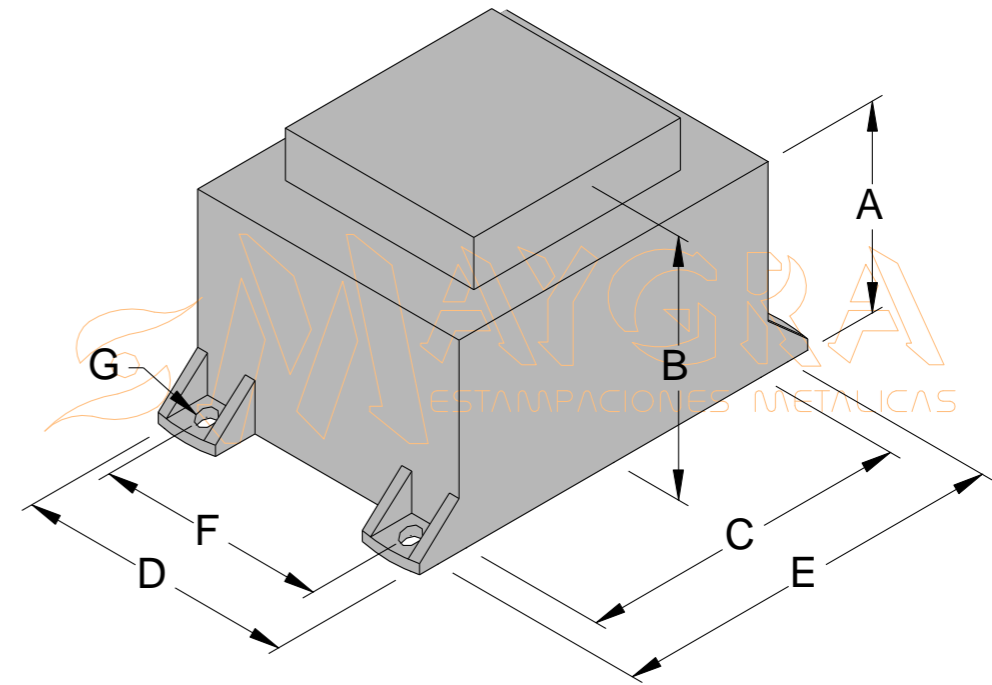
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
MV20	EI-60	50	14	62	1	36	40	40	50	Ø4,5	7	10x5,5
MV22	EI-66	55	14	68	1	39	44	44	55	Ø4,5	7	10x5,5
MV25	EI-75	62,5	14	77	1	43	50	50	62,5	Ø5	5,5	7x4,5
MV28	EI-84	70	14	86	1,2	48	56	56	70	Ø5	6,5	7x4,5
MV32	EI-96	80	16	98	1,2	54	64	64	80	Ø6	7,5	11x6
MV36	EI-108	90	18	110	1,2	62	72	72	90	Ø6	8,5	13x6
MV40	EI-120	100	24	122	1,5	68	80	80	100	Ø7	11,5	20x7
MV42	EI-126	105	22	128	1,5	71	84	84	105	Ø7	10	14x7
MV50	EI-150	125	25,5	152	1,5	86	100	100	125	Ø7	12	18x8
MV60	EI-180	150	30,5	182	1,5	102	120	120	150	Ø10	14,5	22x8
MV65	EI-195	162,5	32,5	197	1,5	110	130	130	162,5	Ø10,2	14	20x9

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

L'ENTRAXE ENTRE LES OBLONGS EST LE MÊME QU'ENTRE LES TROUS = G

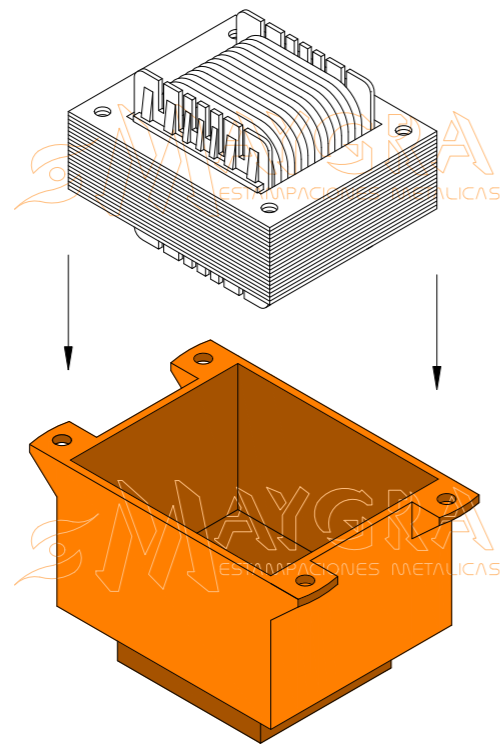
BOITIERS POUR CAPSULAGE



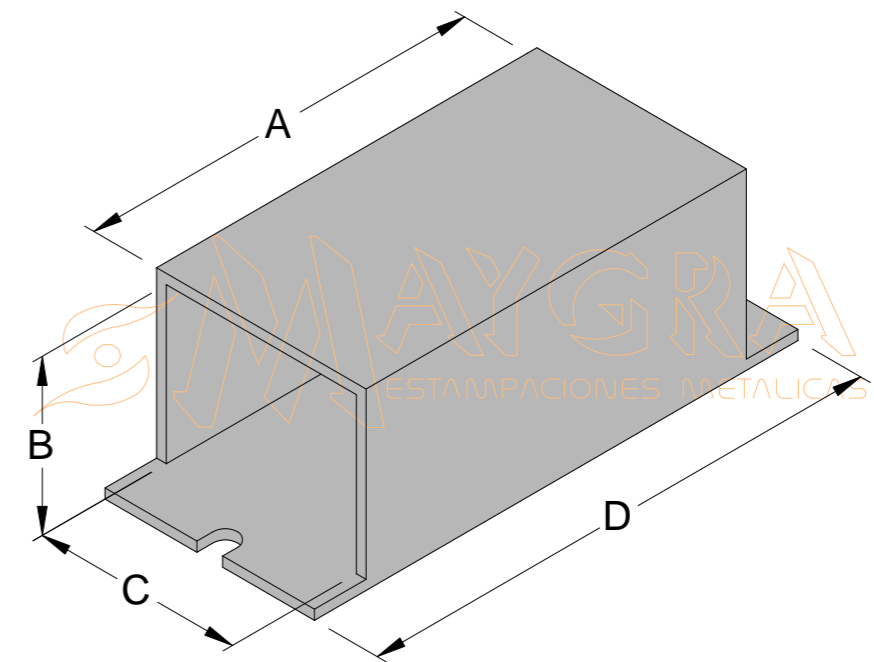
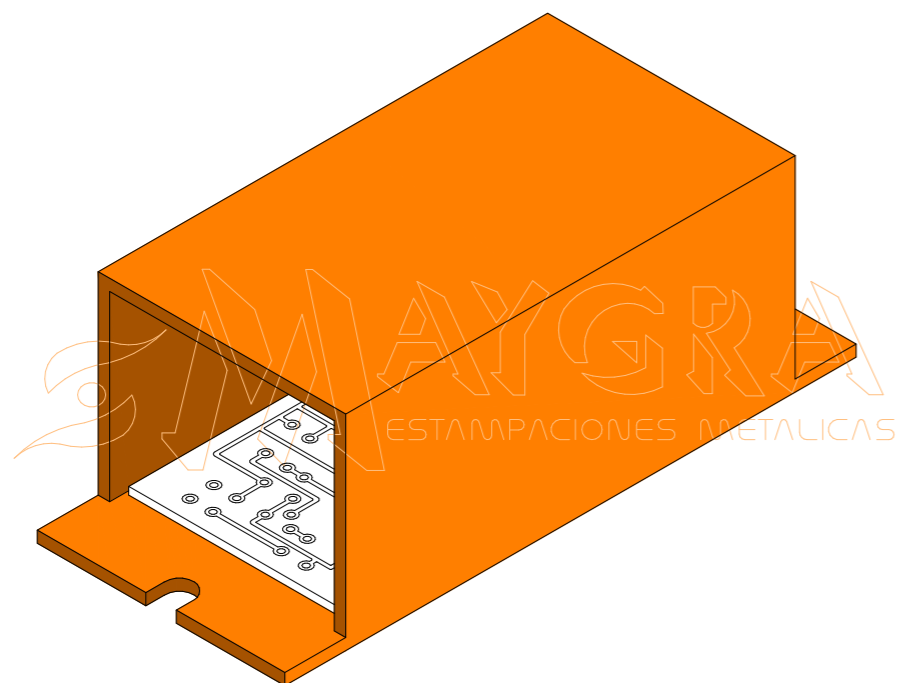
MATERIAU: POLYAMIDE
FINITION: GRIS (G) NOIR (N)

CODE	TYPE	A	B	C (INT)	D (INT)	E	F	G
CJ20.20G	EI-60x50	38	47	61	51	72	43	Ø4,3
CJ20.20N	EI-60x50	38	47	61	51	72	43	Ø4,3
CJ20.25G	EI-60x50	42	51	61	51	72	43	Ø4,3
CJ20.25N	EI-60x50	42	51	61	51	72	43	Ø4,3
CJ20.30G	EI-60x50	46	56	61	51	72	43	Ø4,5
CJ20.30N	EI-60x50	46	56	61	51	72	43	Ø4,5
CJ22.35G	EI-66x55	53	66	69	58	79	43	Ø3,5
CJ22.35N	EI-66x55	53	66	69	58	79	43	Ø3,5
CJ25.25G	EI-75x62.5	45	58	76	64	87	39	Ø4
CJ25.25N	EI-75x62.5	45	58	76	64	87	39	Ø4
CJ25.30G	EI-75x62.5	51	64	76	64	87	39	Ø4
CJ25.30N	EI-75x62.5	51	64	76	64	87	39	Ø4
CJ25.35G	EI-75x62.5	56	69	76	64	88	39	Ø4,5
CJ25.35N	EI-75x62.5	56	69	76	64	88	39	Ø4,5

NOTE: INT = DIMENSION INTERIEURE.



BOITIERS POUR ELECTRONIQUE

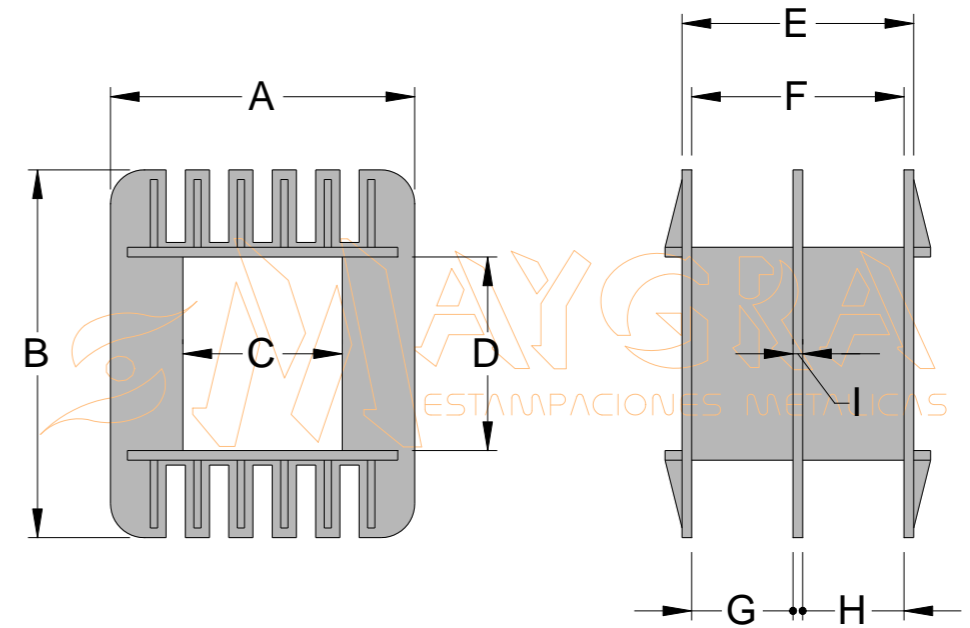
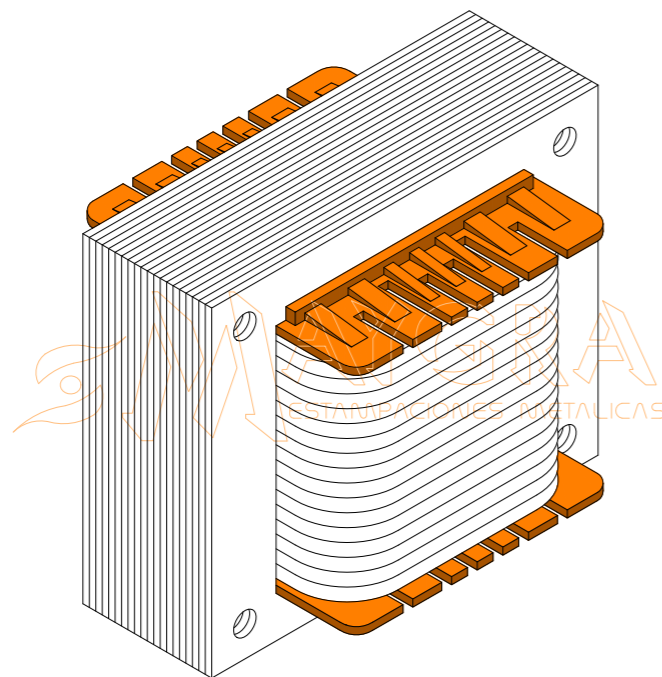


MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A (INT)	B (INT)	C (INT)	D
CJE-20	E-20	62	20	22,5	80
CJE-30	E-30	59	25,5	32,5	75

NOTE: INT = DIMENSION INTERIEURE.

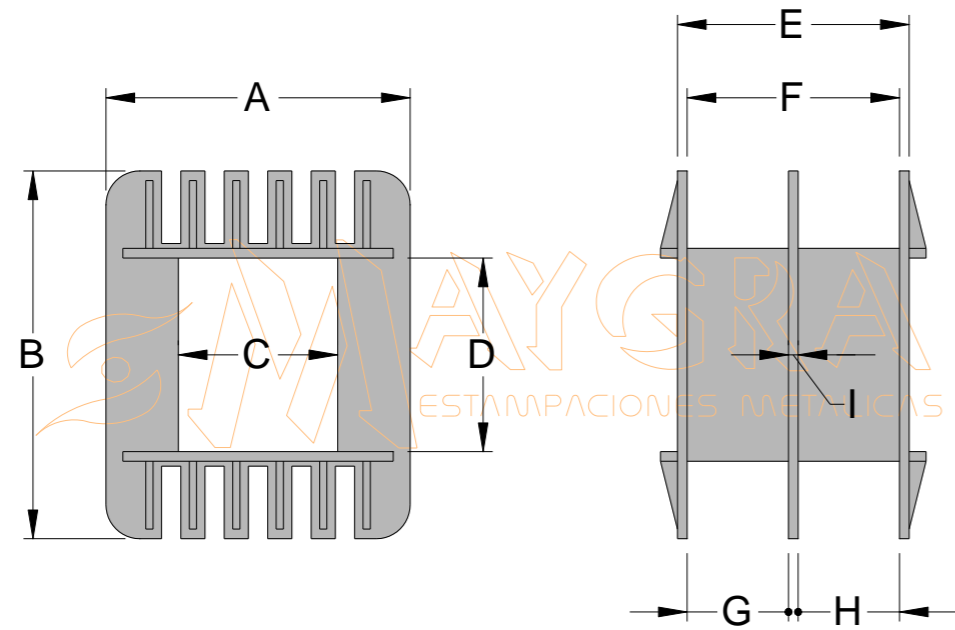
CARCASSES POUR SORTIES DE FILS



MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
C20.20PH	EI-60	38,5	45	20,5	20	29,5	27,1	-	-	-
C22.22PH	EI-66	43,5	50	22,5	22	32,6	30,2	-	-	-
C22.25PH	EI-66	43,5	53	22,5	25	32,6	30,2	-	-	-
C22.30PH	EI-66	43,5	53	22,5	30	32,6	30,2	-	-	-
C25.25PH	EI-75	48,5	55	25,5	25	37	34,6	-	-	-
C25.30PH	EI-75	48,5	60	25,5	30	37	34,6	-	-	-
C25.30PHS	EI-75	48,5	60	25,5	30	37	34,6	15,4	18	1,2
C25.35PH	EI-75	48,5	65	25,5	35	37	34,6	-	-	-
C25.35PHS	EI-75	48,5	65	25,5	35	37	34,6	15,4	18	1,2
C25.40PH	EI-75	48,5	70	25,5	40	37	34,6	-	-	-
C25.40PHS	EI-75	48,5	70	25,5	40	37	34,6	15,4	18	1,2
C28.28PH	EI-84	54	59	28,5	29	41	38	-	-	-
C28.30PH	EI-84	54	62	28,5	31	41	38	-	-	-
C28.32PH	EI-84	54	65	28,5	33	41	38	-	-	-
C28.35PH	EI-84	54	67	28,5	36	41	38	-	-	-
C28.40PH	EI-84	54	72	28,5	41	41	38	-	-	-
C28.45PH	EI-84	54	77	28,5	46	41	38	-	-	-
C28.50PH	EI-84	54	82	28,5	51	41	38	-	-	-
C28.55PH	EI-84	54	87	28,5	56	41	38	-	-	-
C32.25PH	EI-96	60,8	64	32,8	25	47,2	44,2	-	-	-
C32.32PH	EI-96	60,8	71,5	32,8	32,8	47,2	44,2	-	-	-



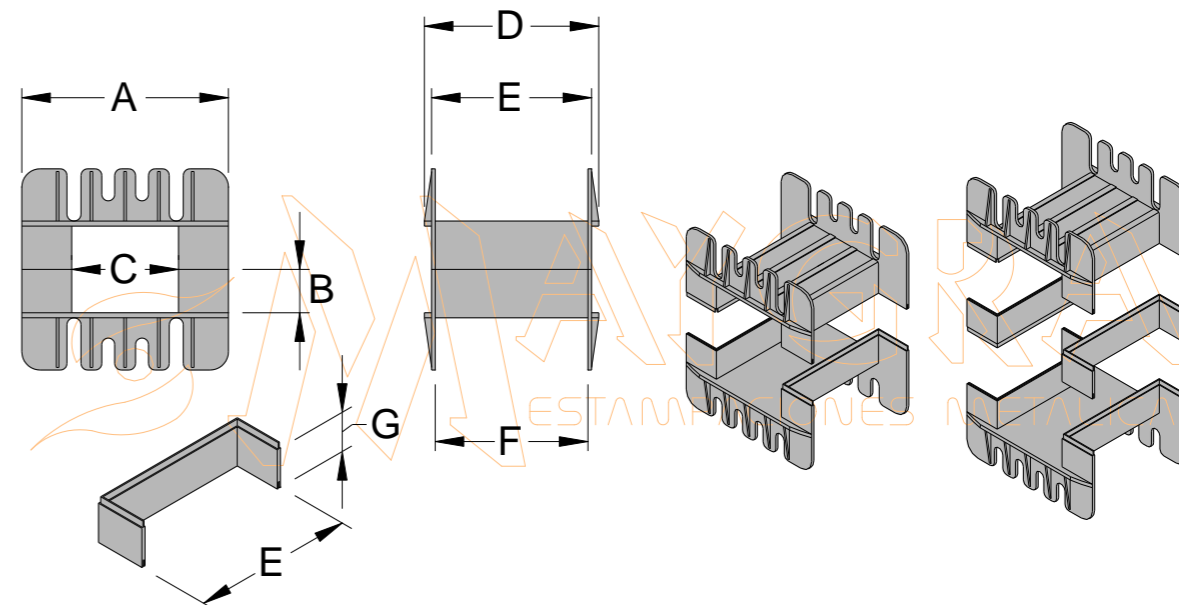


MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
C32.35PH	EI-96	60,8	74,5	32,8	35	47,2	44,2	-	-	-
C32.40PH	EI-96	60,8	79,5	32,8	40	47,2	44,2	-	-	-
C32.45PH	EI-96	60,8	84,5	32,8	45	47,2	44,2	-	-	-
C32.50PH	EI-96	60,8	89,5	32,8	50	47,2	44,2	-	-	-
C32.55PH	EI-96	60,8	94,5	32,8	55	47,2	44,2	-	-	-
C32.60PH	EI-96	60,8	99,5	32,8	60	47,2	44,2	-	-	-
C32.70PH	EI-96	60,8	104,5	32,8	70	47,2	44,2	-	-	-
C36.36PH	EI-108	69,3	79,3	36,8	36	53,2	49,2	-	-	-
C36.42PH	EI-108	69,3	83,8	36,8	42	53,2	49,2	-	-	-
C36.45PH	EI-108	69,3	86,8	36,8	45	53,2	49,2	-	-	-
C36.50PH	EI-108	69,3	91,8	36,8	50	53,2	49,2	-	-	-
C36.55PH	EI-108	69,3	96,8	36,8	55	53,2	49,2	-	-	-
C36.55PHS	EI-108	69,3	96,8	36,8	55	53,2	49,2	23,6	23,6	2
C36.60PH	EI-108	69,3	102	36,8	60	53,2	49,2	-	-	-
C36.70PH	EI-108	69,3	107	36,8	70	53,2	49,2	-	-	-
C36.75PH	EI-108	69,3	112	36,8	75	53,2	49,2	-	-	-
C36.80PH	EI-108	69,3	117	36,8	80	53,2	49,2	-	-	-
C40.30PH	EI-120	76,8	87	41	42	59,1	55,7	-	-	-
C40.40PH	EI-120	76,8	87	41	40	59,1	55,7	-	-	-
C40.45PH	EI-120	76,8	92	41	45	59,1	55,7	-	-	-
C40.50PH	EI-120	76,8	97	41	50	59,1	55,7	-	-	-

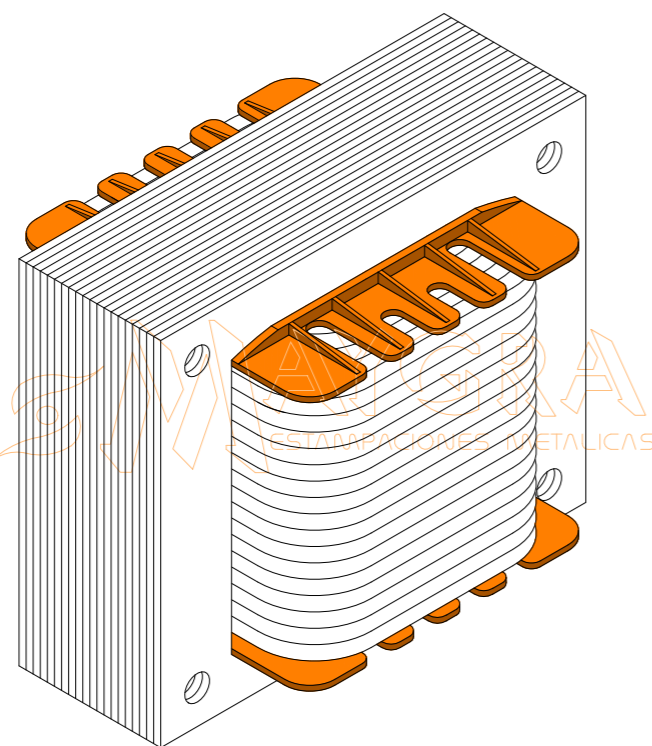
CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
C40.55PH	EI-120	76,8	102	41	55	59,1	55,7	-	-	-
C40.60PH	EI-120	76,8	107	41	60	59,1	55,7	-	-	-
C40.65PH	EI-120	76,8	112	41	65	59,1	55,7	-	-	-
C40.70PH	EI-120	76,8	117	41	70	59,1	55,7	-	-	-
C40.75PH	EI-120	76,8	122	41	75	59,1	55,7	-	-	-
C40.80PH	EI-120	76,8	127	41	80	59,1	55,7	-	-	-
C42.42PH	EI-126	81,6	88,4	42,8	42	62,6	59,2	-	-	-
C42.50PH	EI-126	81,6	97	42,8	50	62,6	59,2	-	-	-
C42.50PHS	EI-126	81,6	97	42,8	50	62,6	59,2	27,7	29,8	1,7
C42.60PH	EI-126	81,6	106,2	42,8	60	62,6	59,2	-	-	-
C42.70PH	EI-126	81,6	115,8	42,8	70	62,6	59,2	-	-	-
C42.80PH	EI-126	81,6	126	42,8	80	62,6	59,2	-	-	-
C42.90PH	EI-126	81,6	132	42,8	90	62,6	59,2	-	-	-
C50.40PH	EI-150	96,5	100	51	40	74	70	-	-	-
C50.50PH	EI-150	96,5	110	51	50	74	70	-	-	-
C50.60PH	EI-150	96,5	120	51	60	74	70	-	-	-
C50.70PH	EI-150	96,5	130	51	70	74	70	-	-	-
C50.80PH	EI-150	96,5	140	51	80	74	70	-	-	-
C50.90PH	EI-150	96,5	150	51	90	74	70	-	-	-
C50.100PH	EI-150	96,5	160	51	100	74	70	-	-	-
C50.110PH	EI-150	96,5	170	51	110	74	70	-	-	-
C60.60PH	EI-180	118	137	61	60	88	84	-	-	-
C60.70PH	EI-180	118	142	61	70	88	84	-	-	-
C60.80PH	EI-180	118	148	61	80	88	84	-	-	-
C60.90PH	EI-180	118	165,5	61	90	88	84	-	-	-
C60.100PH	EI-180	118	175	61	100	88	84	-	-	-
C60.110PH	EI-180	118	185	61	110	88	84	-	-	-
C60.120PH	EI-180	118	196	61	120	88	84	-	-	-
C65.60PH	EI-195	125,3	134	65,5	60	94,5	90	-	-	-
C65.65PH	EI-195	125,5	145	65,5	65	94,8	90	-	-	-
C65.70PH	EI-195	125	146	65,5	70	94,8	90	-	-	-
C65.80PH	EI-195	125	156	65,5	80	94,8	90	-	-	-
C65.90PH	EI-195	125	166	65,5	90	94,8	90	-	-	-
C65.100PH	EI-195	125	176	65,5	100	94,5	90	-	-	-
C65.110PH	EI-195	125	186	65,5	110	94,5	90	-	-	-
C65.120PH	EI-195	125	196	65,5	120	94,5	90	-	-	-
C65.130PH	EI-195	125	206	65,5	130	94,5	90	-	-	-

DEMI CORPS II POUR EI-240

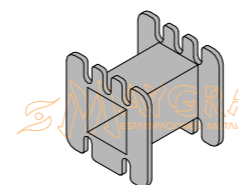
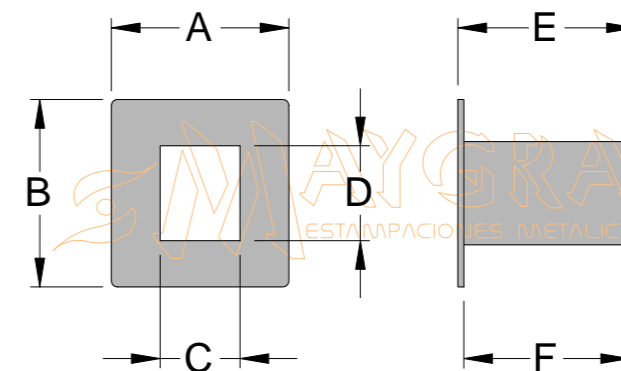
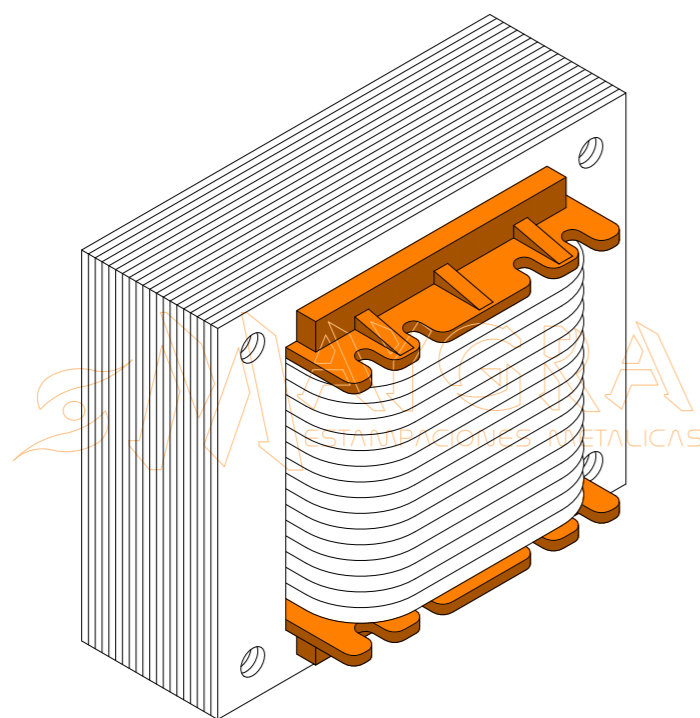
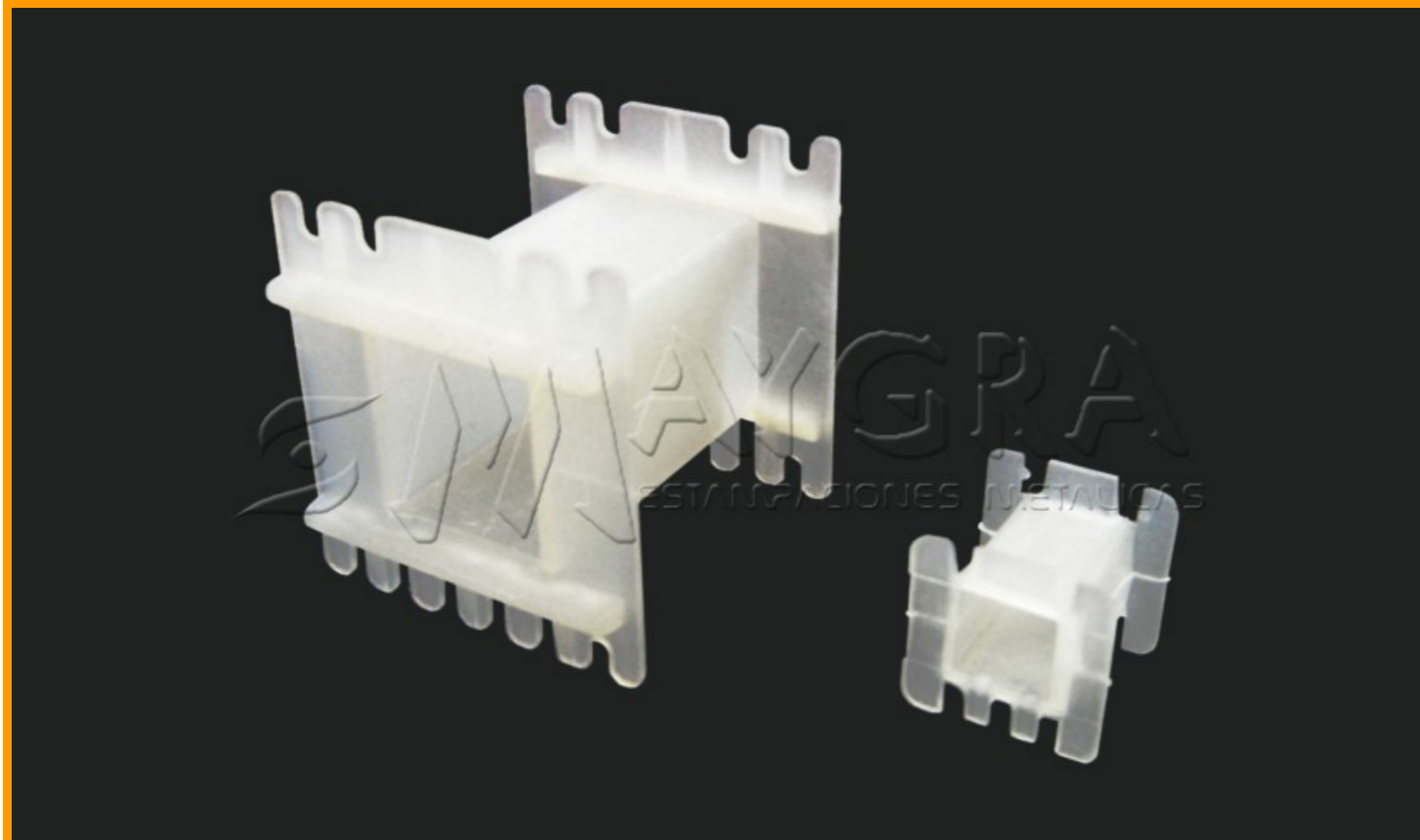


MATERIAU: POLYAMIDE

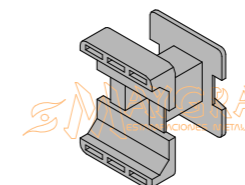
CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
S80.30	EI-240	157	30	81,5	128	119	113	-
S80.40	EI-240	157	40	81,5	128	119	113	-
S80.50	EI-240	157	50	81,5	128	119	113	-
S80.60	EI-240	157	60	81,5	128	119	113	-
A80.50	EI-240	-	-	-	-	119	-	50



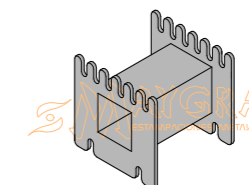
CARCASSES POUR FERRITES E



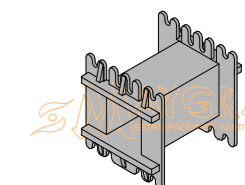
CFE-20PH



CFE-20CI



CFE-30PH

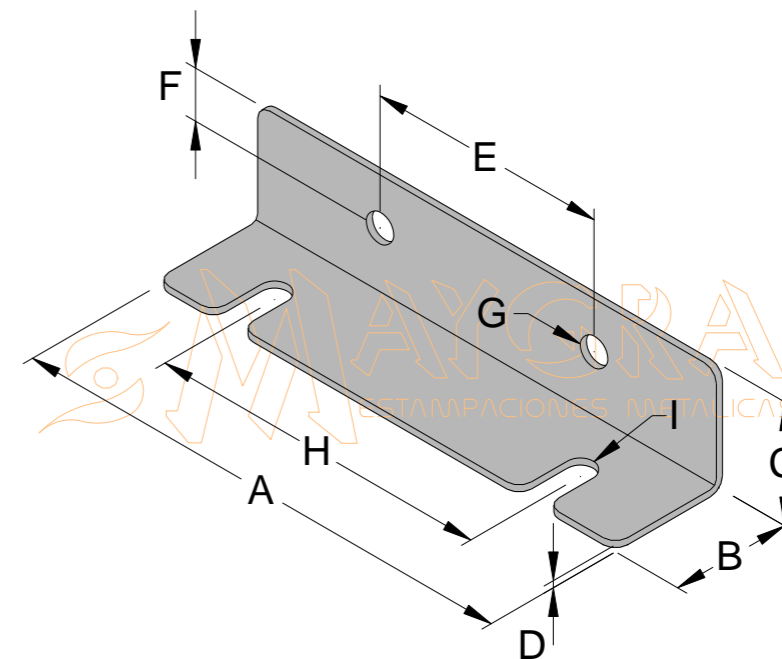
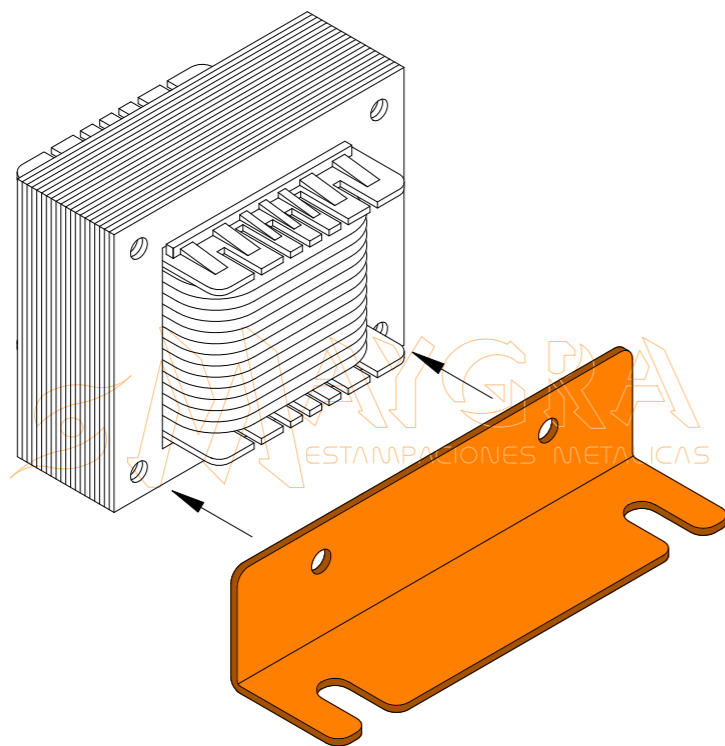


CFE-42PH

MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
CFE-20PH	E-20PH	14	14	6,7	6,7	13	11,6
CFE-20CI	E-20CI	17	22,5	5,7	6	13	11,2
CFE-30PH	E-30PH	19	18,5	8	8	17,4	19
CFE-42PH	E-42PH	29,5	31,5	13,5	15,5	29	27

PRESSE CULASSES UI

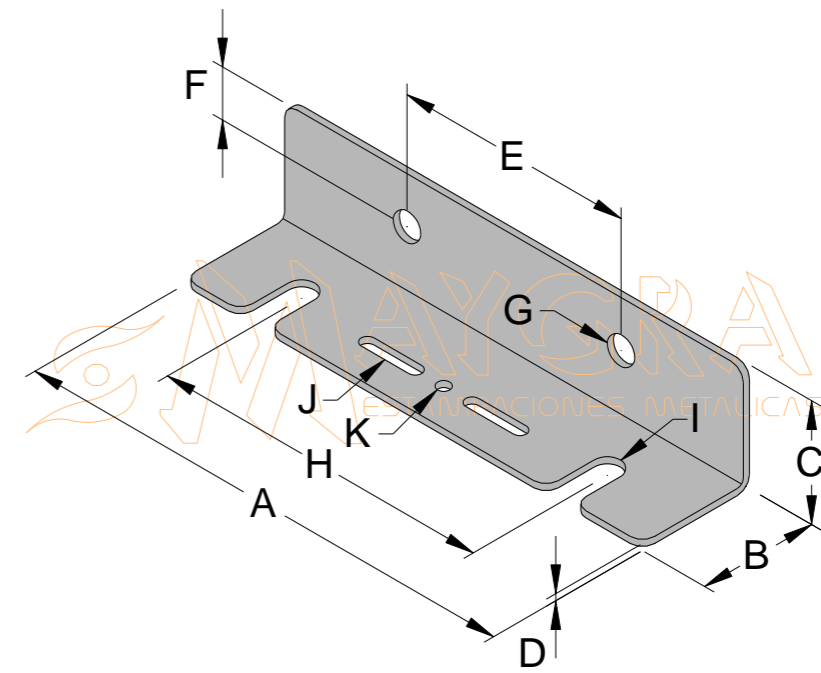
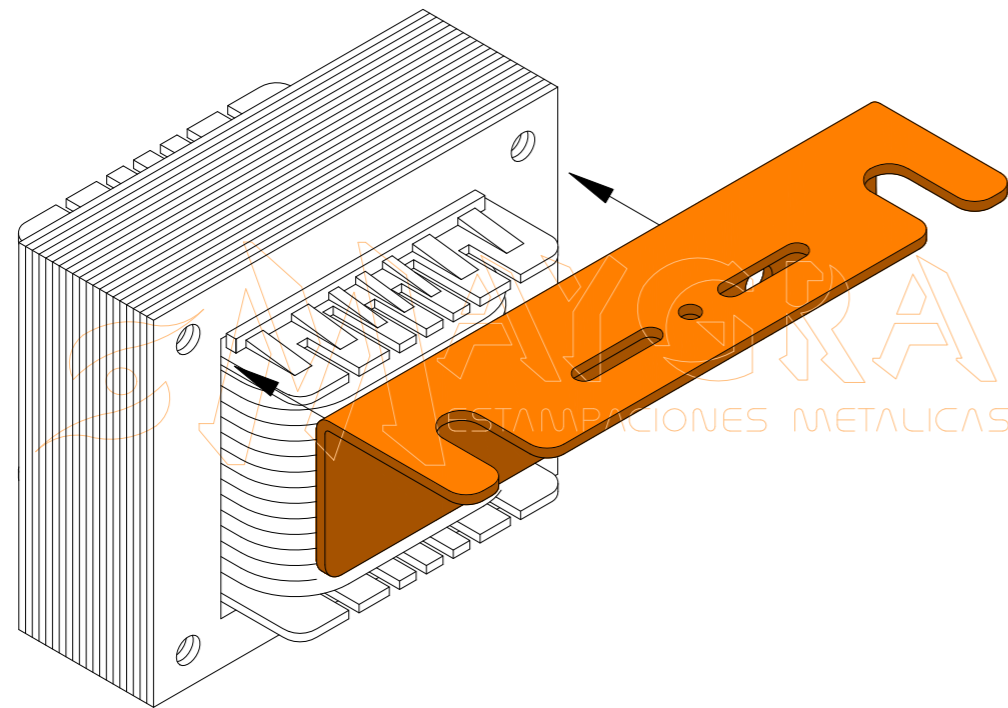


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PUI30	UI-90	130	30	30	2	60	12	Ø9	90	18x7
PUI36	UI-105	150	35	35	2	70	14	Ø9	100	18x7
PUI40	UI-120	160	40	40	2	80	16	Ø9	120	18x7
PUI50	UI-150	200	40	50	2	100	20	Ø9	150	24x9
PUI60	UI-180	240	50	60	2	120	25	Ø11	205	24x11
PUI70	UI-210	280	60	70	2,5	140	30	Ø11	235	28x11
PUI80	UI-240	320	65	80	3	160	32	Ø11	265	28x11
PUI100	UI-300	400	60	100	3	200	34	Ø13	330	28x11

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

PRESSE CULASSES UI SUPERIEURES



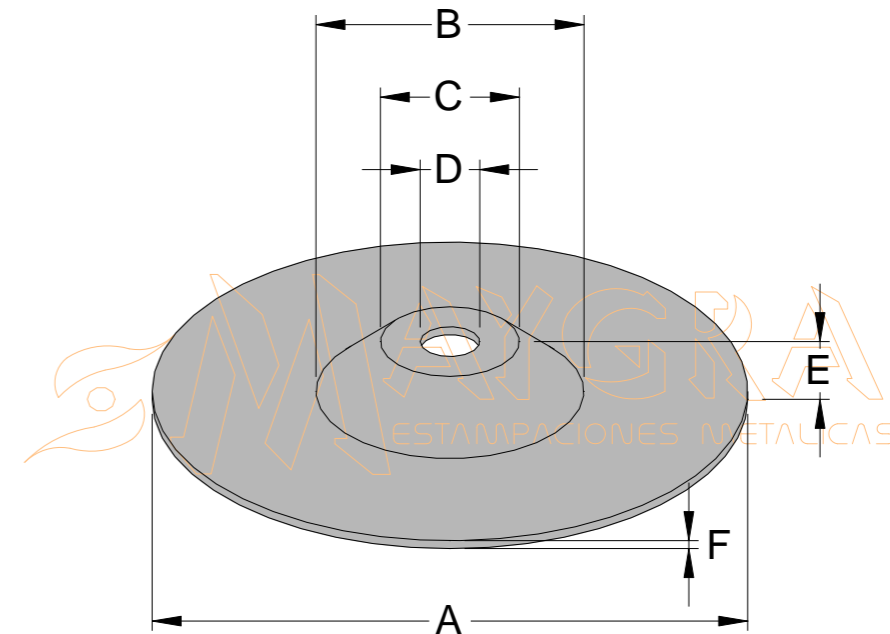
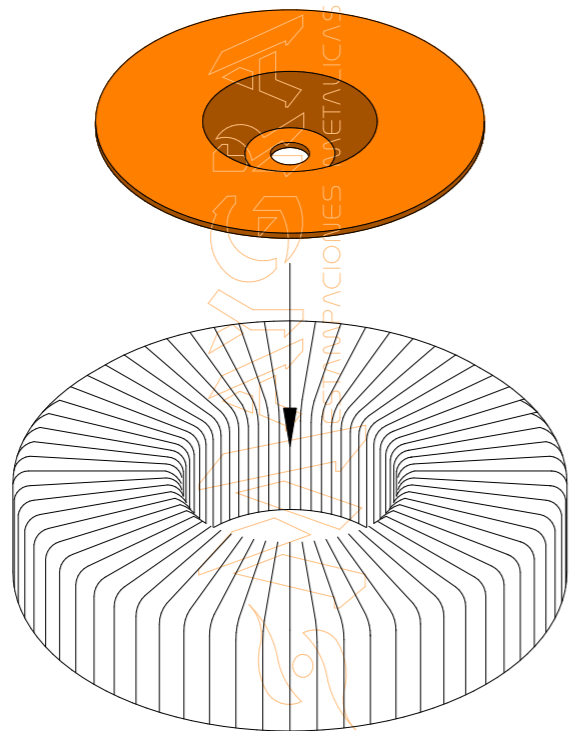
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
PUI30S	UI-90	130	30	30	2	60	12	Ø9	90	18x7	20x4,4	Ø4,2	2
PUI36S	UI-105	150	35	35	2	70	14	Ø9	100	18x7	20x4,4	Ø4,2	2
PUI40S	UI-120	160	40	40	2	80	16	Ø9	120	18x7	20x4,4	Ø4,2	3
PUI50S	UI-150	200	40	50	2	100	20	Ø9	150	24x9	20x4,4	Ø4,2	4
PUI60S	UI-180	240	50	60	2	120	25	Ø11	205	24x11	20x4,4	Ø4,2	5
PUI70S	UI-210	280	60	70	2,5	140	30	Ø11	235	28x11	20x4,4	Ø4,2	5
PUI80S	UI-240	320	65	80	3	160	32	Ø11	265	28x11	20x4,4	Ø4,2	5
PUI100S	UI-300	400	60	100	3	200	34	Ø13	330	28x11	20x4,4	Ø4,2	5

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

L = NOMBRE DE RAINURES.

DISQUES TRANSFO TORIQUES



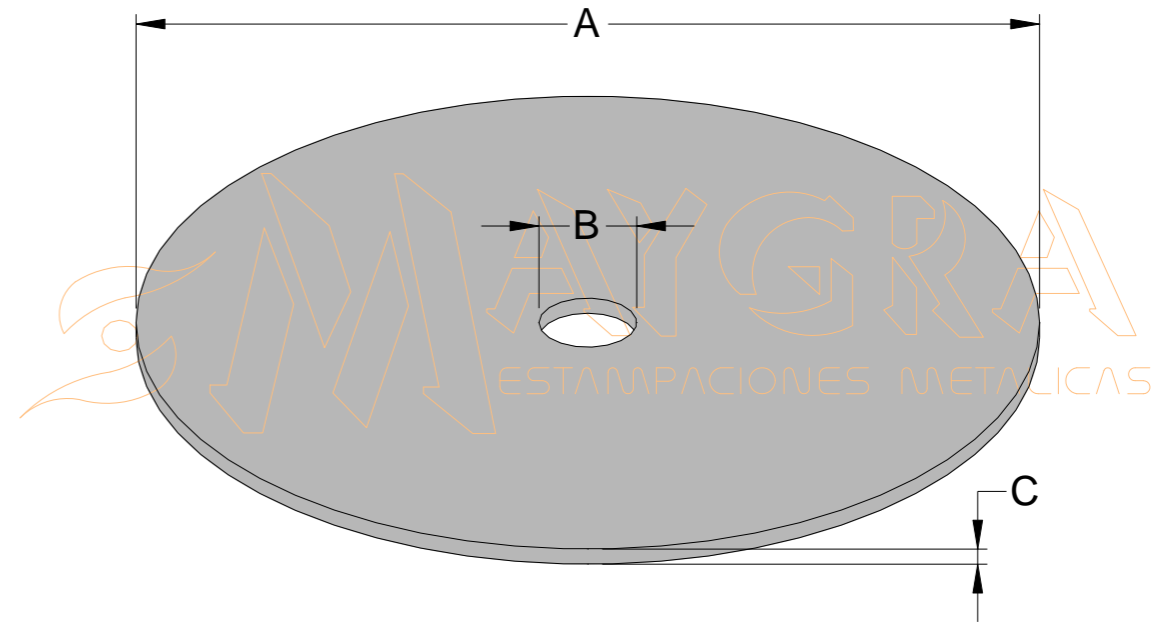
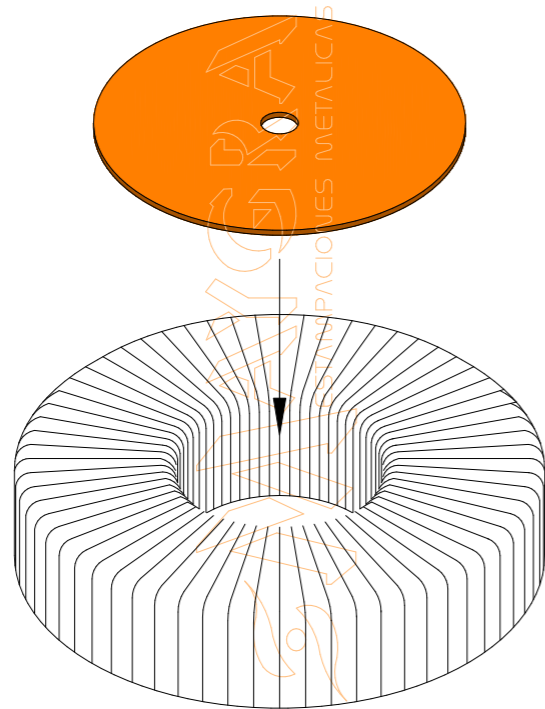
MATERIAU: ACIER

FINITION: DT30 ET DT40 → ZINGUE ROHS
AUTRES → PEINT EN NOIR

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
DT30	Ø 30	30	17	11	6	4,3	0,8
DT40	Ø 40	40	17	11	6	4,3	0,8
DT50P	Ø 50	50	26	13	6,5	5	0,8
DT60P	Ø 60	60	27	14	6,5	5,3	0,8
DT65P	Ø 65	65	31	15	6,5	5,3	0,8
DT70P	Ø 70	70	47	26	6,5	6,5	1
DT80P	Ø 80	80	30	15	6,5	6	1
DT90P	Ø 90	90	45	29	6,5	7	1
DT100P	Ø 100	100	54	33	8,5	8,2	1,2
DT110P	Ø 110	110	54	33	8,5	8,2	1,2
DT120P	Ø 120	120	58	37	9,5	9,2	1,2
DT127P	Ø 127	127	58	37	9,5	9,7	1,2
DT137P	Ø 137	137	58	38	9,5	10,2	1,2

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

CAOUTCHOUCS POUR DISQUES TRANSFO TORIQUES

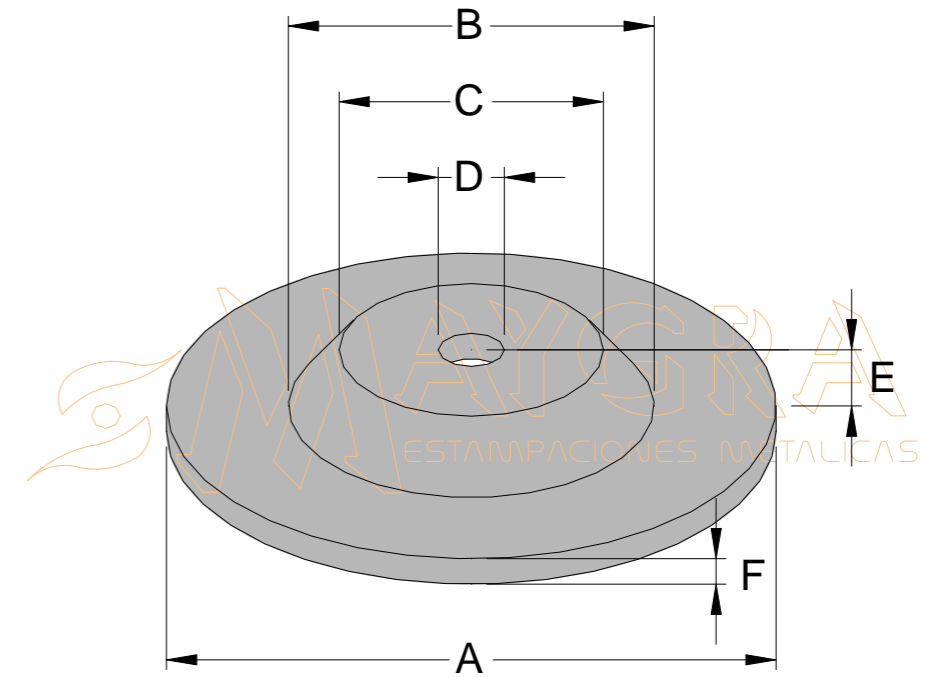
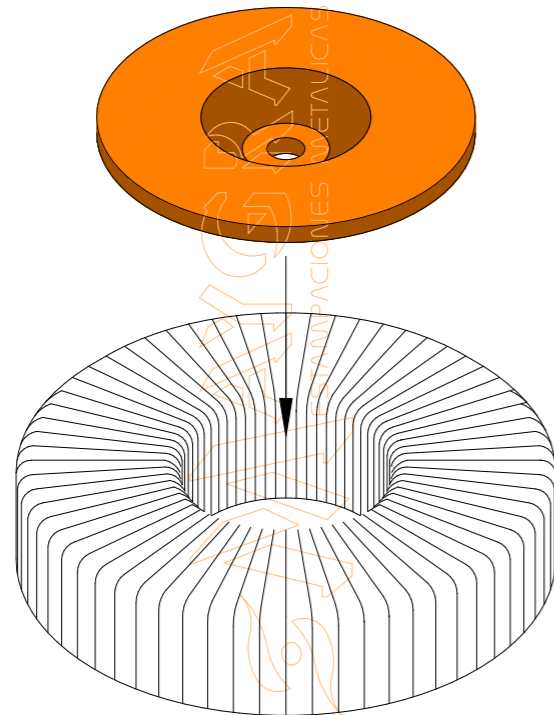
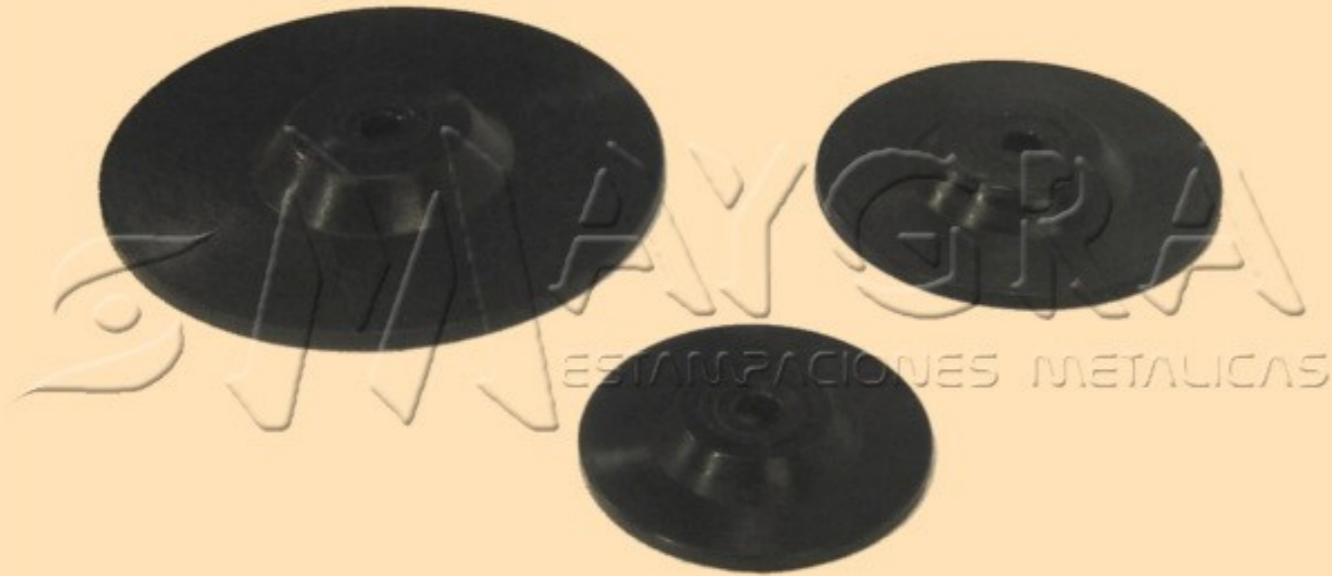


MATERIAU: CAOUTCHOUC

CODE	TYPE	A	B	C
GT30	Ø30	Ø32	Ø5,5	1
GT40	Ø40	Ø40	Ø6,5	1
GT50	Ø50	Ø52	Ø6,5	1
GT60	Ø60	Ø60	Ø6,5	1
GT65	Ø65	Ø65	Ø6,5	1
GT70	Ø70	Ø70	Ø6,5	1
GT80	Ø80	Ø80	Ø6,5	1
GT85	Ø85	Ø85	Ø6,5	1
GT90	Ø90	Ø90	Ø6,5	1
GT100	Ø100	Ø100	Ø6,5	1
GT110	Ø110	Ø110	Ø6,5	1
GT120	Ø120	Ø120	Ø6,5	1
GT130	Ø130	Ø130	Ø6,5	1
GT140	Ø140	Ø140	Ø6,5	1

NOTE: ILS SUPPORTENT DES TEMPERATURES DE 100°C.
SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

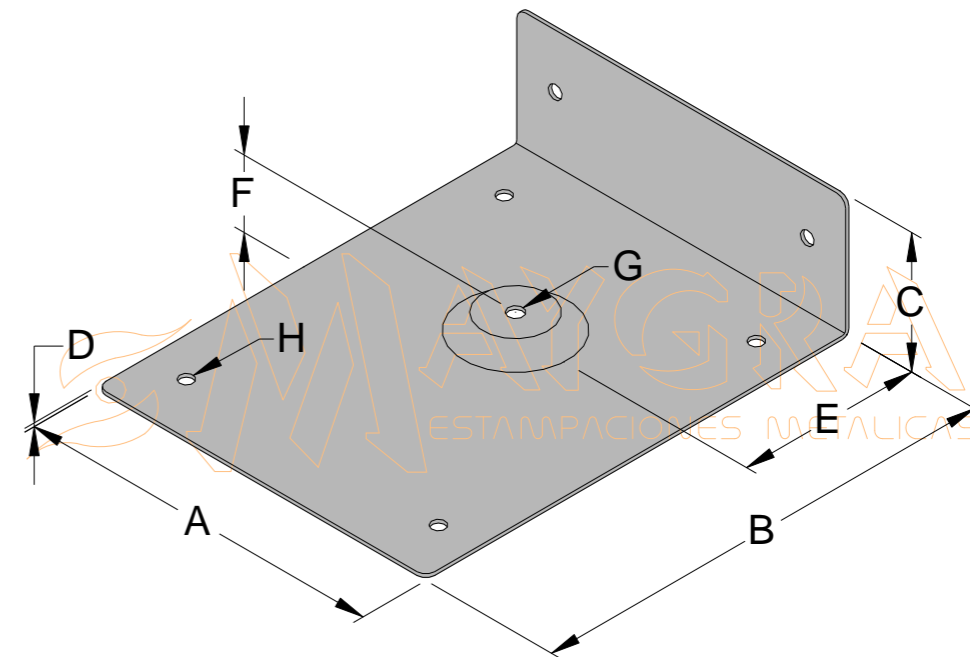
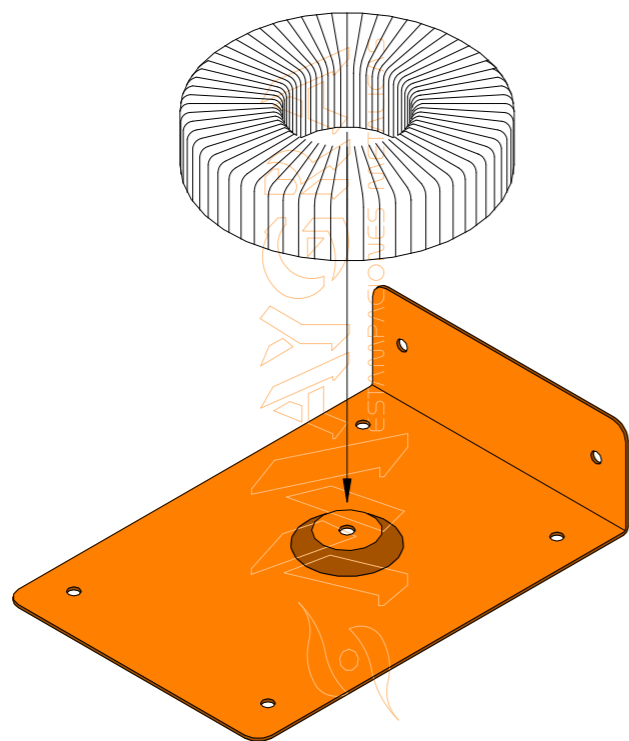
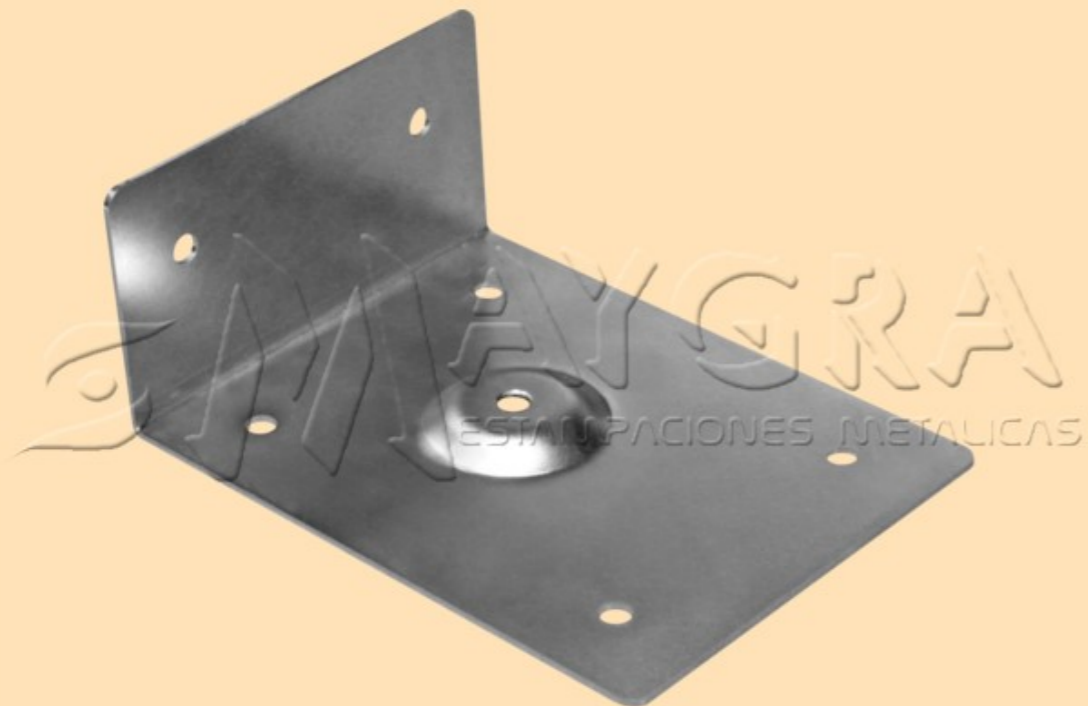
DISQUES TRANSFO TORIQUES EN POLYAMIDE



MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
DTP50	Ø50	Ø50	Ø30	Ø23	Ø6,5	4,5	2,5
DTP60	Ø60	Ø60	Ø36	Ø26	Ø6,5	5,5	2,5
DTP65	Ø65	Ø65	Ø36	Ø26	Ø6,5	5,5	2,5
DTP70	Ø70	Ø70	Ø36	Ø26	Ø6,5	5,5	2,5
DTP80	Ø80	Ø80	Ø38	Ø26	Ø6,5	5,5	2,5
DTP90	Ø90	Ø90	Ø42	Ø29	Ø6,5	6,5	3

SUPPORTS ANGULAIRES TRANSFO TORIQUES

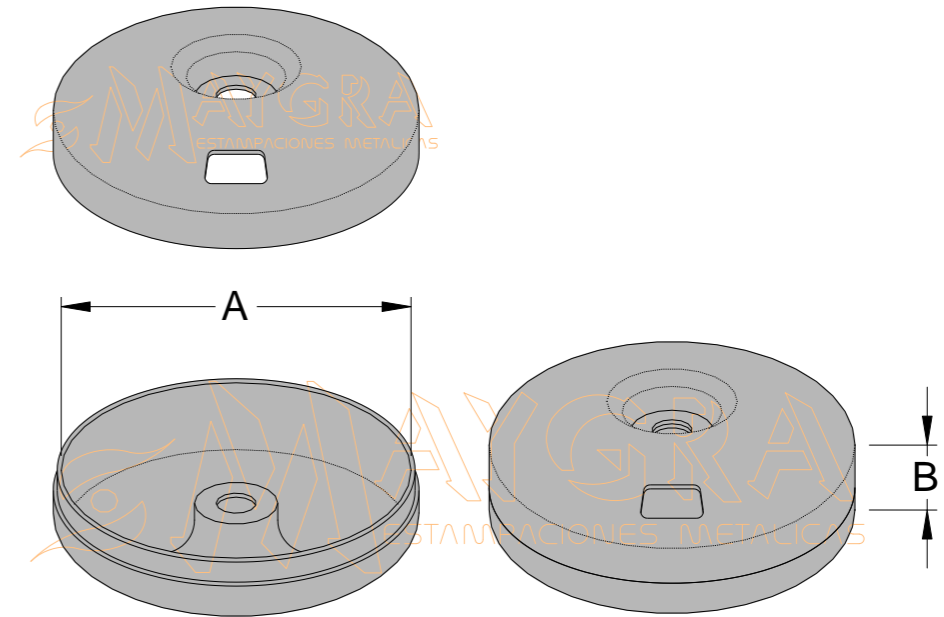
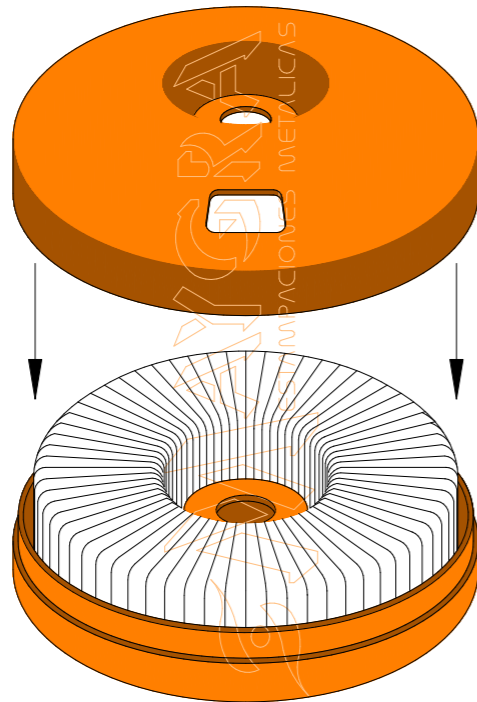


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
SAT100	100	100	133	55	1,5	56	8	Ø6,5	Ø6
SAT120	120	120	163	55	1,5	67	8	Ø6,5	Ø6
SAT150	150	150	193	55	1,5	75	8	Ø6,5	Ø6
SAT160	160	160	213	55	2	94	8	Ø6,5	Ø6
SAT210	210	210	232	55	2	107	8	Ø6,5	Ø6
SAT270	270	270	263	55	2	137	8	Ø6,5	Ø6

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

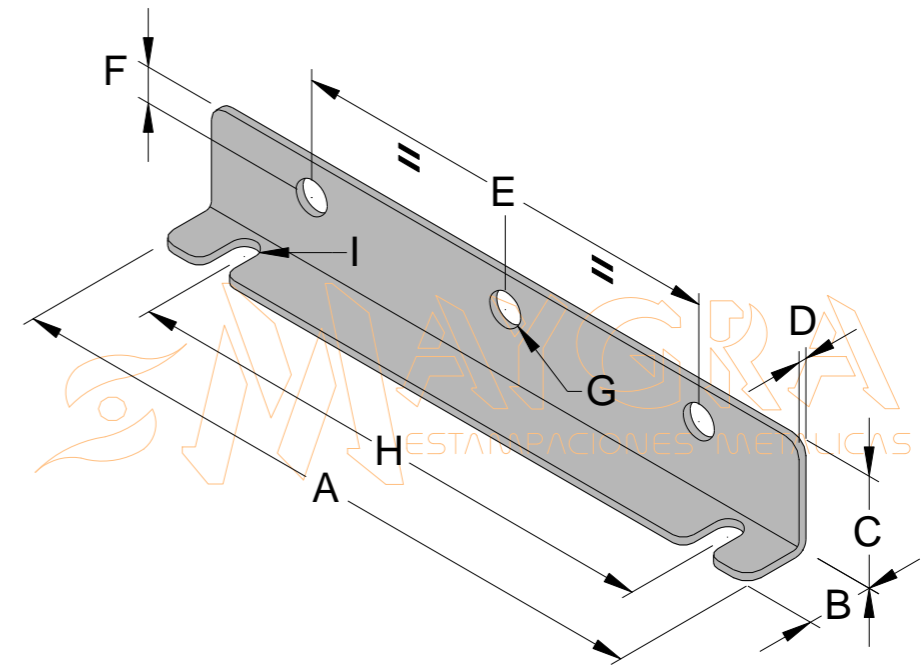
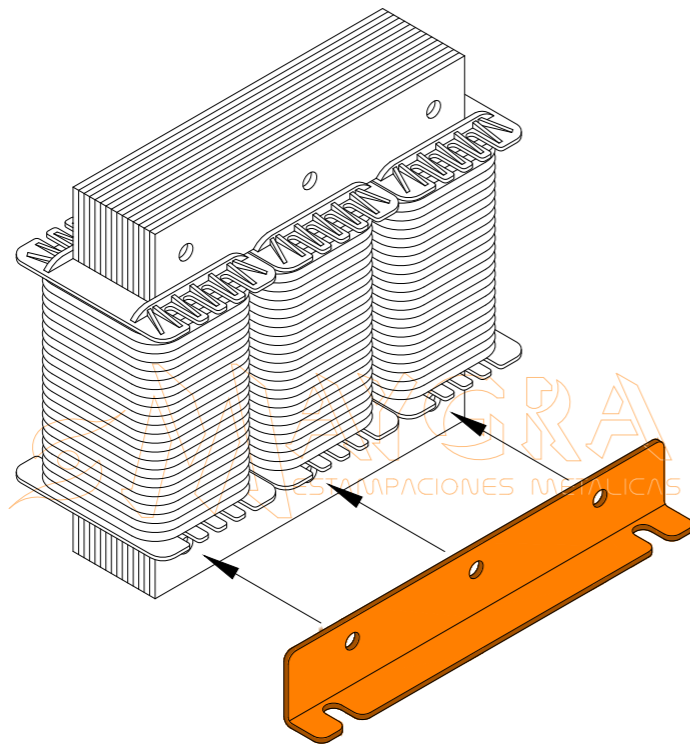
BOITIERS PROTECTION TRANSFO TORIQUES



MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A (Ø INTERIEUR)	B (HAUTEUR INTERIEURE)
CPT1	79 x 27	79	27
CPT2	95 x 23	95	23
CPT3	98 x 26	98	26
CPT4	105 x 44	105	44
CPT5	121 x 38	121	38
CPT6	121 x 44	121	44
CPT7	121 x 54	121	54
CPT8	121 x 35	121	35
CPT9	73 x 32	73	32
CPT10	105 x 35	105	35
CPT11	114 x 45	114	45

PRESSE CULASSES TRANSFO TRIPHASES



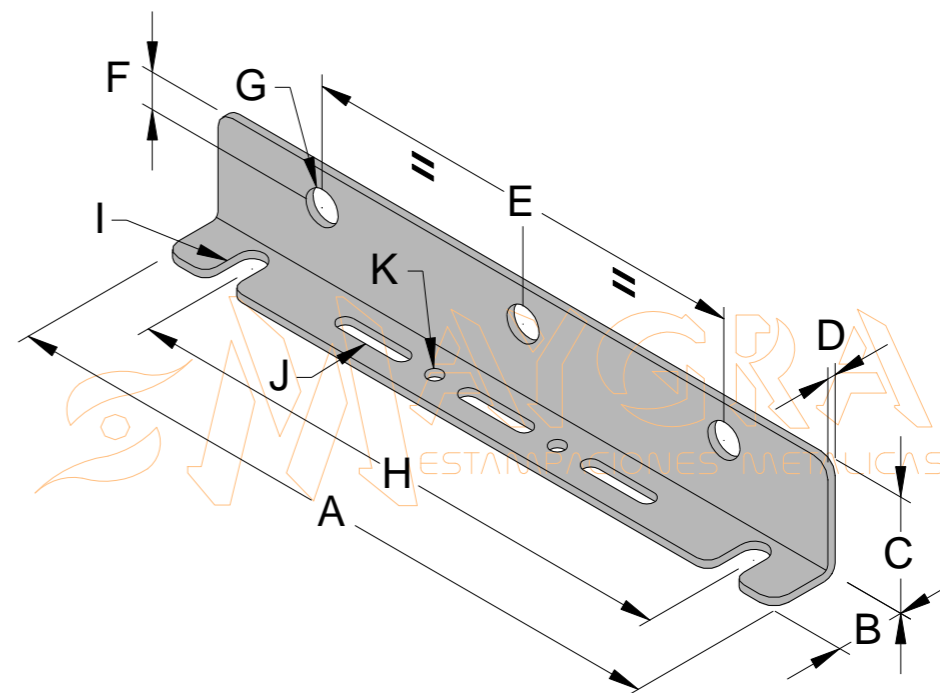
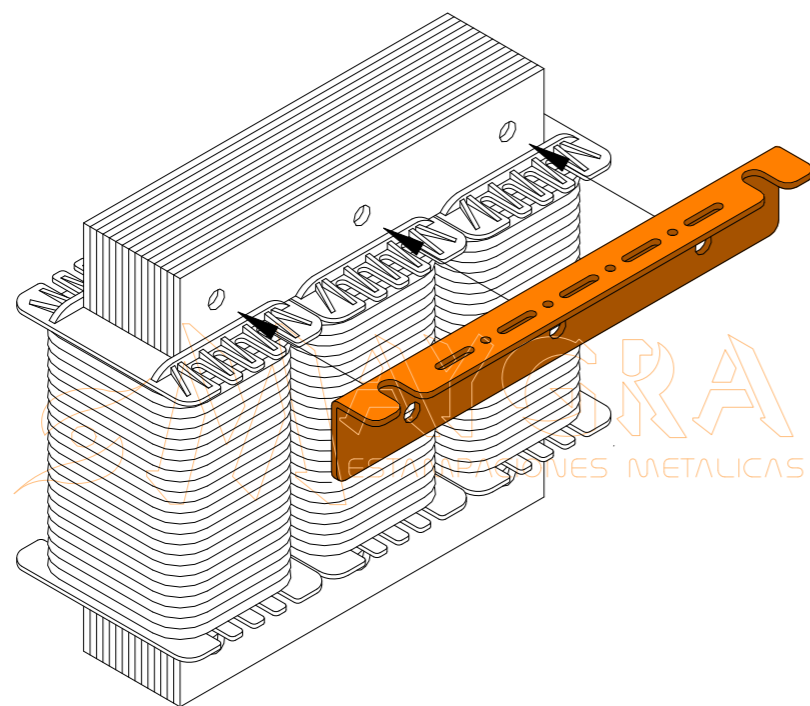
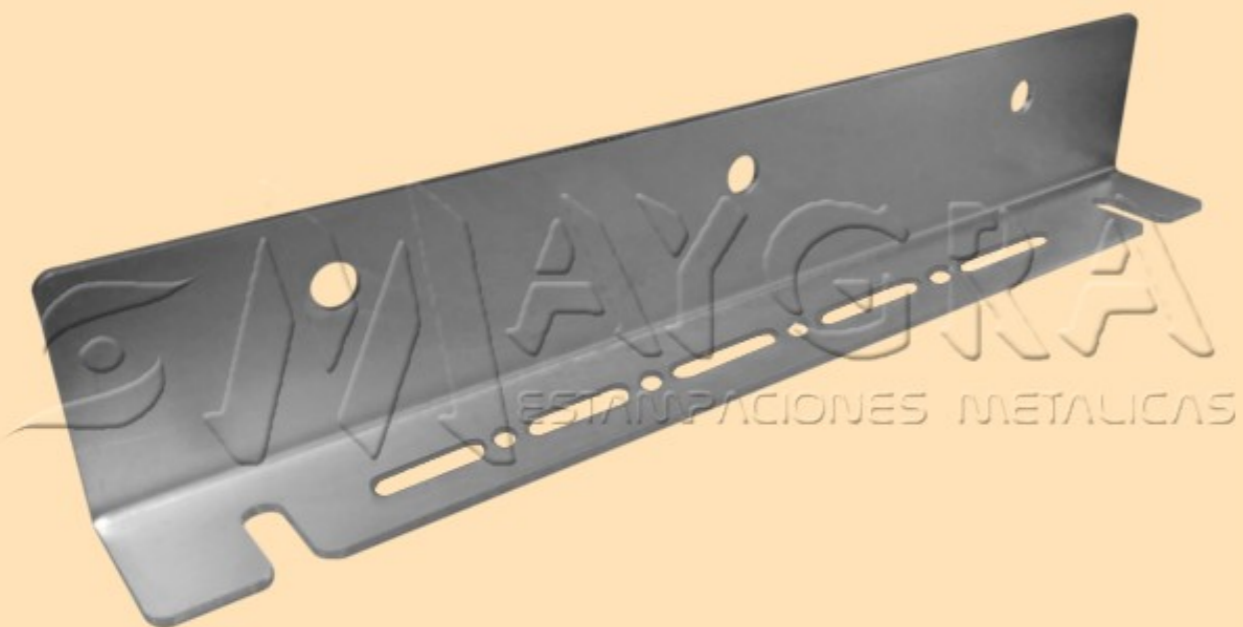
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I
* PT20	ET-100	120	16	20	1,5	80	7	Ø8	100	13x7
PT25	ET-125	122	17	25	1,5	100	9	Ø6	100	13x7
PT30	ET-150	180	20	30	1,5	120	10	Ø9	140	13x7
PT40	ET-200	240	25	40	2	160	14	Ø9	200	16x7
PT50	ET-250	300	30	50	2,5	200	16	Ø11	200	18x7
PT60	ET-300	360	40	60	2,5	240	19	Ø11	300	25x9
PT70	ET-350	420	45	70	2,5	280	24	Ø11	300	25x9
PT80	ET-400	480	50	80	3	320	27	Ø13	400	28x11
PT90	ET-450	540	55	90	3	360	30	Ø13	400	35x11
PT100	ET-500	600	60	100	3	400	34	Ø13	400	35x11

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

(*) SANS TROU CENTRAL.

PRESSE CULASSES SUPERIEURES TRANSFO TRIPHASES



MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

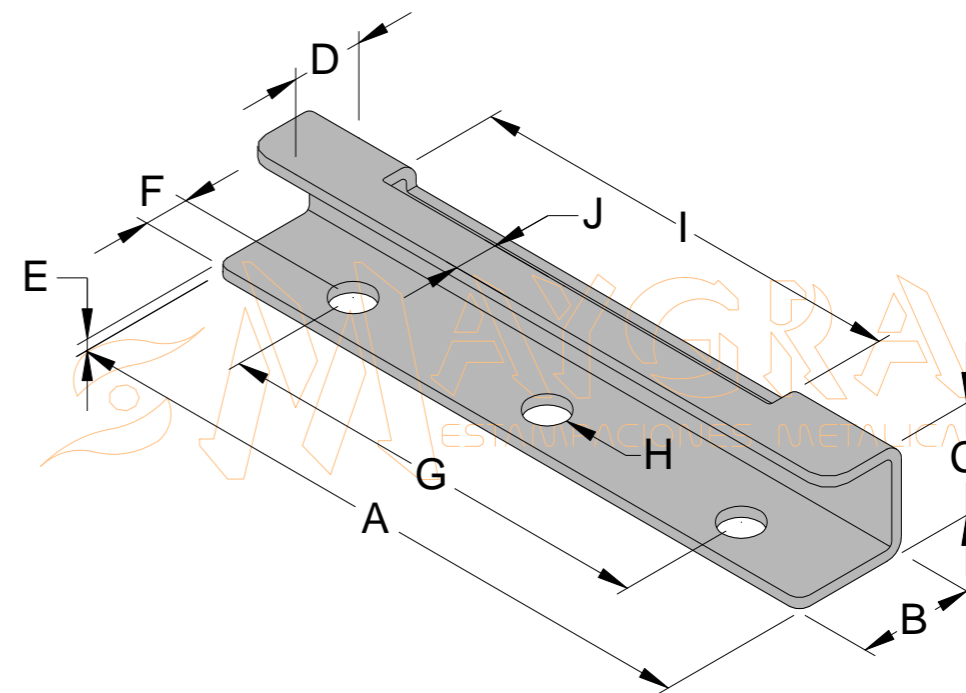
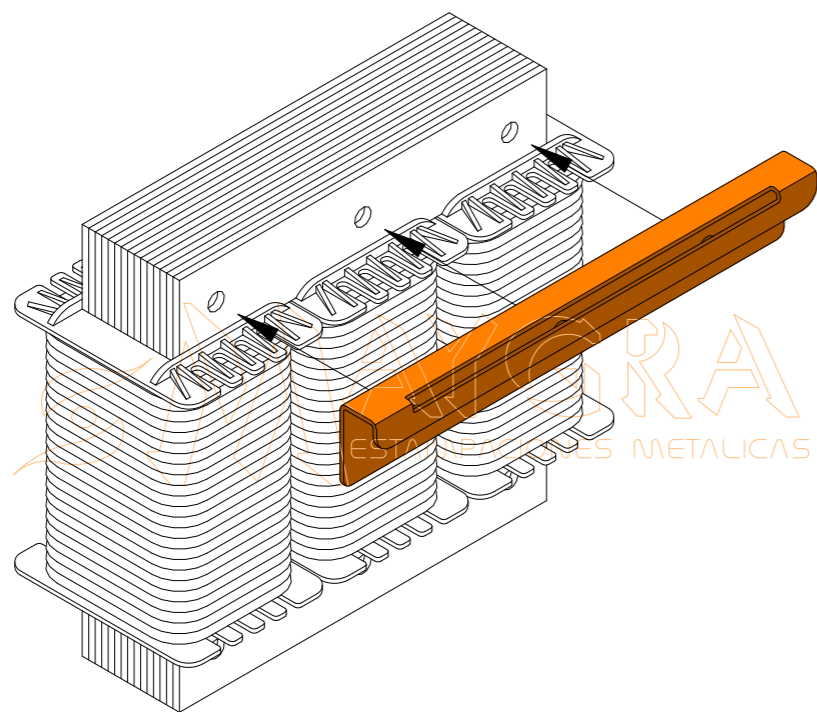
CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
* PT20S	ET-100	120	16	20	1,5	80	7	Ø8	100	13x7	20x4,4	Ø4,2	2
PT25S	ET-125	122	17	25	1,5	100	9	Ø6	100	13x7	20x4,4	Ø4,2	2
PT30S	ET-150	180	20	30	1,5	120	10	Ø9	140	13x7	20x4,4	Ø4,2	3
PT40S	ET-200	240	25	40	2	160	14	Ø9	200	16x7	20x4,4	Ø4,2	5
PT50S	ET-250	300	30	50	2,5	200	16	Ø11	200	18x7	20x4,4	Ø4,2	5
PT60S	ET-300	360	40	60	2,5	240	19	Ø11	300	25x9	20x4,4	Ø4,2	5
PT70S	ET-350	420	45	70	2,5	280	24	Ø11	300	25x9	20x4,4	Ø4,2	5
PT80S	ET-400	480	50	80	3	320	27	Ø13	400	28x11	20x4,4	Ø4,2	5
PT90S	ET-450	540	55	90	3	360	30	Ø13	400	35x11	20x4,4	Ø4,2	5
PT100S	ET-500	600	60	100	3	400	34	Ø13	400	35x11	20x4,4	Ø4,2	5

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

L = NOMBRE DE RAINURES.

(*) SANS TROU CENTRAL.

PRESSE CULASSES SUPERIEURES TRANSFO TRIPHASES - MODELE 2



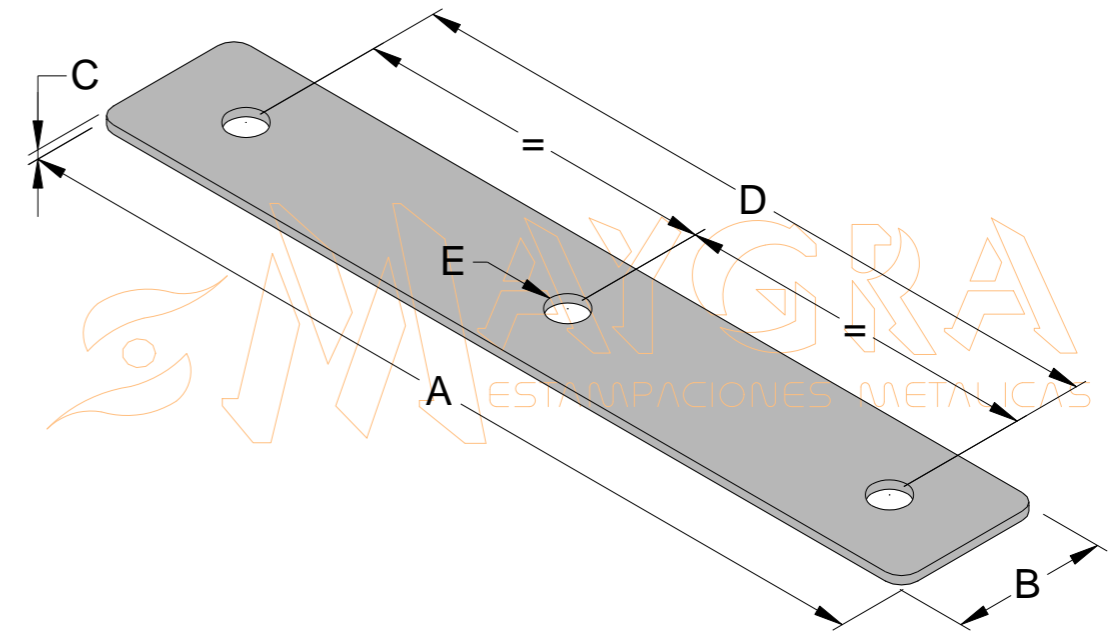
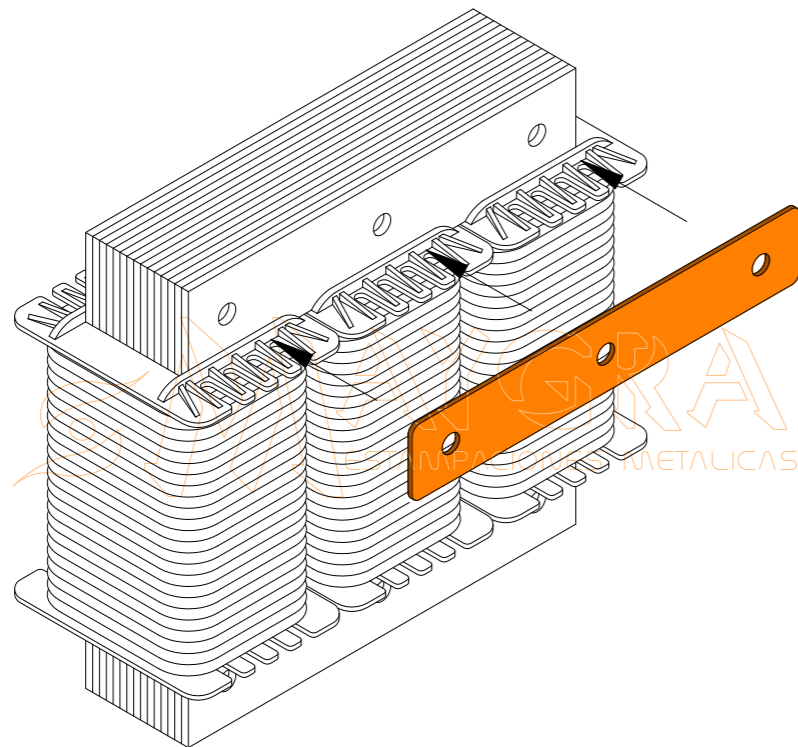
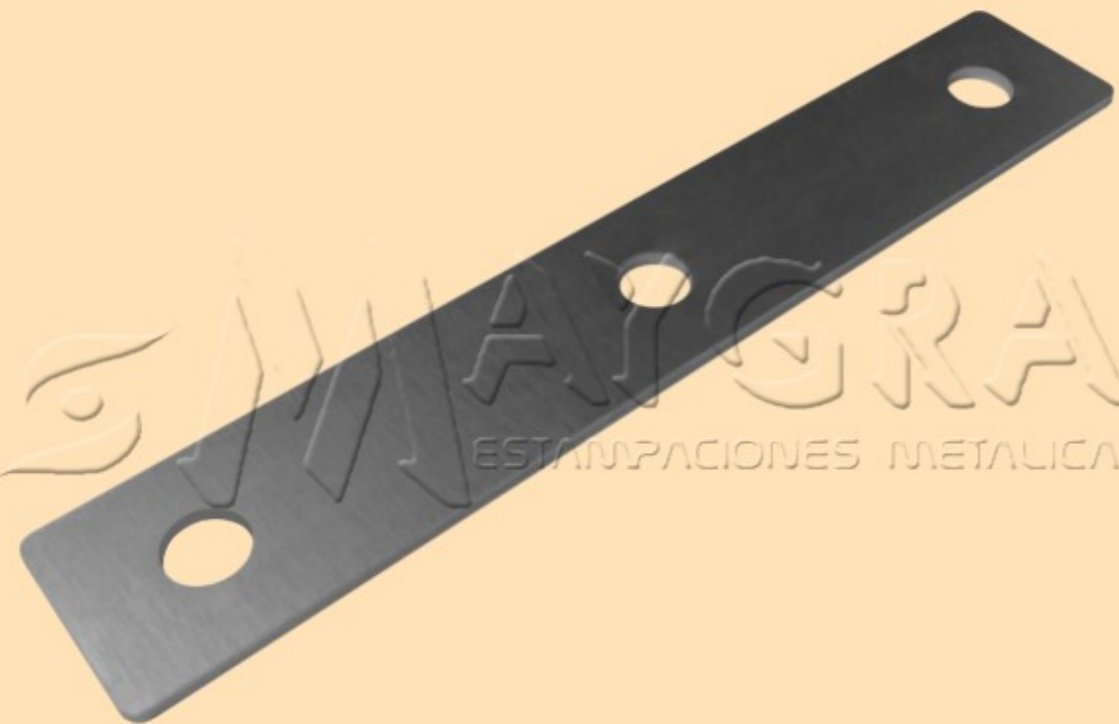
MATERIAU: TOLE GALVANISEE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
* PT20S2	ET-100	120	20	20	15	2	7	80	Ø8	80	10
PT25S2	ET-125	122	25	20	15	2	9	100	Ø6	82	10
PT30S2	ET-150	180	30	20	15	2	10	120	Ø9	140	10
PT40S2	ET-200	240	40	20	15	2	14	160	Ø9	200	10
PT50S2	ET-250	300	50	20	15	2	16	200	Ø11	260	10
PT60S2	ET-300	360	60	20	15	2	19	240	Ø11	320	10
PT70S2	ET-350	420	70	20	15	2	24	280	Ø11	380	10
PT80S2	ET-400	480	80	20	15	2	27	320	Ø14	440	10
PT90S2	ET-450	540	90	20	15	2	30	360	Ø14	500	10
PT100S2	ET-500	600	100	20	15	2	34	400	Ø14	560	10

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

(*) SANS TROU CENTRAL.

BARRETTES DROITES TRANSFO TRIPHASES



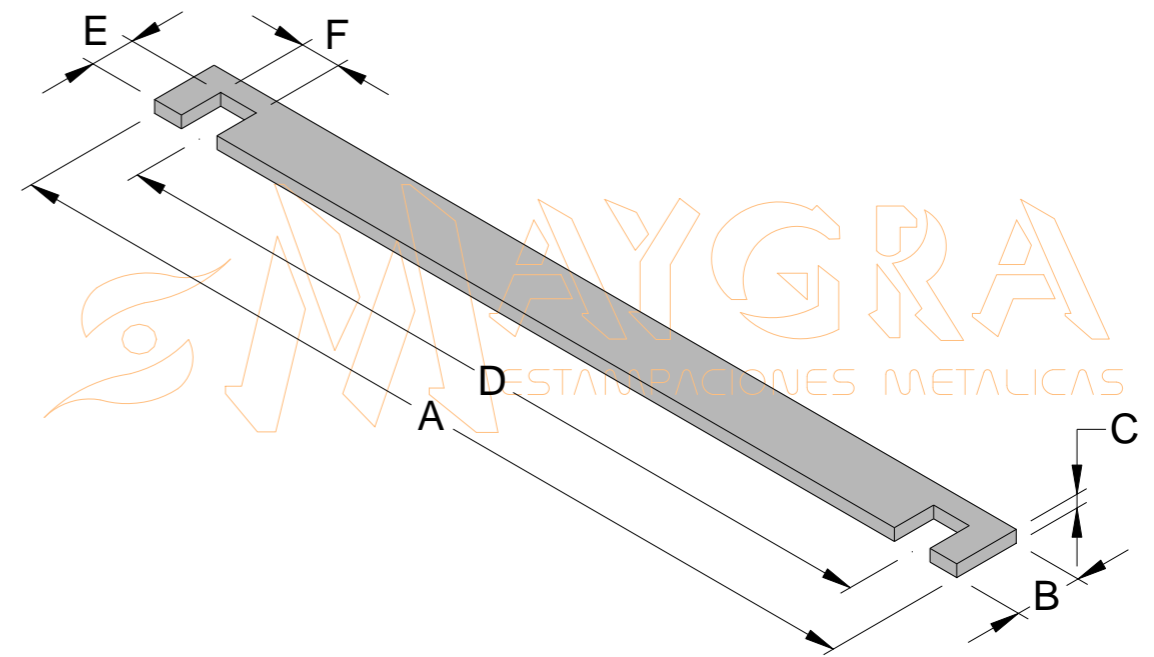
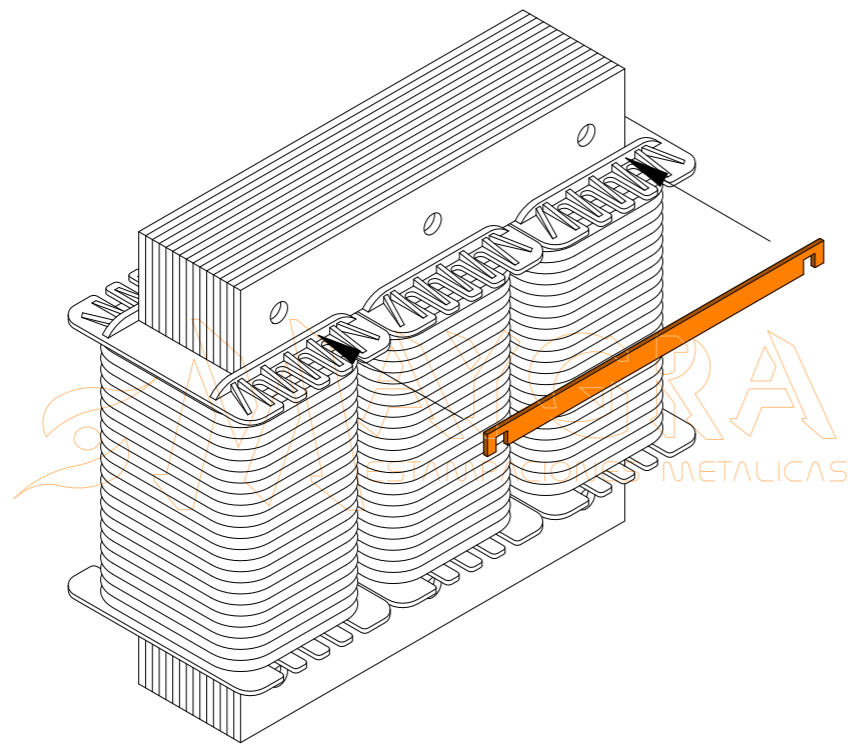
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E
* PLT20	ET-100	100	18	1,5	80	Ø8
PLT25	ET-125	125	20	1,5	100	Ø6,5
PLT30	ET-150	150	25	2	120	Ø9
PLT40	ET-200	200	34	2	160	Ø9
PLT50	ET-250	250	41	2,5	200	Ø11
PLT60	ET-300	300	49	2,5	240	Ø11
PLT70	ET-350	350	56	3	280	Ø11
PLT80	ET-400	400	66	3	320	Ø13
PLT90	ET-450	450	75	3	360	Ø13
PLT100	ET-500	500	85	3	400	Ø13

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

(*) SANS TROU CENTRAL.

PROFILES TRANSFO TRIPHASES

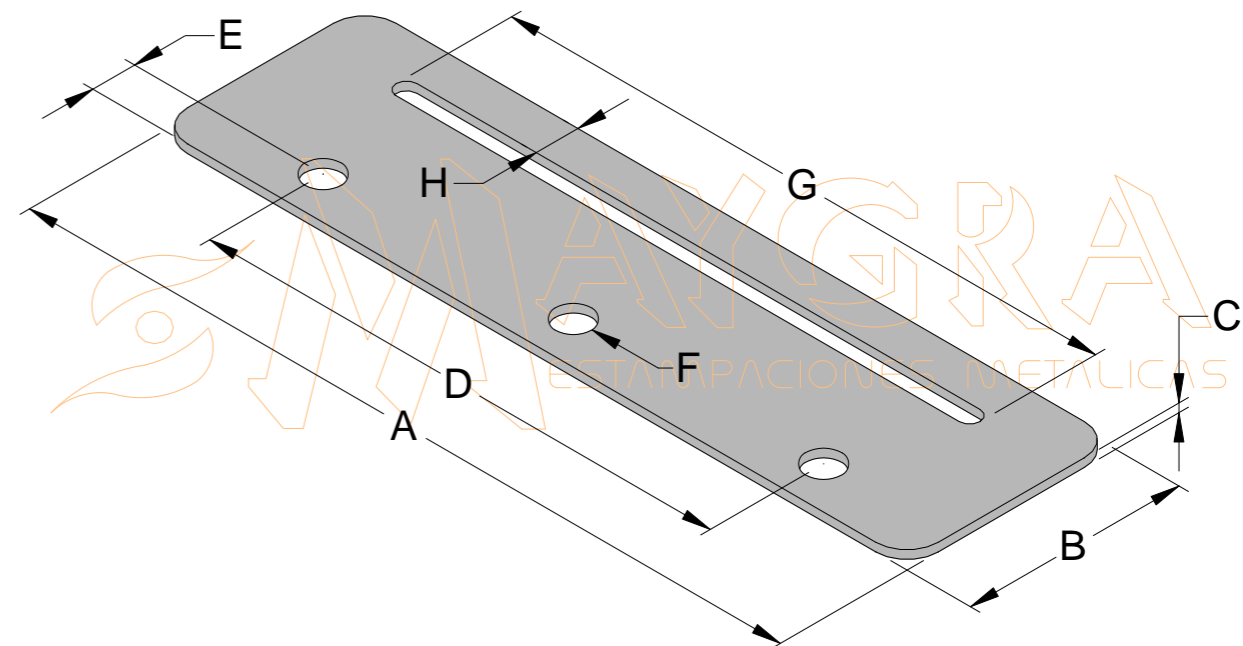
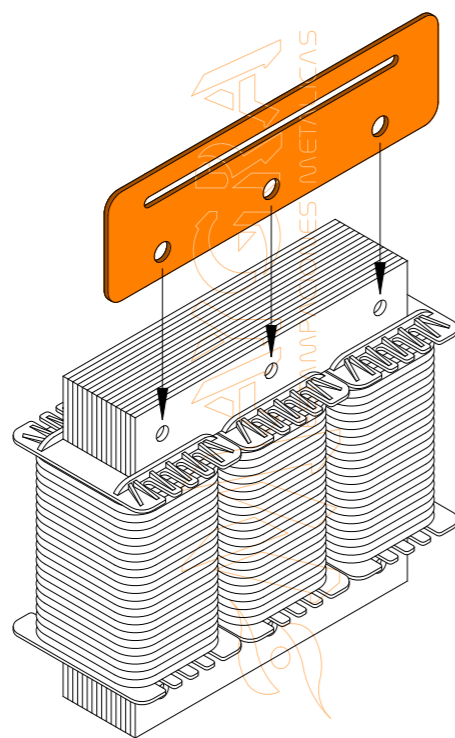
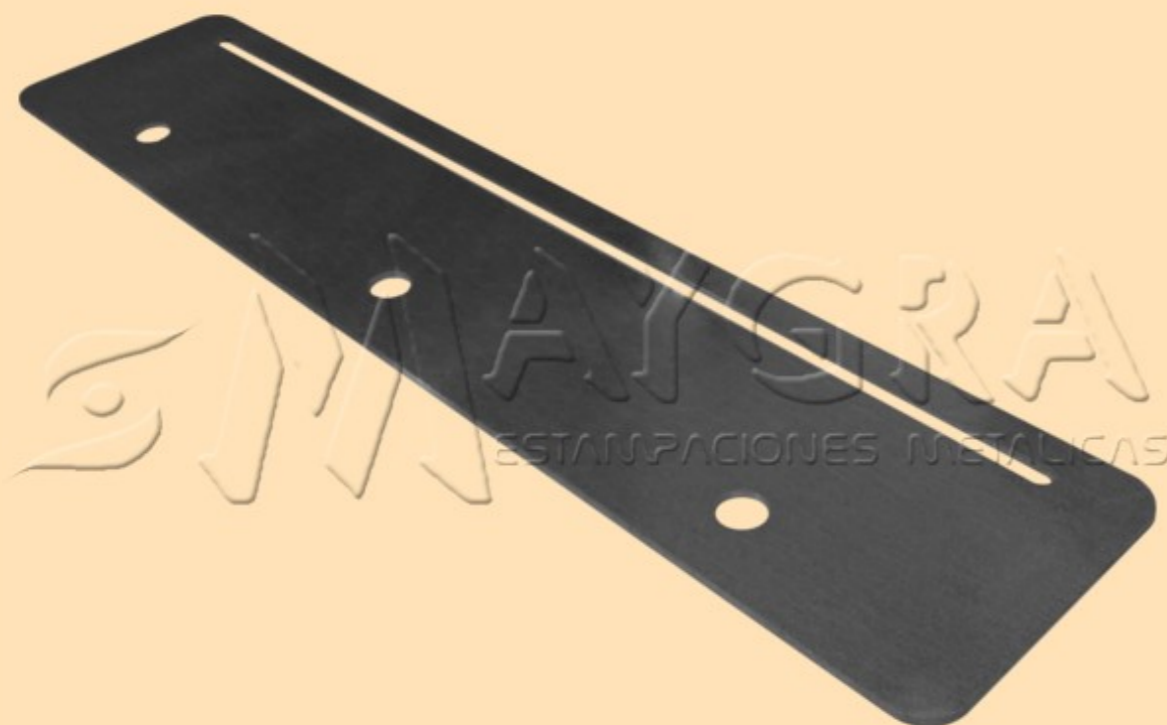


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
GTR20	ET-100	95	10	2	80	6,5	6
GTR25	ET-125	115	10	2	100	6,5	6
GTR30	ET-150	135	10	2	120	6,5	6
GTR40	ET-200	175	10	2	160	6,5	6
GTR50	ET-250	215	10	2	200	6,5	6
GTR60	ET-300	263	10	2	240	6,5	8
GTR70	ET-350	303	10	2	280	6,5	8
GTR80	ET-400	342	10	2	320	6,5	8
GTR90	ET-450	382	10	2	360	6,5	8
GTR100	ET-500	420	10	2	400	6,5	8

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION ET EN ALUMINIUM.

SUPPORTS REGLETTE TRANSFO TRIPHASES



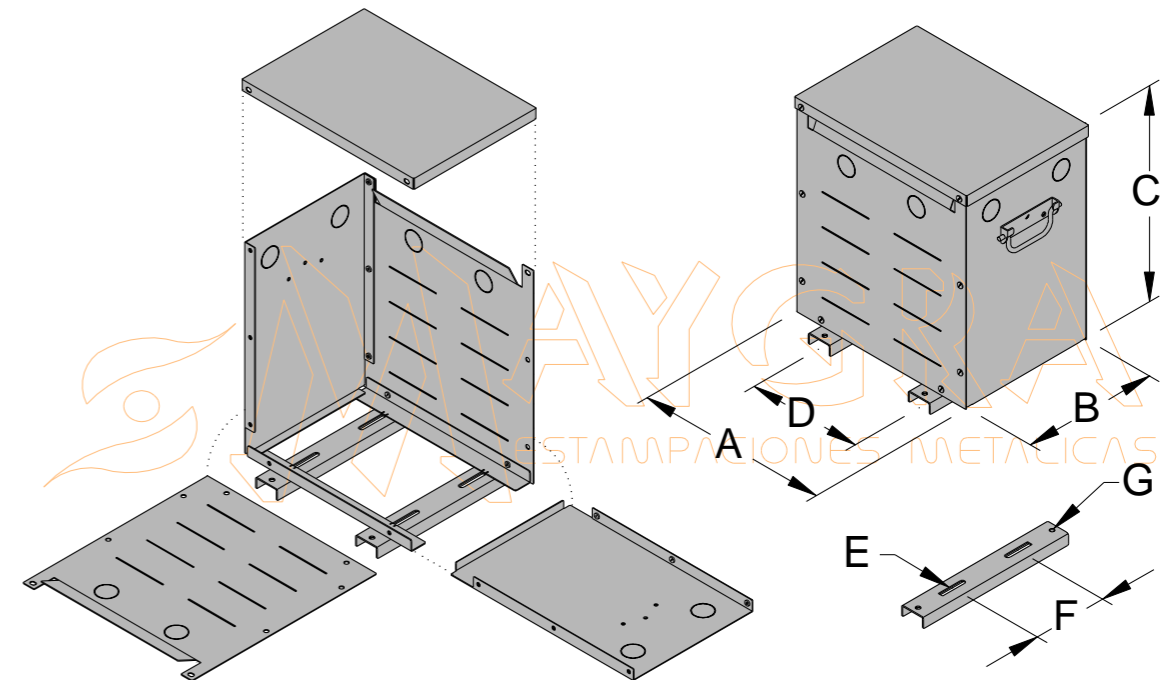
MATERIAU: TOLE GALVANISEE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
* SRT20	ET-100	120	40	2	80	7	Ø8	80	10
SRT25	ET-125	122	45	2	100	9	Ø6	82	10
SRT30	ET-150	180	50	2	120	10	Ø9	140	10
SRT40	ET-200	240	60	2	160	14	Ø9	200	10
SRT50	ET-250	300	70	2	200	16	Ø11	260	10
SRT60	ET-300	360	80	2	240	19	Ø11	320	10
SRT70	ET-350	420	90	2	280	24	Ø11	380	10
SRT80	ET-400	480	100	2	320	27	Ø14	440	10
SRT90	ET-450	540	110	2	360	30	Ø14	500	10
SRT100	ET-500	600	120	2	400	34	Ø14	560	10

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

(*) SANS TROU CENTRAL.

COFFRETS TRANSFO TRIPHASES IP-23



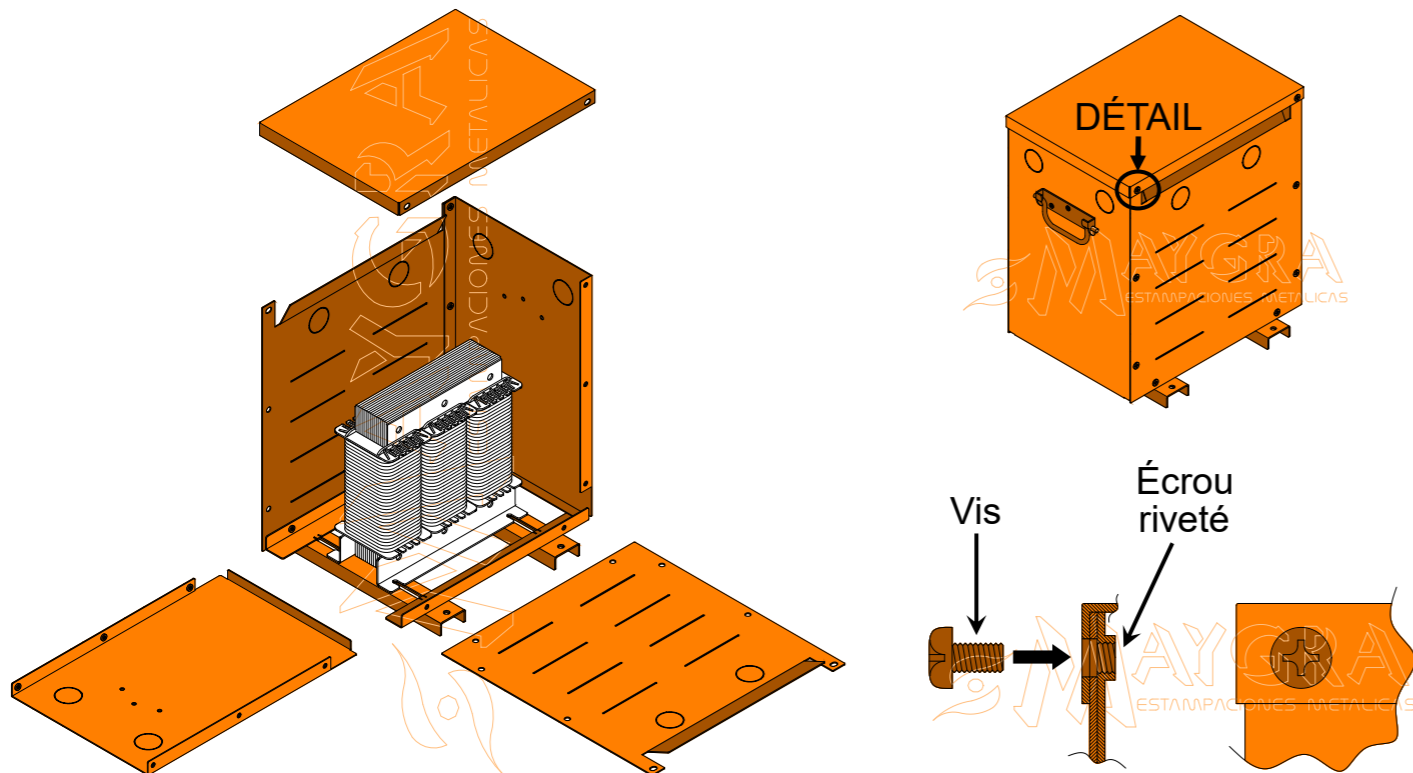
MATERIAU: ACIER

FINITION: PEINTURE TEXTUREE RAL-7035

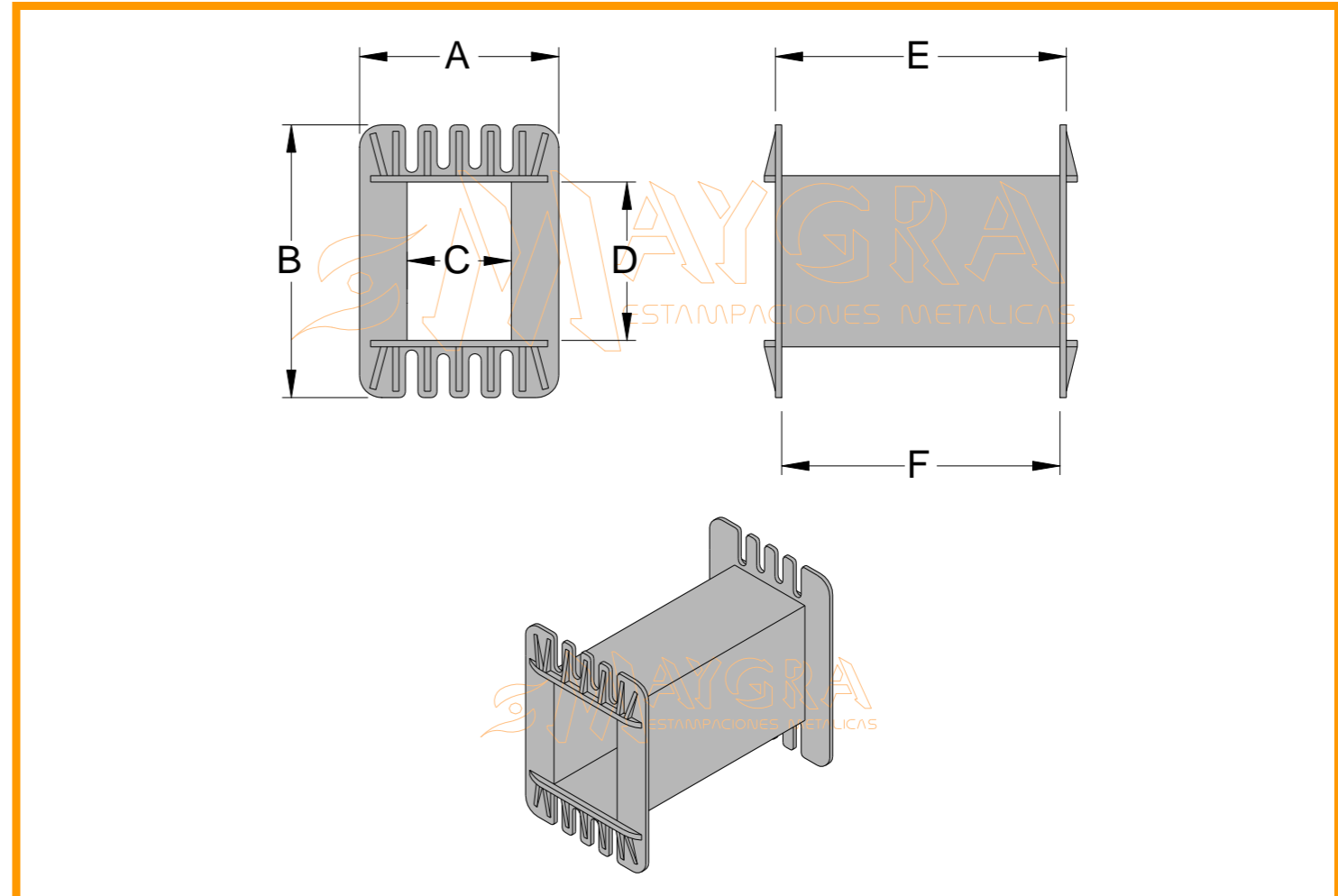
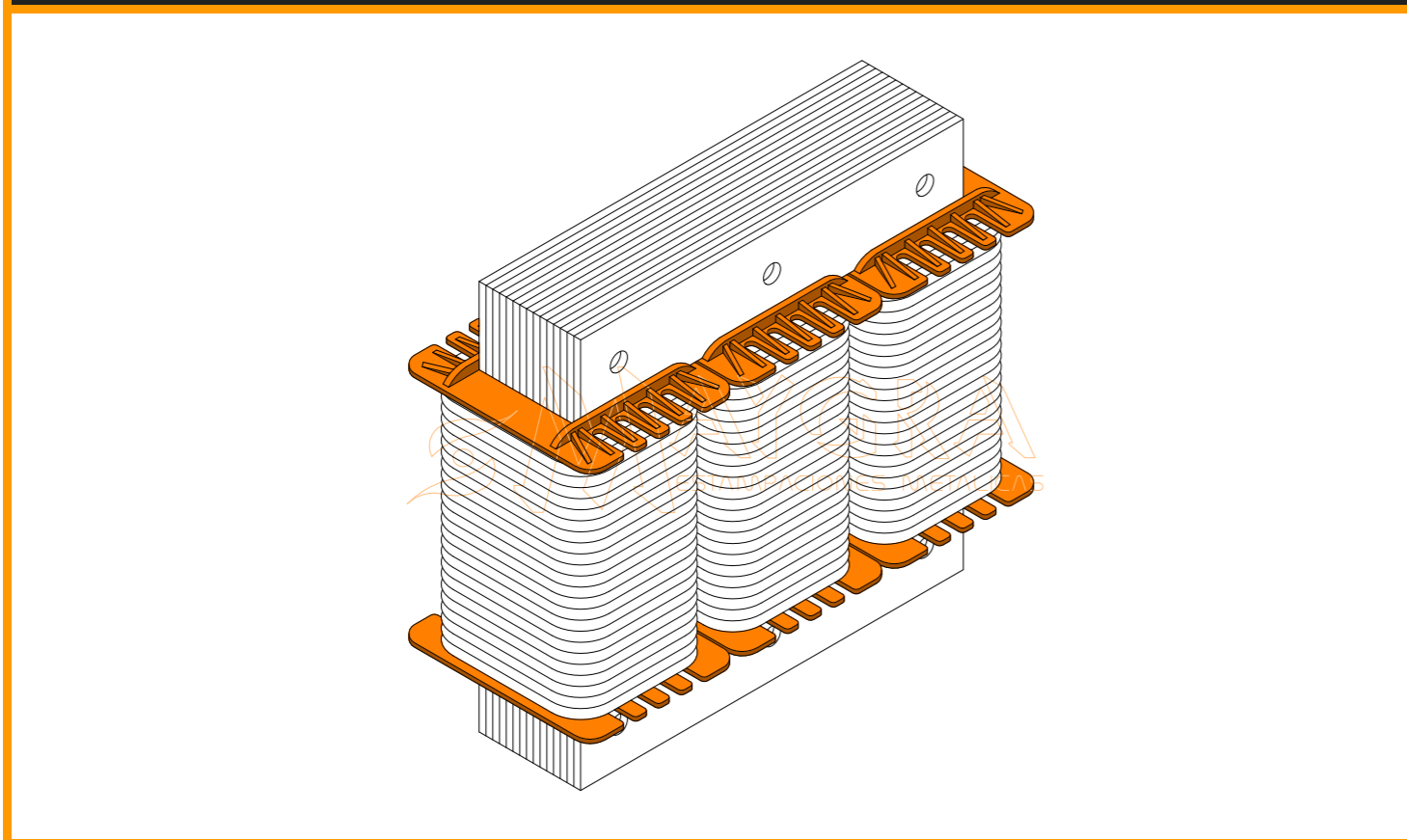
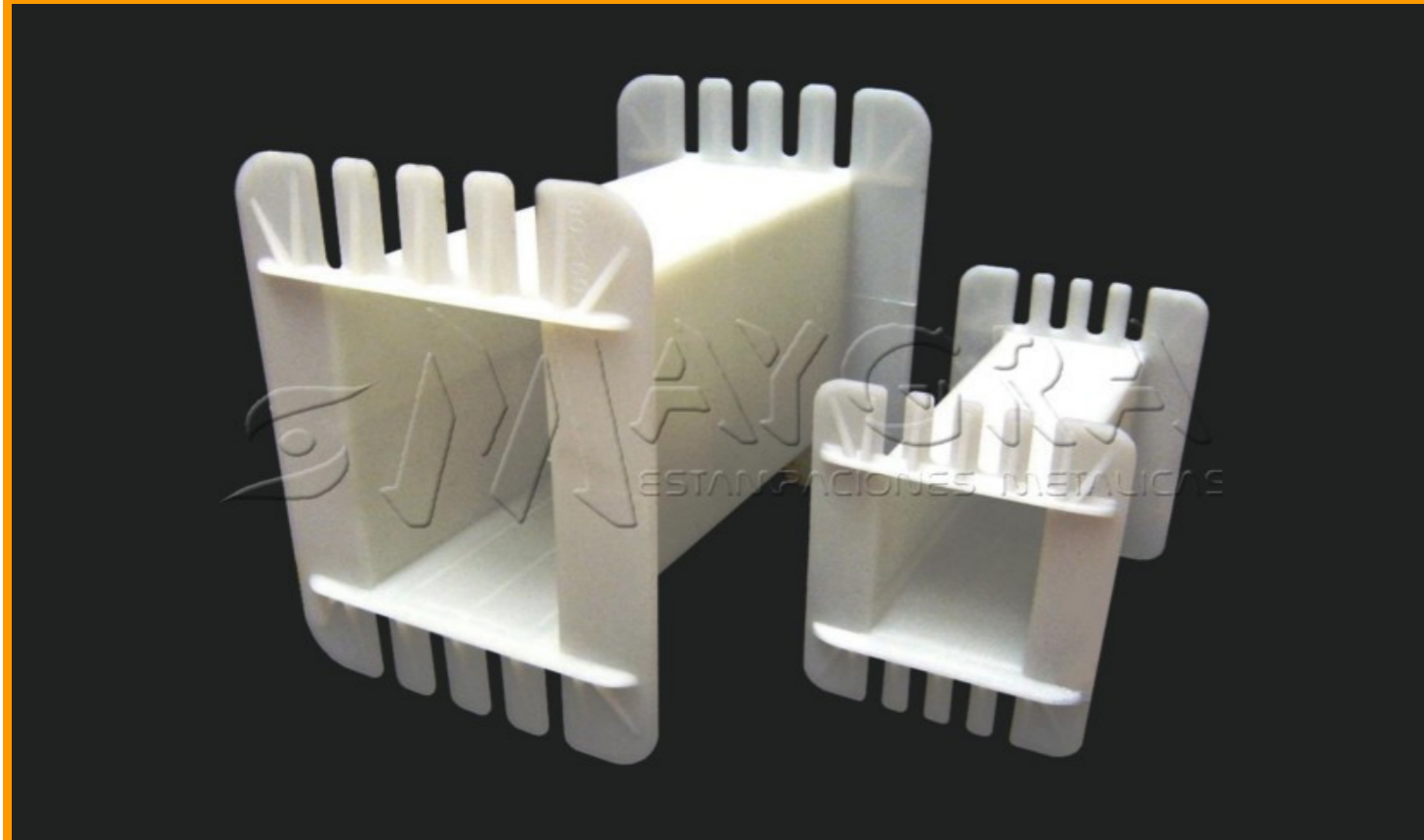
CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
CTP30	ET-150	240	140	270	140	32,5x9	46,5	Ø9
CTP40	ET-200	280	175	320	200	32,5x9	81,5	Ø9
CTP50	ET-250	340	240	370	200	48,5x9	130,5	Ø9
CTP60	ET-300	400	240	420	300	49x9	130	Ø9
CTP70	ET-350	460	300	470	300	60,5x9	178,5	Ø9
CTP80	ET-400	520	320	520	400	67,5x9	192,5	Ø9
CTP90	ET-450	590	340	600	400	61,5x12	217,5	Ø11
CTP100	ET-500	650	360	650	400	61x12	239	Ø11

NOTE: SUR DEMANDE, POSSIBILITE DE FABRIQUER SUR MESURE ET TOUT TYPE DE COFFRET SPECIAL.

LES COFFRETS SONT LIVRES DEMONTEES POUR FACILITER LE TRANSPORT. L'EMBALLAGE COMPREND LES CONES PASSE-CABLES ET DES VIS POUR L'ASSEMBLAGE.



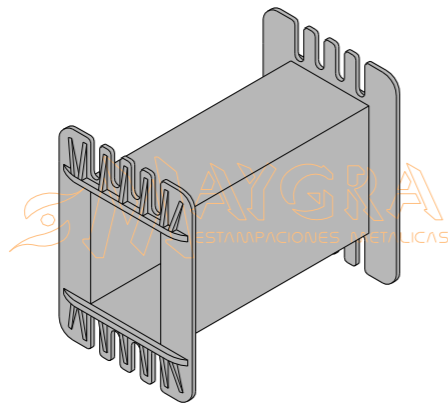
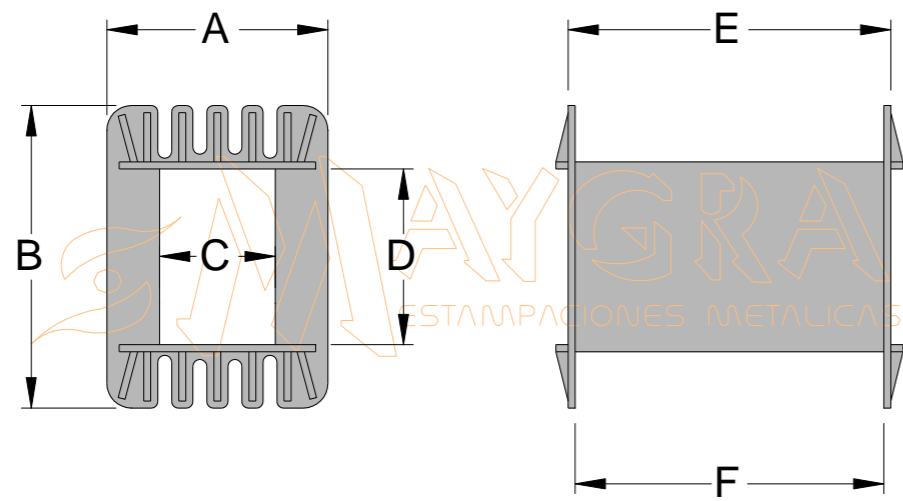
CARCASSES POUR TRANSFO TRIPHASES



MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
CT20.20.60	ET-100	38	42,5	21	21	60	57
CT20.30.60	ET-100	38	57	21	31	60	57
CT25.25.75	ET-125	49	57,5	26	26	75	72
CT25.30.75	ET-125	49	65	26	31	75	72
CT25.40.75	ET-125	49	73	26	41	78	75
CT30.30.90	ET-150	59	69	31	31	90	87
CT30.35.90	ET-150	59	74	31	36	90	87
CT30.40.90	ET-150	59	79	31	41	90	87

→

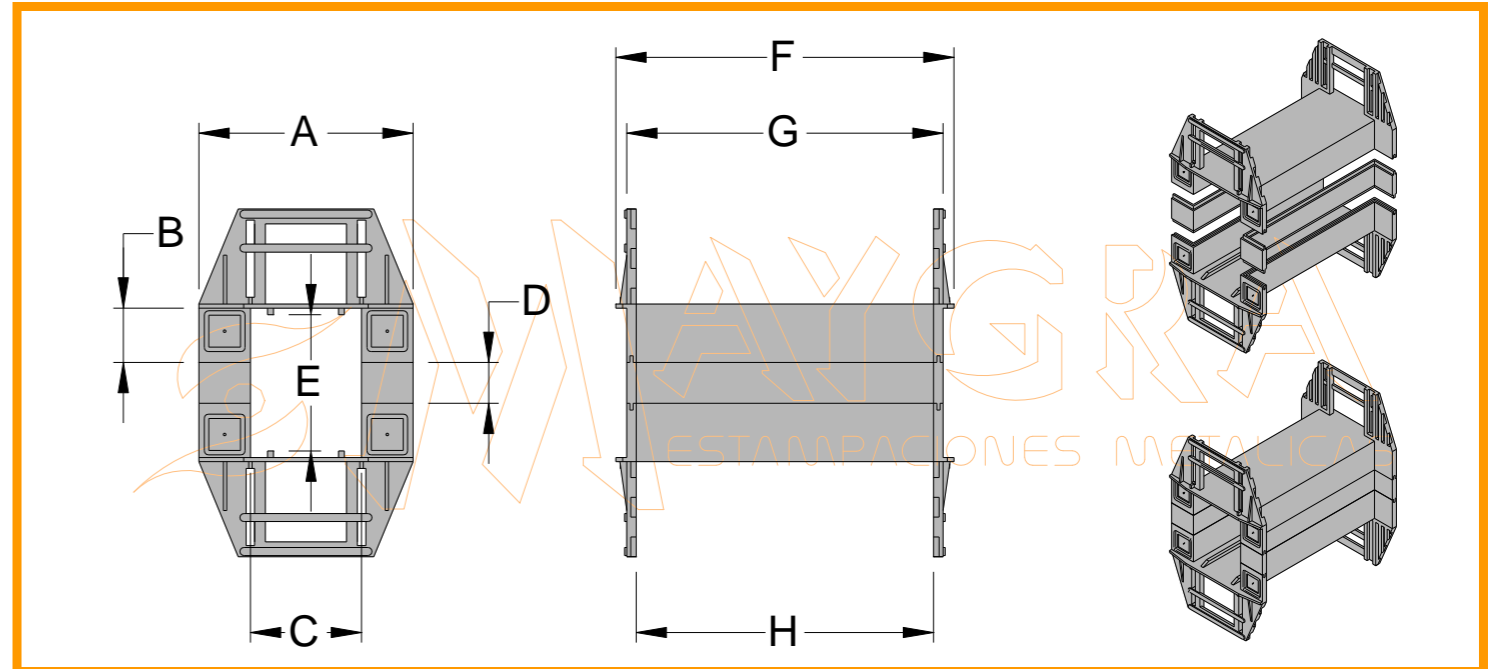


MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
CT30.45.90	ET-150	59	84	31	46	90	87
CT30.50.90	ET-150	59	89	31	51	90	87
CT30.55.90	ET-150	59	94	31	56	90	87
CT30.60.90	ET-150	59	99	31	61	90	87
CT30.75.90	ET-150	59	104	31	76	90	87
CT40.40.100	ET-200	78	86	41	41	100	97
CT40.50.100	ET-200	78	96	41	51	100	97
CT40.60.100	ET-200	78	106	41	61	100	97

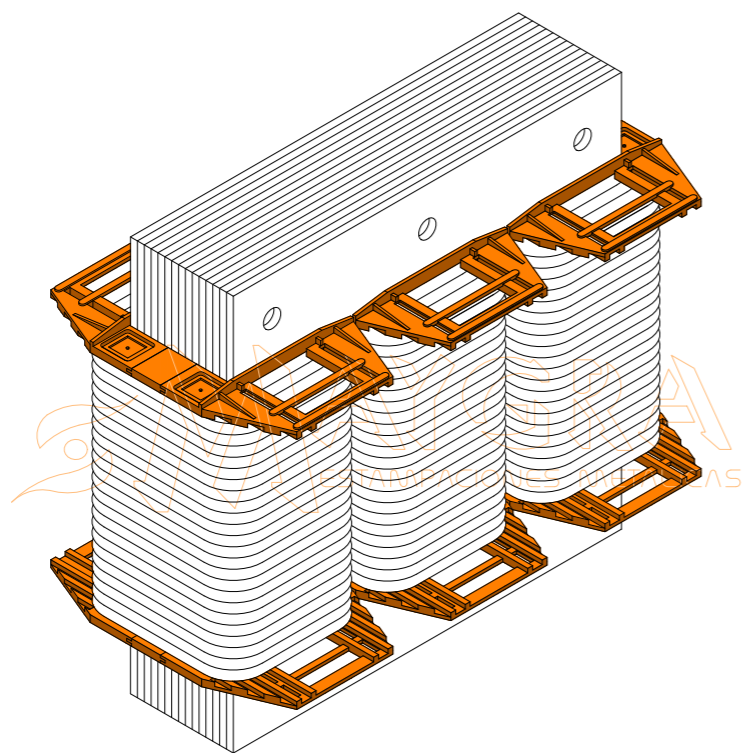
CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F
CT40.70.100	ET-200	78	116	41	71	100	97
CT40.100.100	ET-200	78	145	41	101	100	97
CT40.40.120	ET-200	78	85	41	41	120	116
CT40.50.120	ET-200	78	95	41	51	120	116
CT40.60.120	ET-200	78	105	41	61	120	116
CT40.75.120	ET-200	78	120	41	76	120	116
CT40.80.120	ET-200	78	125	41	81	120	116
CT50.50.150	ET-250	98	108	51	51	150	145
CT50.60.150	ET-250	98	118	51	61	150	145
CT50.70.150	ET-250	98	128	51	71	150	145
CT50.80.150	ET-250	98	138	51	81	150	145
CT50.90.150	ET-250	98	148	51	91	150	145
CT50.100.150	ET-250	98	158	51	101	150	145
CT60.60.180	ET-300	118	135	61	61	180	174
CT60.70.180	ET-300	118	145	61	71	180	174
CT60.80.180	ET-300	118	155	61	81	180	174
CT60.90.180	ET-300	118	165	61	91	180	174
CT70.70.210	ET-350	139	162	71	71	210	204
CT70.80.210	ET-350	139	172	71	81	210	204
CT70.90.210	ET-350	139	193	71	91	210	204
CT70.100.210	ET-350	139	193	71	101	210	204

DEMI CORPS III ET PROLONGATEURS

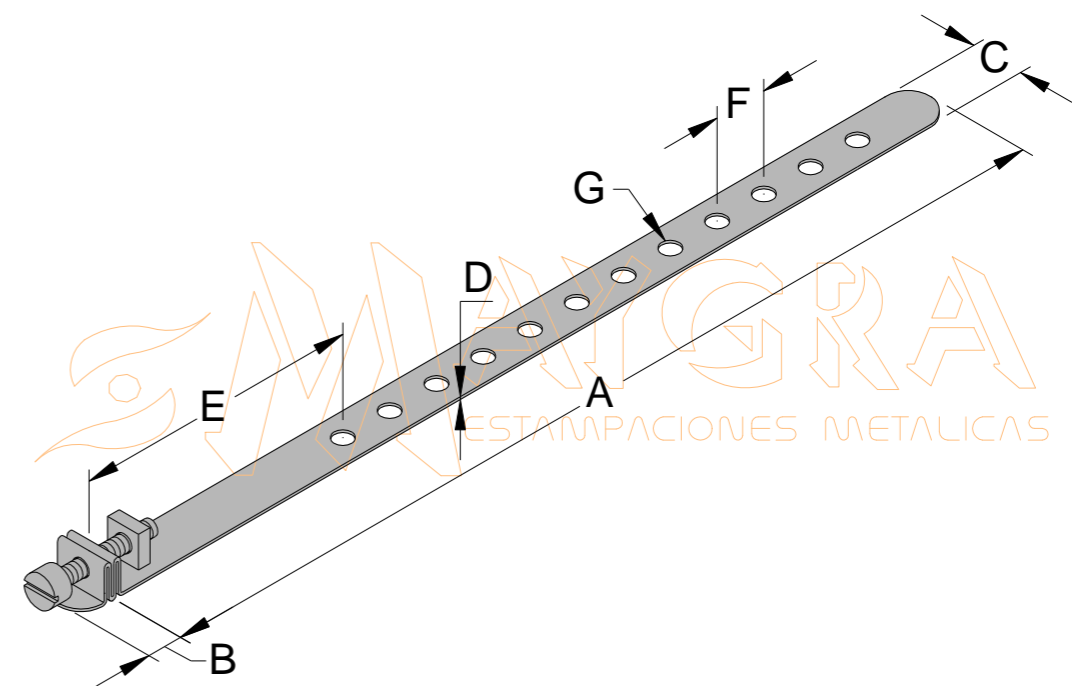
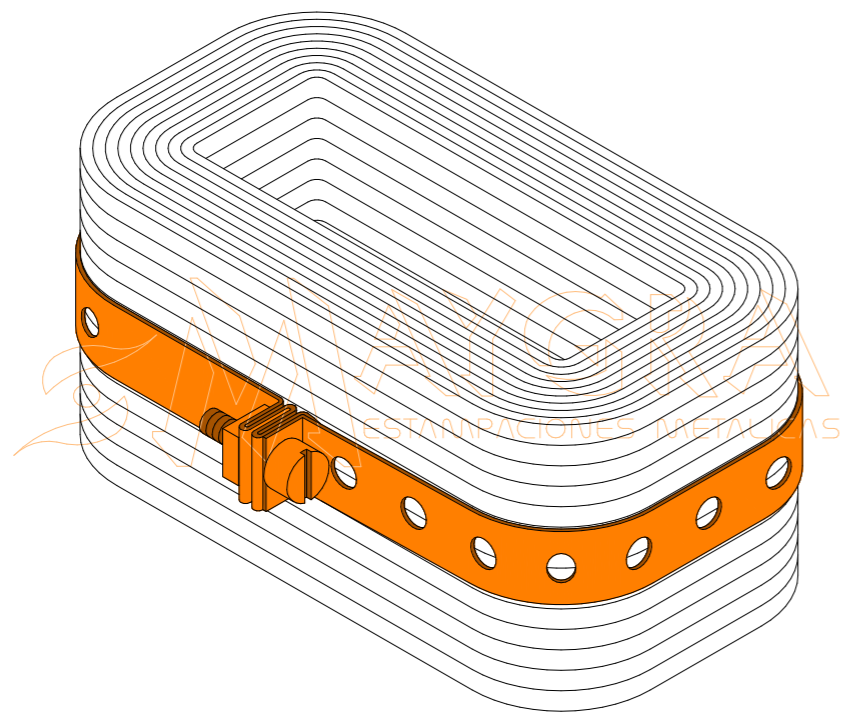
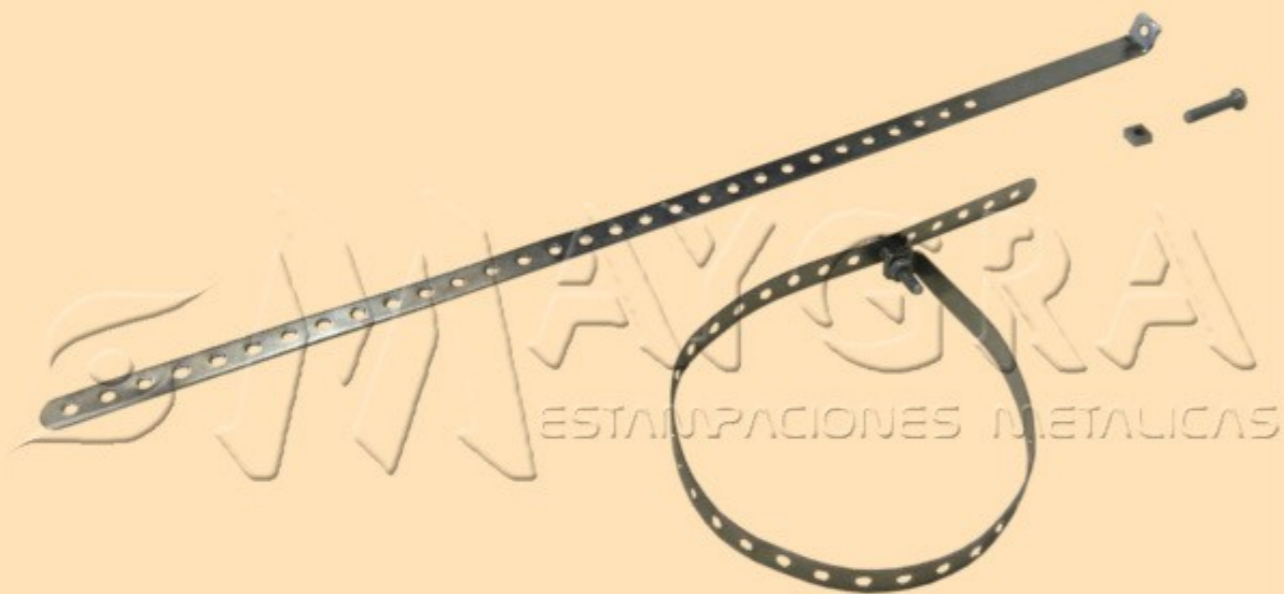


MATERIAU: POLYAMIDE

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H
ST70	ET-350	139,5	40	72,2	-	-	229	209	199,8
A70.80.210	ET-350	-	-	-	10	80	-	209	199,8
A70.90.210	ET-350	-	-	-	20	90	-	209	199,8
A70.100.210	ET-350	-	-	-	30	100	-	209	199,8
A70.110.210	ET-350	-	-	-	40	110	-	209	199,8
A70.120.210	ET-350	-	-	-	50	120	-	209	199,8
A70.130.210	ET-350	-	-	-	60	130	-	209	199,8
A70.140.210	ET-350	-	-	-	70	140	-	209	199,8
ST80	ET-400	159	40,1	81,7	-	-	259	239	229
A80.80.240	ET-400	-	-	-	10	80	-	239	229
A80.90.240	ET-400	-	-	-	20	90	-	239	229
A80.100.240	ET-400	-	-	-	30	100	-	239	229
A80.110.240	ET-400	-	-	-	40	110	-	239	229
A80.120.240	ET-400	-	-	-	50	120	-	239	229
A80.130.240	ET-400	-	-	-	60	130	-	239	229
A80.140.240	ET-400	-	-	-	70	140	-	239	229
A80.150.240	ET-400	-	-	-	80	150	-	239	229
ST100	ET-500	199	45,3	102	-	-	318	298	291
A100.100.300	ET-500	-	-	-	30	100	-	298	291
A100.110.300	ET-500	-	-	-	40	110	-	298	291
A100.120.300	ET-500	-	-	-	50	120	-	298	291
A100.130.300	ET-500	-	-	-	60	130	-	298	291
A100.140.300	ET-500	-	-	-	70	140	-	298	291
A100.150.300	ET-500	-	-	-	80	150	-	298	291
A100.160.300	ET-500	-	-	-	90	160	-	298	291



BRIDES NOYAU C MULTIPLES

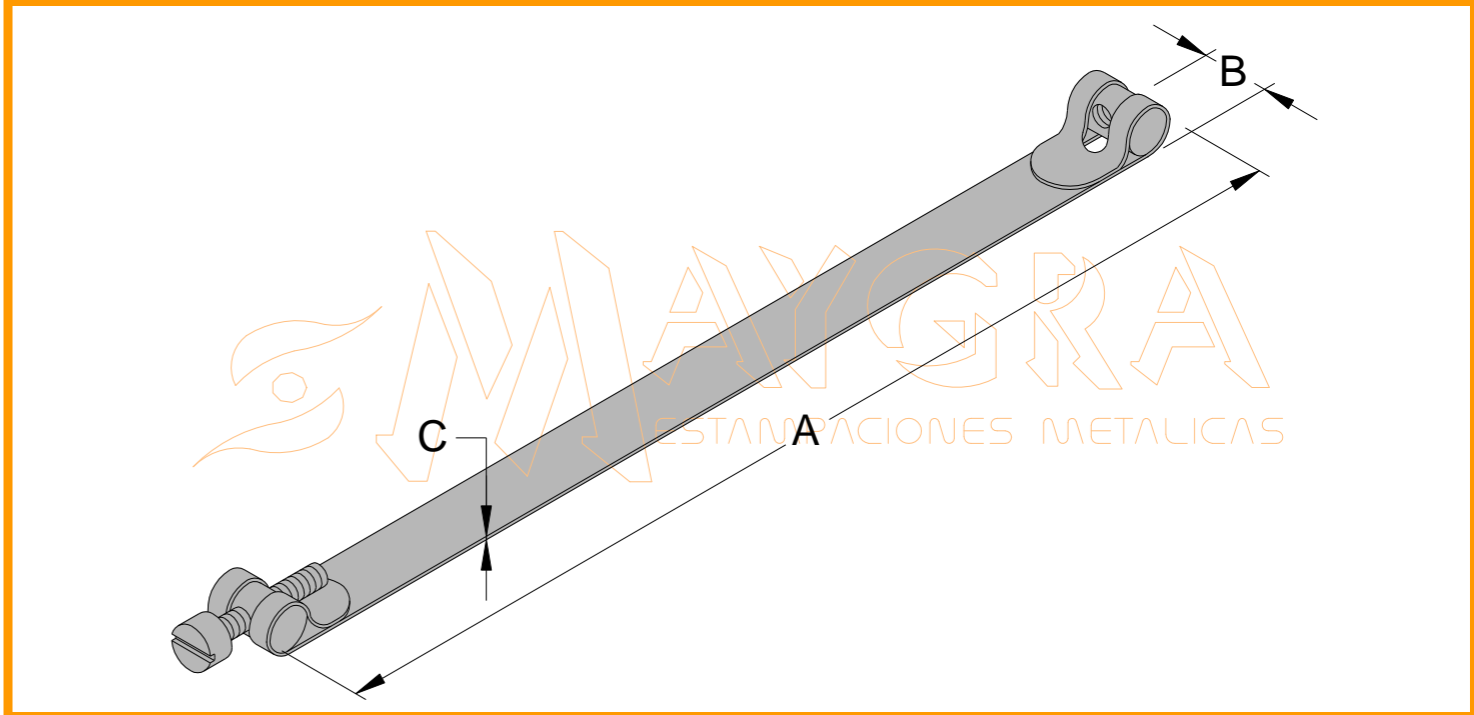
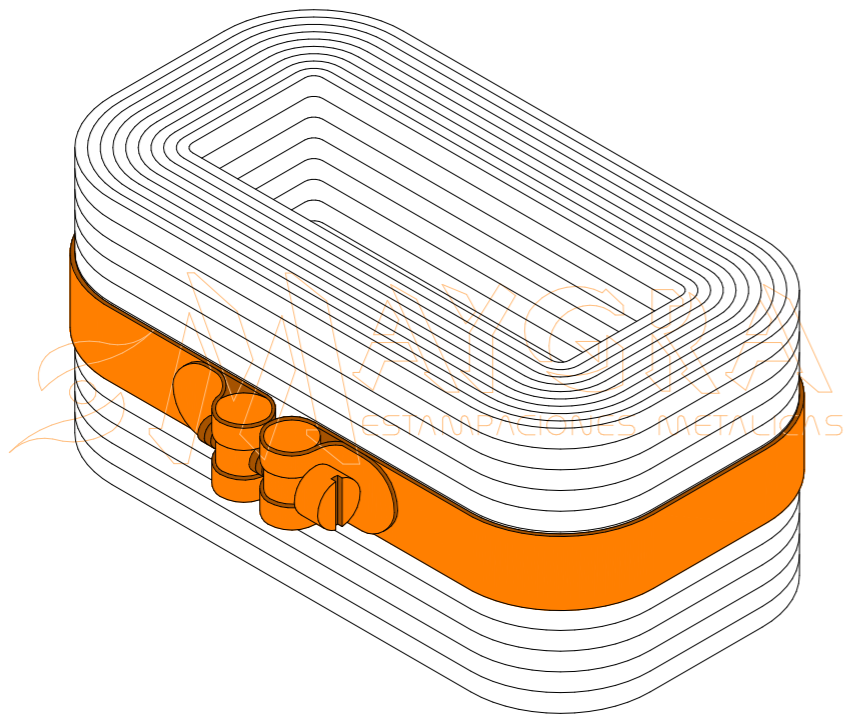
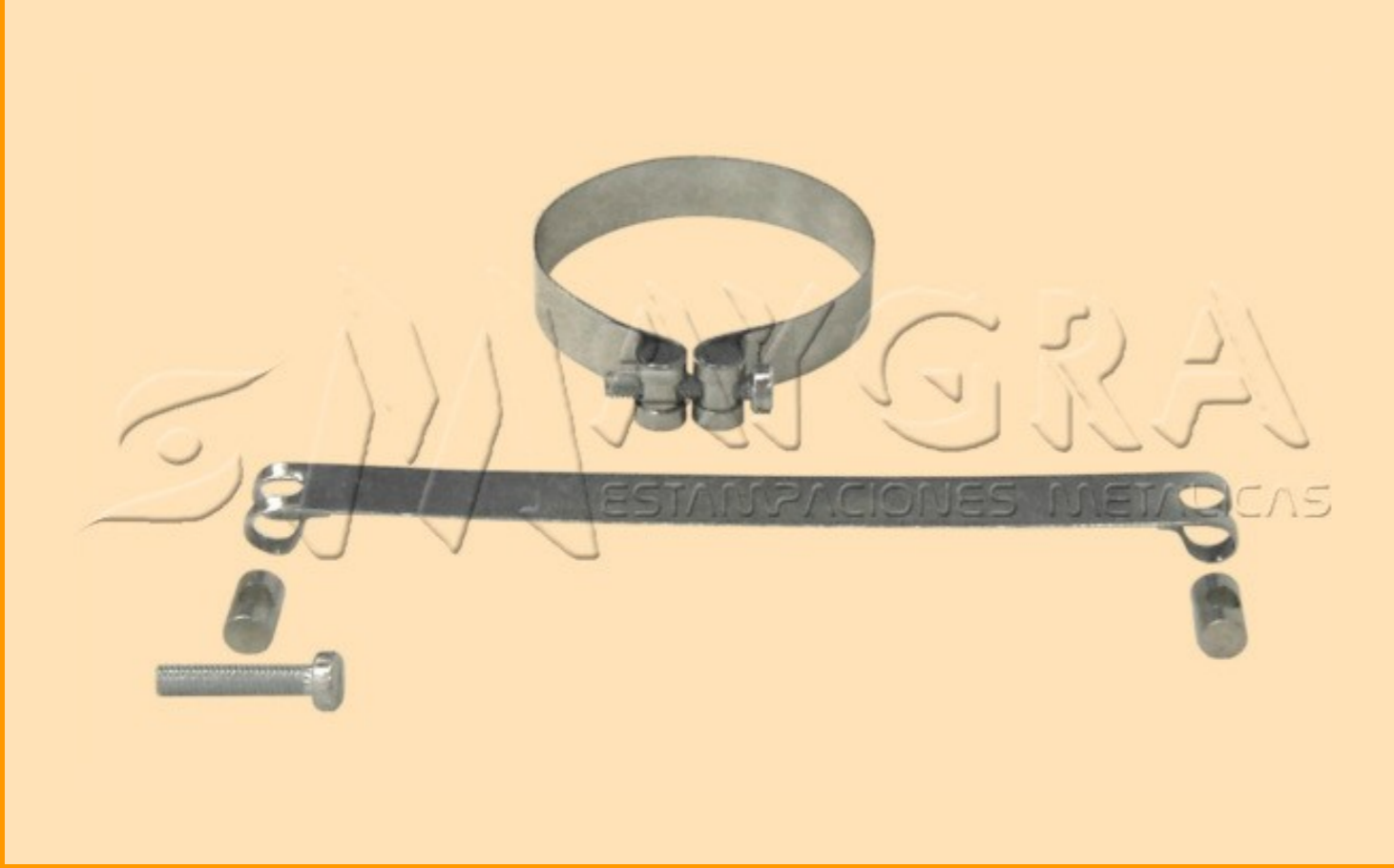


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G
BNCMQ-U	Q-U	275	5	10	0,5	75	10	Ø4
BNCMV-Z	V-Z	475	5	10	0,5	230	10	Ø4
BNCMAD-E	AD-E	800	5	10	0,5	440	10	Ø4

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

BRIDES NOYAU C

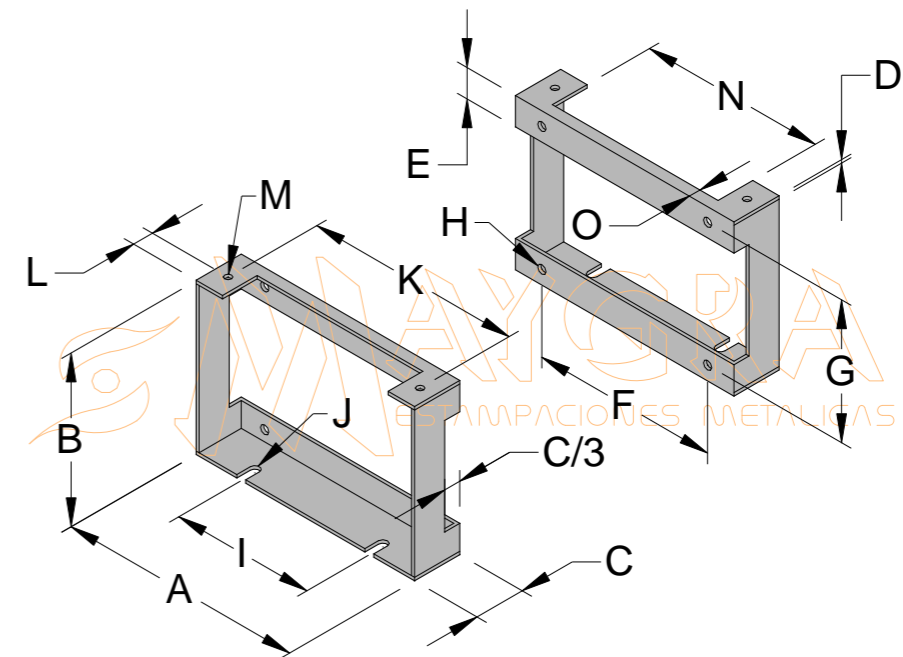
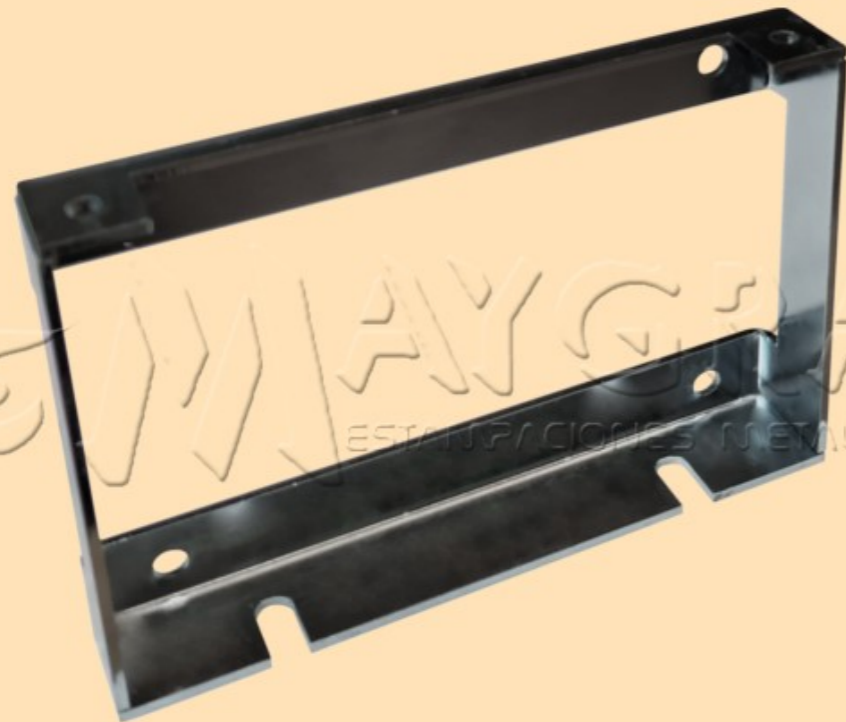


MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C
BNCD-6	D-6	84	10	0,5
BNCF-8	F-8	99	10	0,5
BNCH-10	H-10	125	10	0,5
BNCJ-10	J-10	143	10	0,5
BNCQ	Q	154	10	0,5
BNCT	T	195	10	0,5
BNCU	U	210	10	0,5
BNCV	V	247	10	0,5
BNCX	X	308	10	0,5
BNCZ	Z	365	10	0,5
BNCAD	AD	464	10	0,5
BNCAJ	AJ	596	10	0,5
BNCAP	AP	737	10	0,5

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

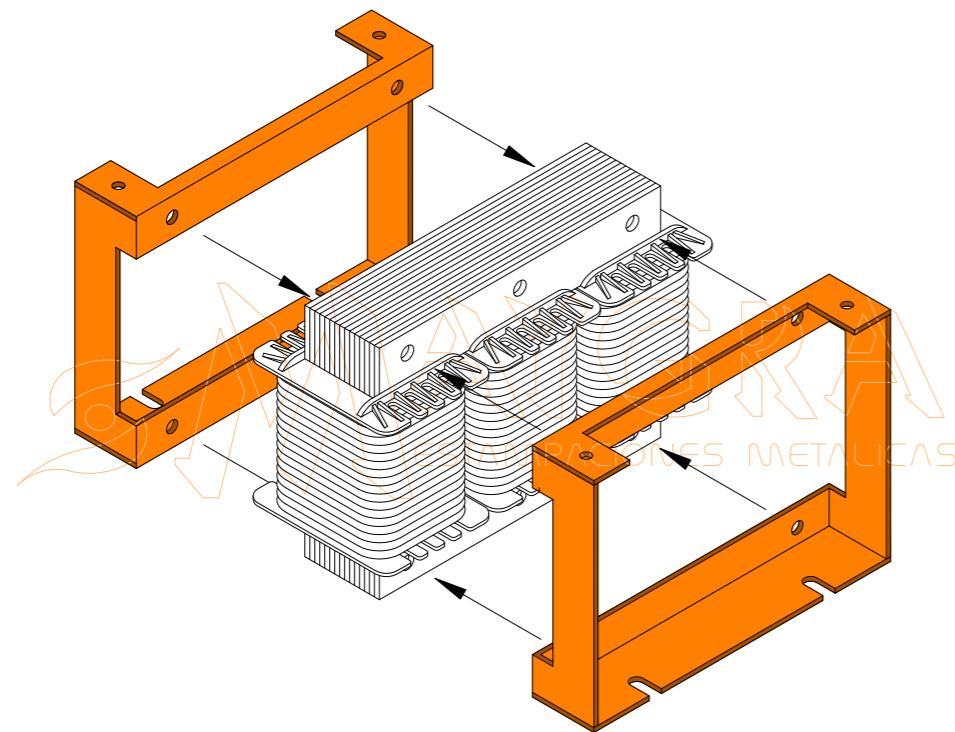
CADRES CIRCUITS C TRIPHASES



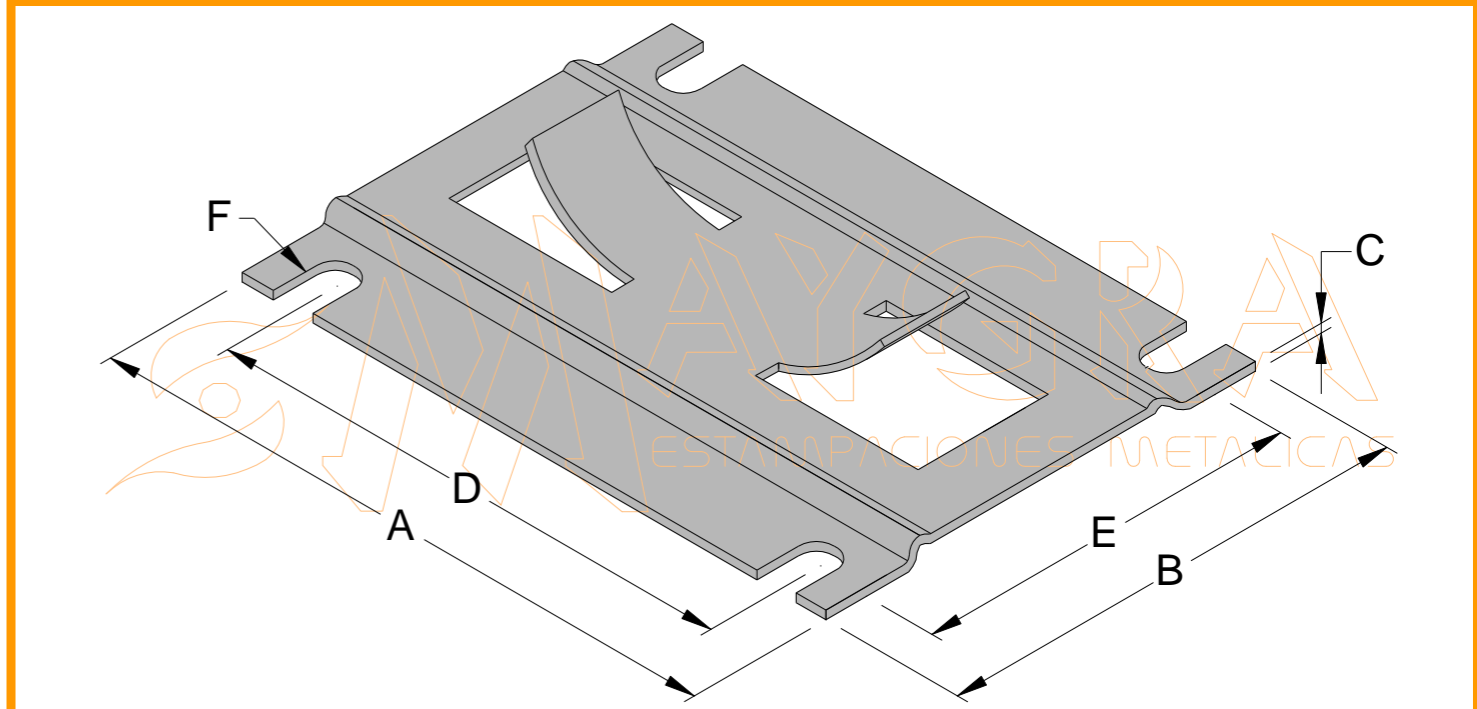
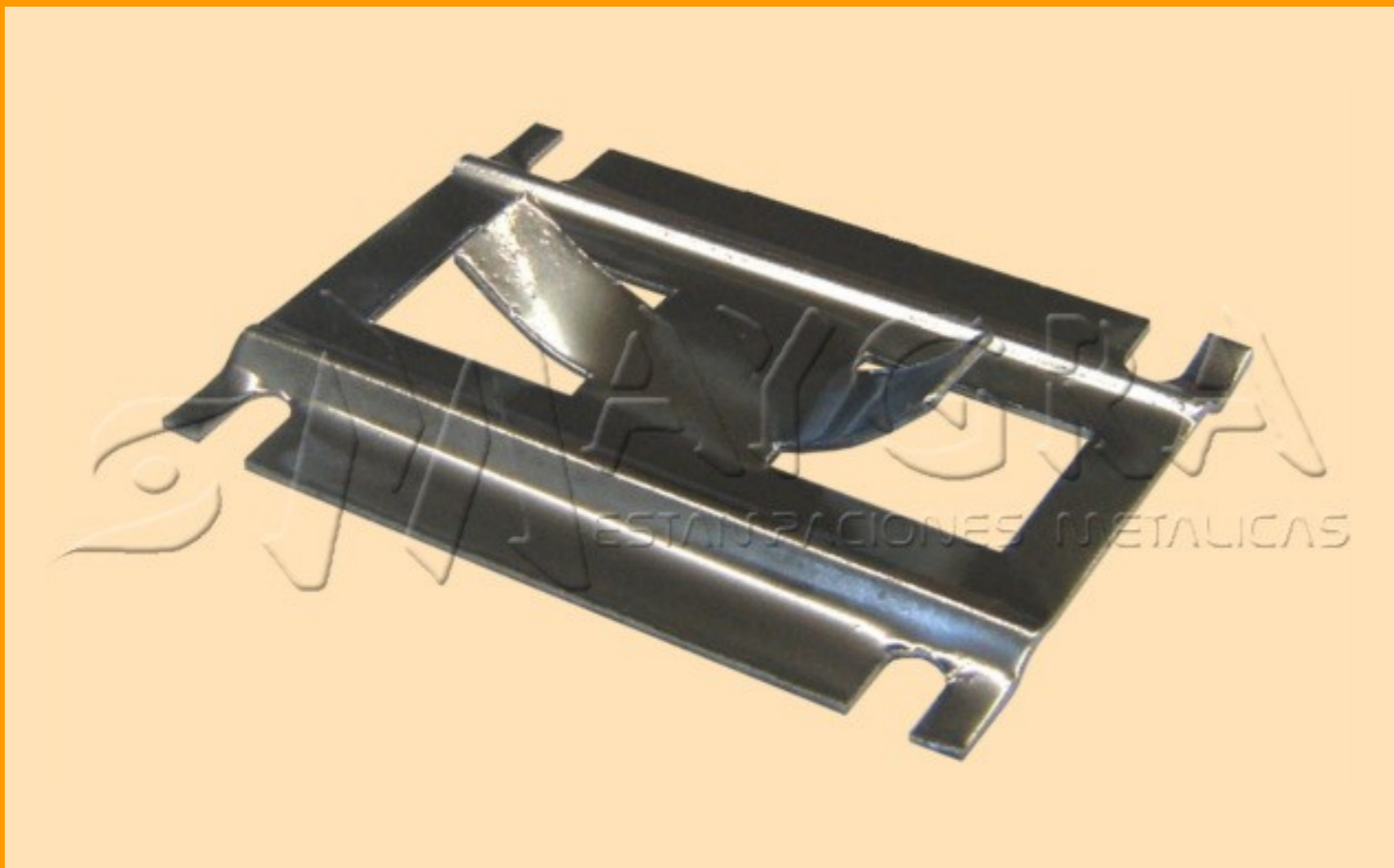
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
MNCEA	EA	68	45	15	1,2	8	55	37	Ø4,5	40	8x5	56,5	6	Ø3,5	45	6
MNCEB	EB	83	55	15	1,2	10	67	45	Ø4,5	50	8x5	71,5	6	Ø3,5	60	6
MNCEC	EC	104	68	18	1,5	13	82	55	Ø4,5	60	10x5	92	6,5	Ø3,5	80	7
MNCED	ED	119	80	20	1,5	15	95	65	Ø4,5	70	10x5	107	7,5	Ø3,5	95	7
MNCEF	EF	125	88	20	1,5	15	96	73	Ø4,5	75	10x5	112,5	7,5	Ø3,5	100	7
MNCEH	EH	145	100	30	2	18	110	82	Ø5,5	85	12x6	127,5	12,5	Ø4,5	110	7
MNCEK	EK	162	112	30	2	21	125	91	Ø5,5	100	12x6	146	12,5	Ø4,5	130	7
MNCEM	EM	192	130	30	2	24	145	106	Ø5,5	120	12x6	176	12,5	Ø4,5	160	7
MNCEP	EP	222	160	35	2	32	175	128	Ø5,5	145	15x7	206	13,5	Ø4,5	190	8
MNCER	ER	263	180	35	2	40	205	140	Ø5,5	175	15x7	241,5	13,5	Ø4,5	220	8
MNCET	ET	279	200	35	2	43	220	157	Ø6,5	190	15x7	259,5	13,5	Ø5,5	240	8
MNCEV	EV	319	225	40	2,5	48	255	177	Ø6,5	220	20x9	299,5	15	Ø5,5	280	10
MNCEX	EX	360	242	45	2,5	54	285	188	Ø6,5	250	20x9	340	17,5	Ø5,5	320	10
MNCEZ	EZ	410	268	50	2,5	60	320	208	Ø6,5	280	20x9	390	20	Ø5,5	370	10

NOTE: SUR DEMANDE, NOUS POUVONS FABRIQUER TOUTE DIMENSION.

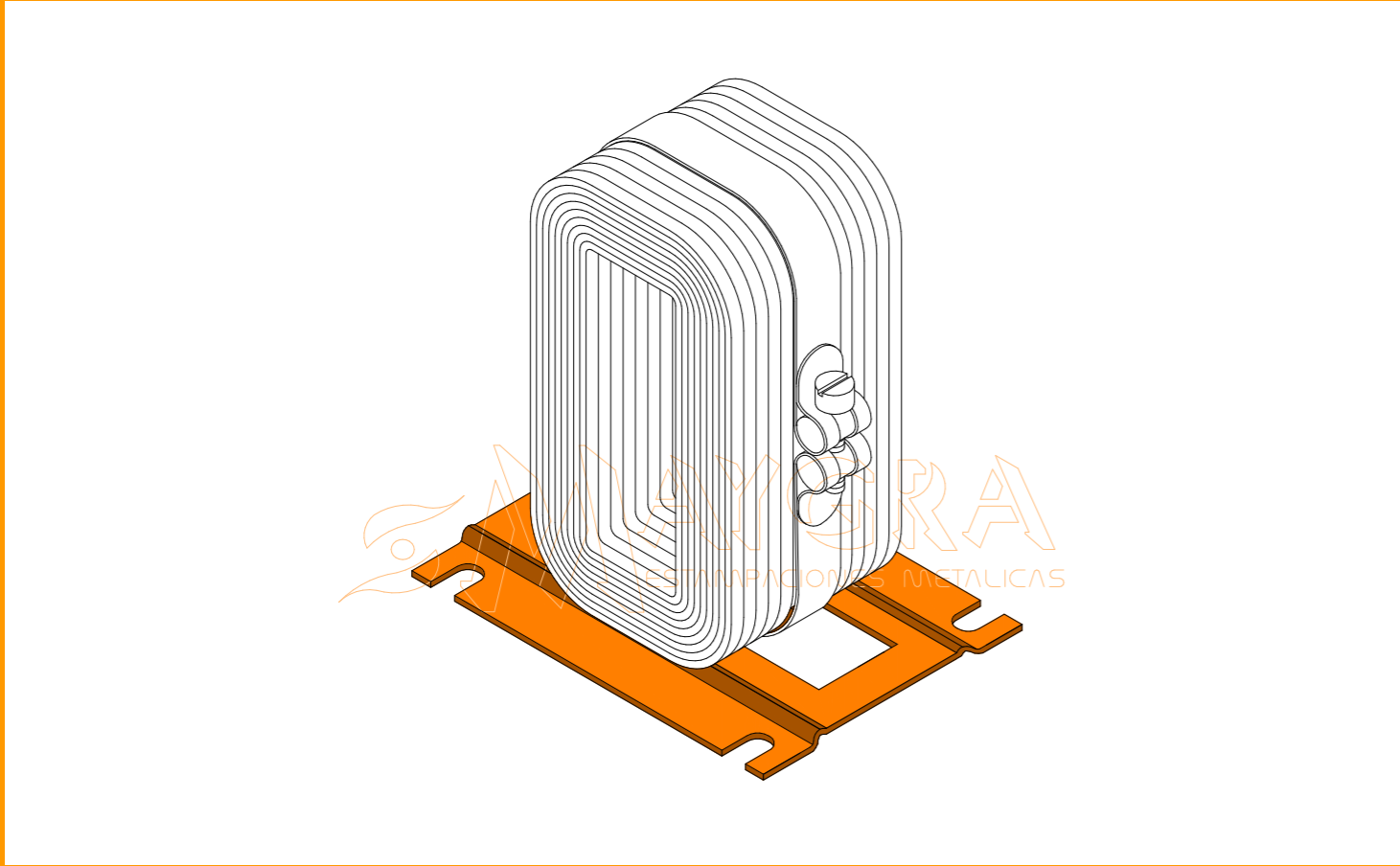


SUPPORT NOYAU C



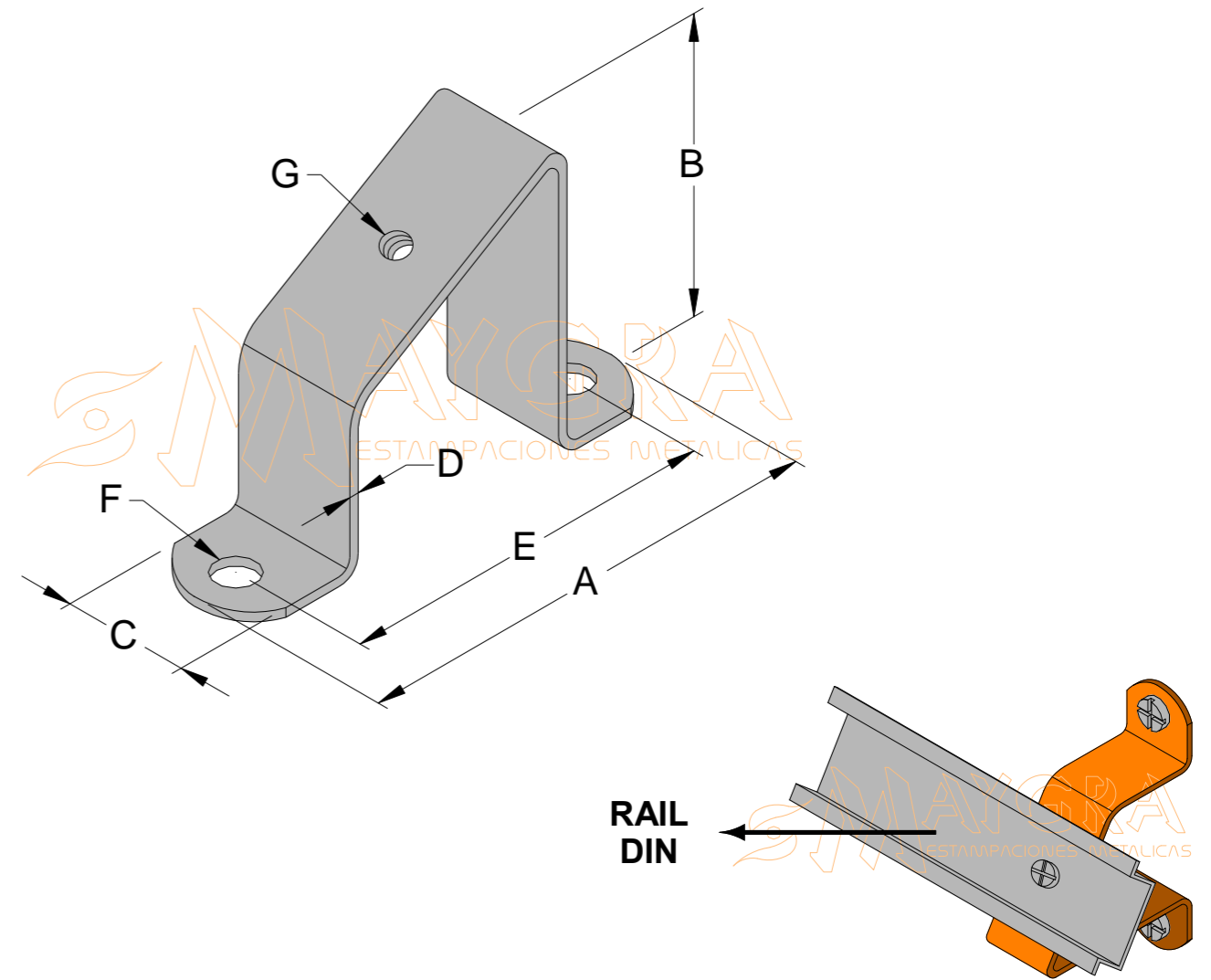
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	A	B	C	D	E	F
SNC	56	41	1	45,7	33	5,9x3,8



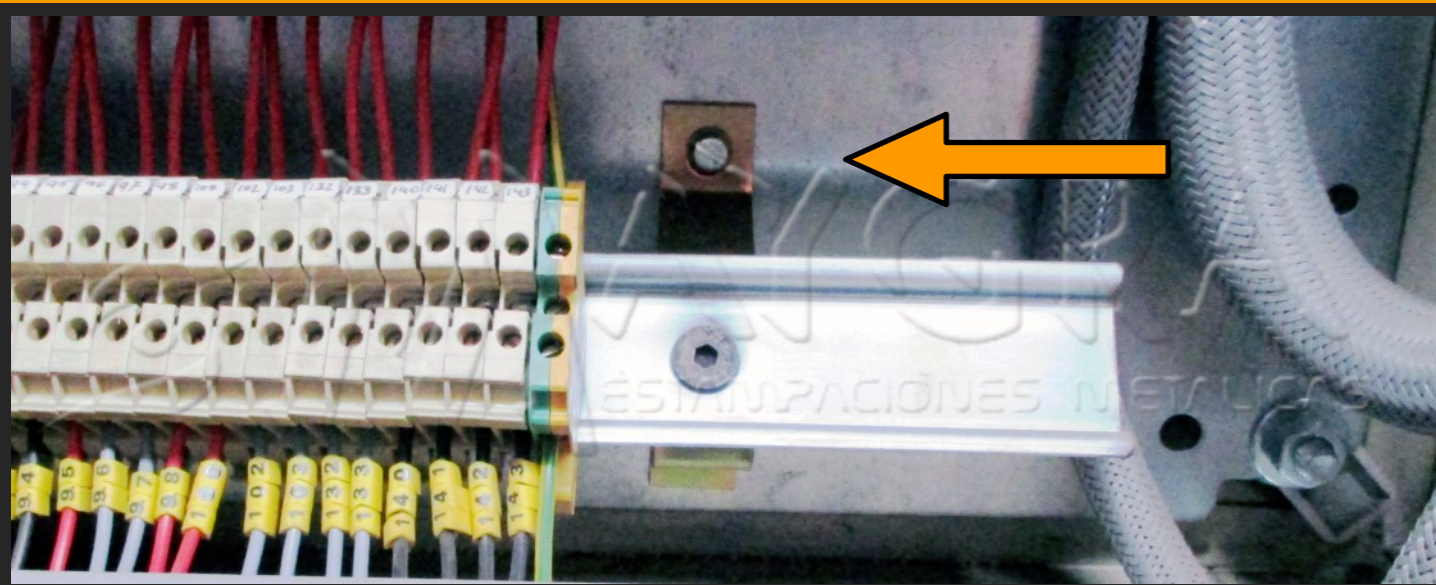
PONTET REHAUSSEUR METALLIQUE

Pontet de fixation sur armoires électriques

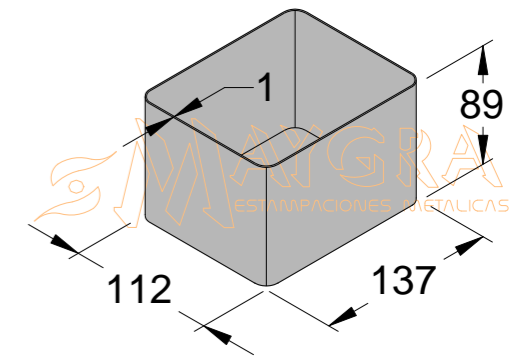
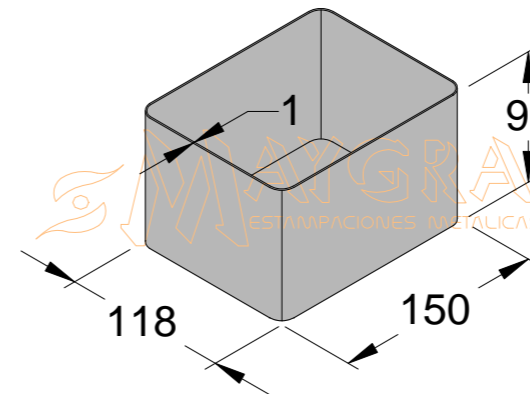
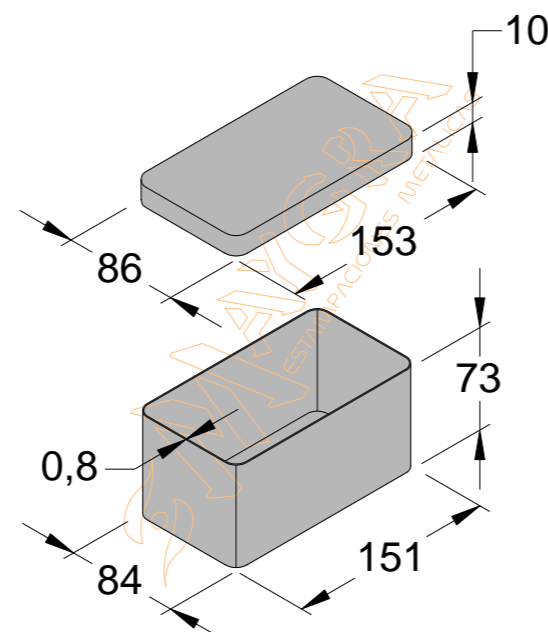
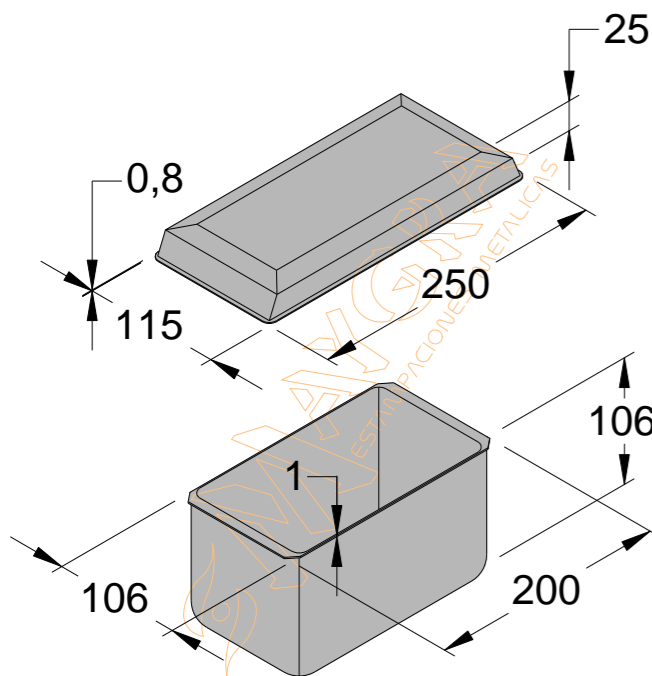
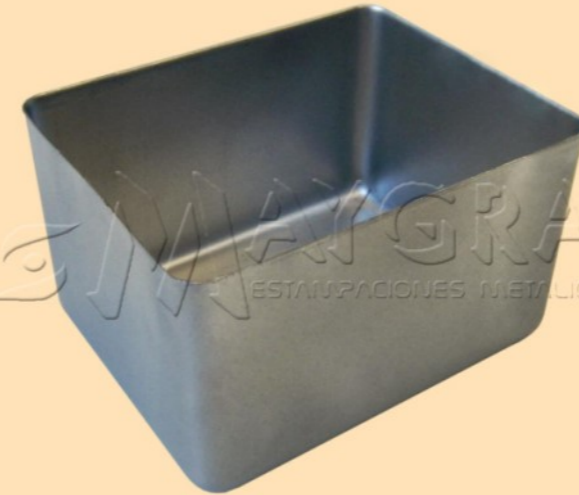


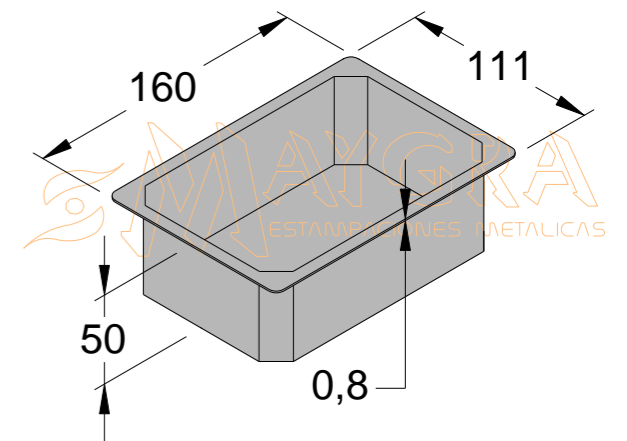
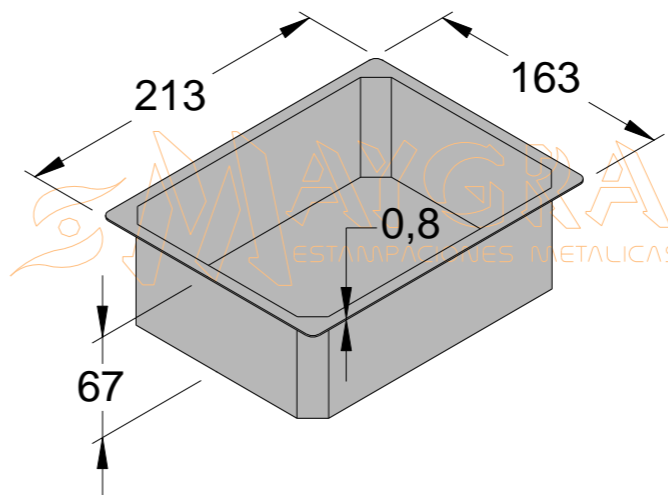
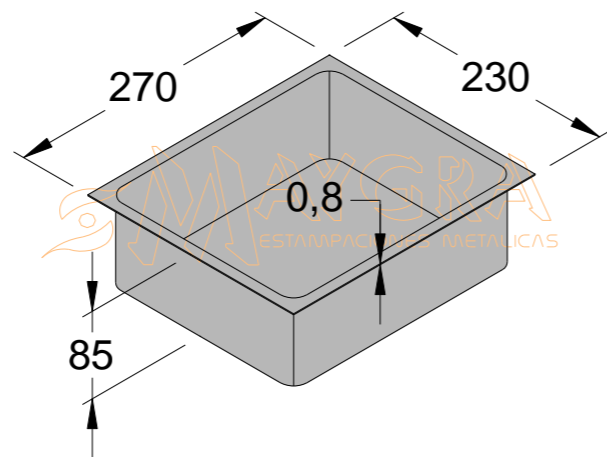
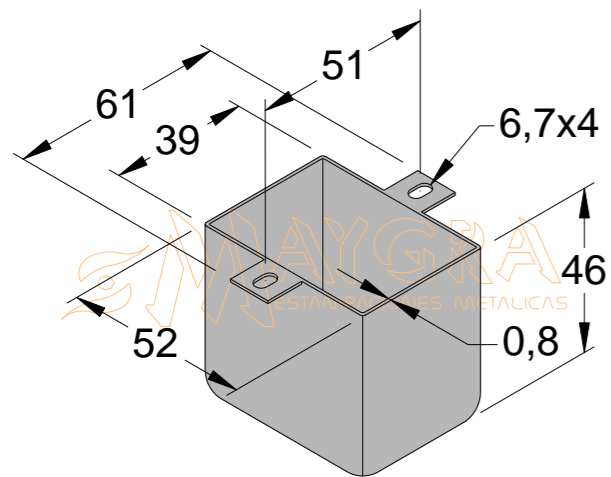
MATERIAU: ACIER
FINITION: ZINGUE ROHS

CODE	A	B	C	D	E	F	G
PEM	75	50	20	1,5	60	Ø7	M6



COFFRETS METALLIQUES POUR ENCAPSULER TRANSFO





NOUS VOUS PRIONS DE LIRE TRES ATTENTIVEMENT NOS CONDITIONS DE VENTE

1 – CONDITIONS GENERALES

Le client déclare connaître et accepter les conditions de vente ici indiquées.
Toutes les ventes et livraisons de matériels sont régies par les conditions exposées ci-après.

2 – PRIX

Les prix de référence peuvent être modifiés à tout moment sans avis préalable.
Les prix applicables sont ceux en vigueur au moment de la commande et de sa confirmation.

3 - COMMANDES

Les commandes doivent être envoyées par email ou par fax.
Les commandes de moins de 100,00 € sont majorées de 10,00 € de frais supplémentaires.
Toute marchandise expédiée reste la propriété de MAYGRA, établissant un droit de propriété, tant que la commande n'est pas payée dans son intégralité.

4 - CONDITIONS DE PAIEMENT

Toutes nos opérations commerciales sont assurées par un organisme d'assurance-crédit.
Pour les opérations bancaires n'ayant pas reçu l'autorisation de risque de crédit, les ventes seront payées par virement avant envoi de la marchandise.
Les conditions de paiement pourront être, selon la Loi espagnole 15/2010 du 5 juillet.

Au comptant avant envoi avec une remise de 3% pour paiement anticipé.
60 jours date de facture
45 jours avec deux jours fixes de paiement
30 jours avec un jour fixe de paiement.

Il ne sera accepté aucune exception à l'échéance de paiement pour cause de dates de vacances.

En cas de retard de paiement, nous nous réservons le droit de facturer des intérêts pour le paiement des frais induits et des coûts correspondants en cas de retour de marchandise, ainsi que de suspendre le paiement à crédit jusqu'au paiement de la dette.

5 - INCIDENCES DE TRANSPORT

En cas d'anomalie, de dommages visibles, d'emballage endommagé ou de pressentiment de dommages non visibles, ceci devra être consigné par écrit sur le bon de livraison au moment de la réception de la marchandise, et signifié à MAYGRA dans les 24 heures suivant la livraison, par courrier électronique ou par fax avec copie du bon de livraison indiquant les réserves émises.

Nous n'accepterons pas de réclamations si la réserve correspondante n'a pas été préalablement émise et écrite sur le bon de livraison du transporteur.

6 - RETOURS DE MARCHANDISE

Les retours de marchandises seront acceptés uniquement pendant les 15 jours suivant la réception de la marchandise.

Passé ce délai, MAYGRA ne prendra en charge aucun retour de marchandise.

Aucun retour de marchandise ne sera accepté sans la confirmation et l'autorisation explicite de notre entreprise.

Les marchandises en retour doivent être envoyées dans leur emballage d'origine et tous frais de port payés.

Il ne sera accepté aucune charge en concept de manipulation de la marchandise.

7 - JURIDICTION

L'acceptation de la marchandise suppose l'accord avec nos "conditions de vente", l'acheteur se soumettant en cas de litige, aux Juges et Tribunaux de Huesca, renonçant à sa propre juridiction conformément aux dispositions de l'article 55 du Code espagnol de procédure civile.



SOCIETE FONDEE EN 1967

MATRICES Y GRABADOS, S.L.

Polígono Industrial Sepes - C/ Ganadería, parcela 35

Tel. +34 974 591 579

Mob. +34 636 268 349

Fax +34 974 225 626

22006 HUESCA (ESPAGNE)

www.maygra.com

comercial@maygra.com



www.maygra.com



comercial@maygra.com