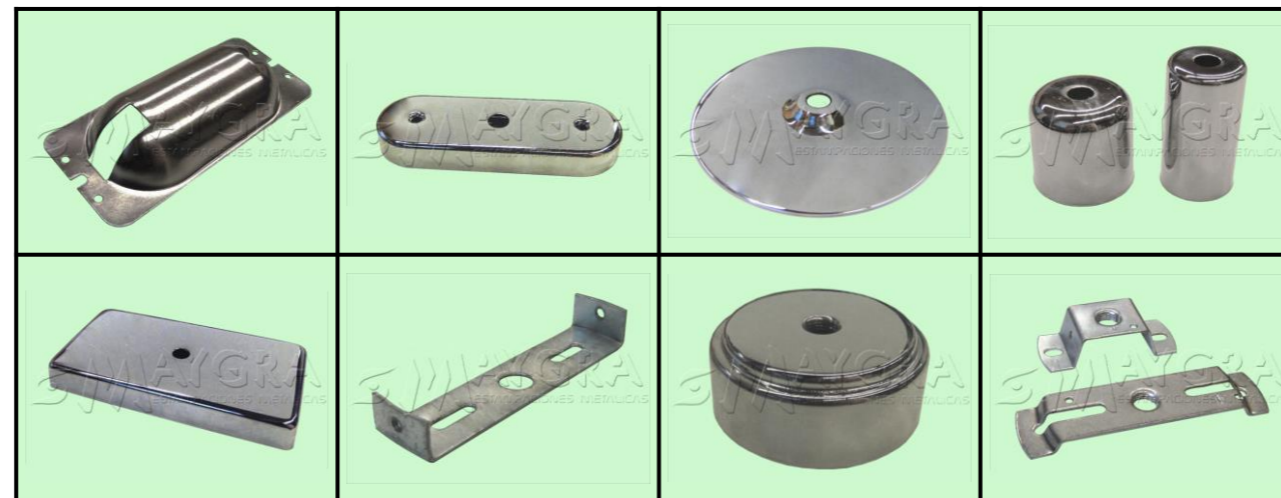




CATÁLOGO ACCESORIOS LÁMPARAS

ESTAMPACIÓN Y EMBUTICIÓN DE METALES EN FRÍO
CONSTRUCCIÓN DE MOLDES Y MATRICES
PUNZONADO, PLEGADO Y CORTE POR LÁSER CNC



MATRICES Y GRABADOS, S.L.

Polígono Industrial Sepes - C/ Ganadería, parcela 35

Tel. +34 974 230 378

Fax +34 974 225 626

22006 HUESCA (ESPAÑA)

www.maygra.com

maygra@maygra.com



RoHS

CUBREPORTALÁMPARAS	3
--------------------	---

BARRILETES / DISTRIBUIDORES	3
-----------------------------	---

SOPORTES TECHO	4
----------------	---

PUNTES BOMBILLA HALÓGENA	4
--------------------------	---

DISCOS / PESOS	5
----------------	---

MEDIAS BOLAS	5
--------------	---

PORTATULIPAS	6
--------------	---

REFLECTORES	6
-------------	---

BASES REDONDAS Y SOTABASES	7
----------------------------	---

TAPAS ILUMINACUADROS	8
----------------------	---

BOLAS ABIERTAS Y CERRADAS	8
---------------------------	---

PLACAS Y SOTABASES	9
--------------------	---

Í N D I C E

TAPAS	10
-------	----

PLACAS OVALADAS	10
-----------------	----

CONCHAS	13
---------	----

DISCOS TOROIDALES	13
-------------------	----


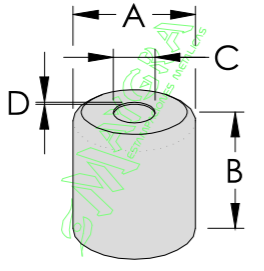

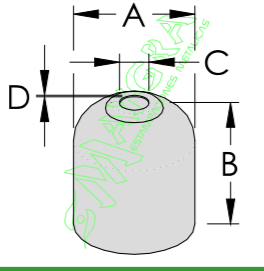

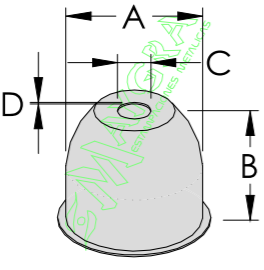

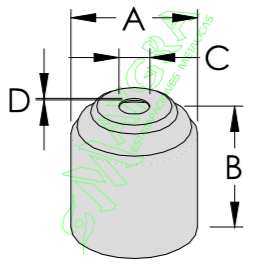
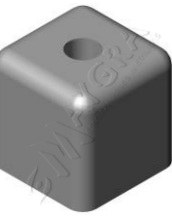
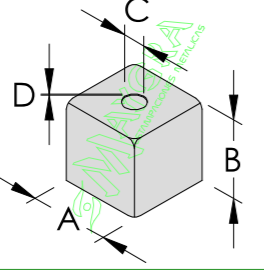

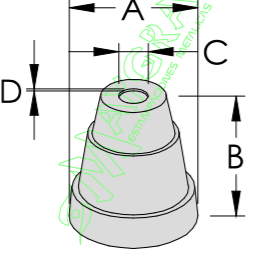
GOMAS PARA DISCOS TOROIDALES	14
------------------------------	----

DISCOS TOROIDALES DE POLIAMIDA	14
--------------------------------	----

CONDICIONES GENERALES DE VENTA	15
--------------------------------	----


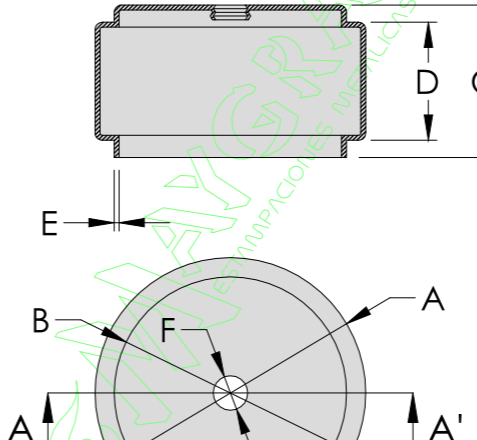
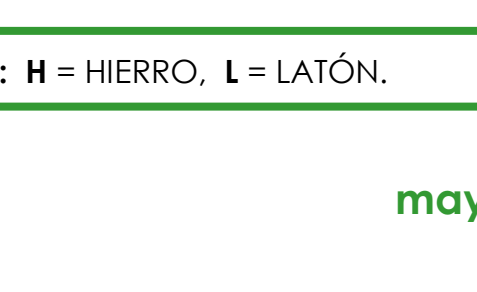
→ **TODAS LAS MEDIDAS DEL CATÁLOGO ESTÁN EN MILÍMETROS** ←

CUBREPORTALÁMPARAS

		CÓDIGO	A	B	C	D
		C42.40H C42.40L	Ø42	40	Ø10,25	0,5
		CÓDIGO	A	B	C	D
		C42.42H C42.42L	Ø42	42	Ø10,25	0,5
		CÓDIGO	A	B	C	D
		C47.33H C47.33L	Ø42	33	Ø10,25	0,5
		C47.42H C47.42L	Ø42	42	Ø10,25	0,5
		CÓDIGO	A	B	C	D
		CF42.40H CF42.40L	Ø42	40	Ø10,25	0,5
		CÓDIGO	A	B	C	D
		CC36.36H CC36.36L	36	36	Ø10,25	0,5
		CÓDIGO	A	B	C	D
		CC42.45H CC42.45L	Ø45	42	Ø10,25	0,8

NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN.

BARRILETES DISTRIBUIDORES

	CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
	B50H B50L	55	47	31	24	1	M10/100
	CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
	B60H B60L	65	57	31	24	1	M10/100
	CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
	B80H B80L	85	77	31	24	1	M10/100
	CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
	B100H B100L	105	97	31	24	1	M10/100

NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN.

SOPORTES TECHO

	CÓDIGO A B C D E
SA105PZ	93 25 11 1,5 M10/100
	CÓDIGO A B C D E
SA105DZ	100 25 7 1,5 M10/100
	CÓDIGO A B C D E
STZ	60 25 15 1,2 M10/100
	ST6Z
	60 25 15 1,2 M6
	CÓDIGO A B C D E
STIZ	78 25 - 1,2 M10/100
	STI6Z
	78 25 - 1,2 M6
	CÓDIGO A B C D E
SA105Z	105 25 - 1,5 M10/100
	SA138Z
	138 25 - 1,5 M10/100
	SA170Z
	170 25 - 1,5 M10/100
	SA199Z
	199 25 - 1,5 M10/100
	CÓDIGO A B C D E
SA2RZ	105 25 - 1,5 M10/100
	CÓDIGO A B C D E
SAEZ	105 25 - 2,5 M10/100
	CÓDIGO A B C D E
SALLZ	103 20 - 3 M10/100

MATERIAL: HIERRO ZINCADO.

★ BAJO DEMANDA SE PUEDE FABRICAR EN 20 mm DE ANCHO Y EN CUALQUIER MEDIDA DE LARGO.

BAJO PEDIDO SE PUEDEN FABRICAR EN CHAPA GALVANIZADA.

PUENTES BOMBILLA HALÓGENA

	CÓDIGO A B C D E F G H
SBLGZ	145 20 25 1,5 70 11 5 14
	CÓDIGO A B C D E F G H
SBLPZ	103 20 25 1,5 40 11 6 14

MATERIAL: HIERRO ZINCADO

BAJO PEDIDO SE PUEDEN FABRICAR EN CHAPA GALVANIZADA.

DISCOS / PESOS

DISCOS CIEGOS



Discos sin taladro.
 Varios diámetros.
 Grueso:
 - Hierro → hasta 20 mm
 - Acero inoxidable → hasta 15 mm
 - Aluminio → hasta 10 mm
 - Chapa galvanizada y latón → hasta 3 mm

DISCOS CON TALADRO CENTRAL



Discos con taladro central de Ø10,25 (se pueden fabricar con el taladro de otras medidas y con más taladros).
 Varios diámetros.
 Grueso:
 - Hierro → hasta 20 mm
 - Acero inoxidable → hasta 15 mm
 - Aluminio → hasta 10 mm
 - Chapa galvanizada y latón → hasta 3 mm

DISCOS EMBUTIDOS



Discos embutidos.
 Varios diámetros.
 Taladro central Ø10,25.
 Grueso hasta 3 mm.
 Materiales: Hierro, chapa galvanizada, latón y aluminio.

DISCOS CON ROSCA

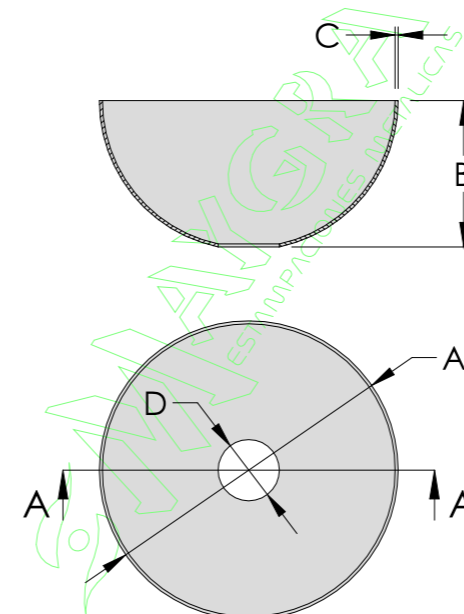


Discos con rosca central M10/100 (se pueden fabricar con rosca de otras medidas).
 Varios diámetros.
 Grueso:
 - Hierro → hasta 20 mm
 - Acero inoxidable → hasta 15 mm
 - Aluminio → hasta 10 mm
 - Chapa galvanizada y latón → hasta 3 mm

MEDIAS BOLAS



Sección A-A'


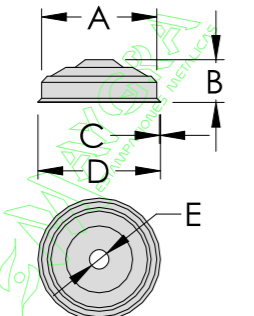

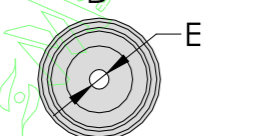

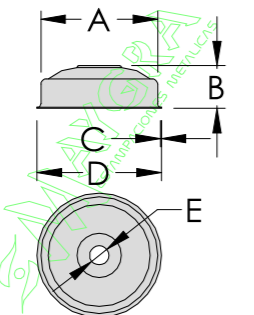

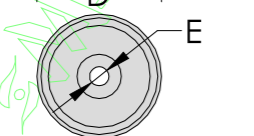

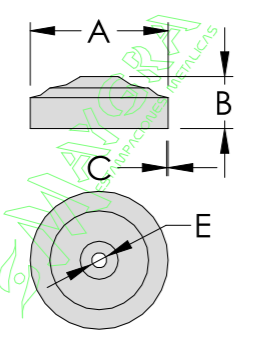

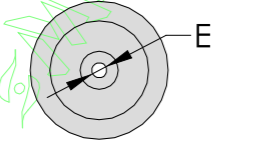

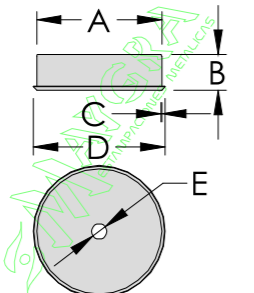

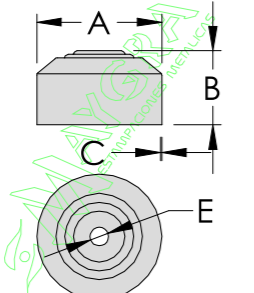


CÓDIGO	A	B	C	D
MB50H	50	25	0,8	10,25
MB65H	65	32,5	0,8	10,25
MB70H	70	35	0,8	10,25
MB80H	80	40	0,8	10,25
MB90H	90	45	0,8	10,25
MB100H	100	50	0,8	10,25
MB105H	105	52,5	0,8	10,25
MB120H	120	60	0,8	10,25
MB140H	140	70	1	10,25
MB160H	160	80	1	10,25

MATERIAL: HIERRO.


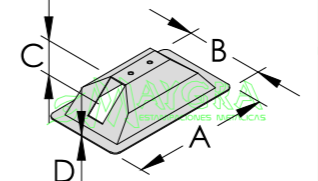
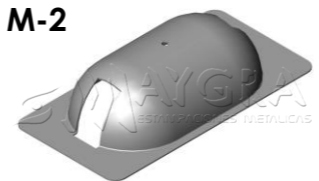
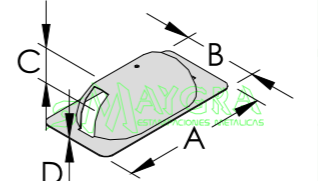

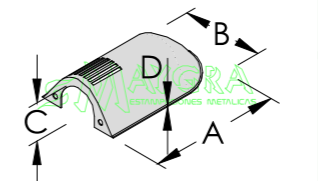

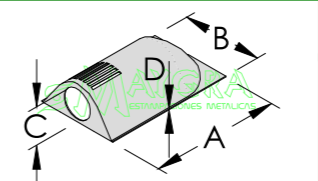

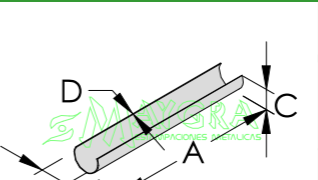

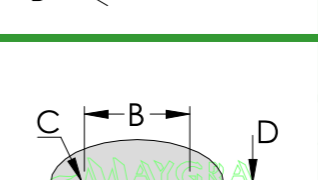

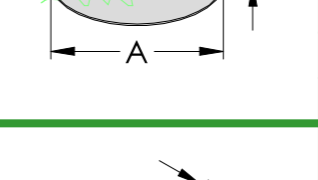

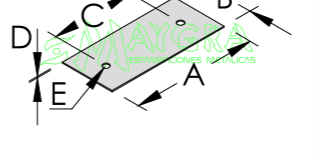
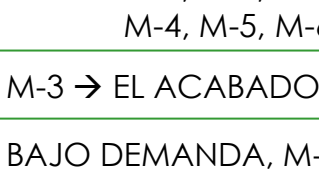
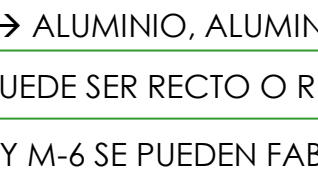
BAJO PEDIDO SE PUEDEN FABRICAR EN LATÓN Y ALUMINIO.

PORTATULIPAS

		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		P66H P66L	62	23	0,5	66	10,25
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		PG66H PG66L	62	23	0,5	66	10,25
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		P67H P67L	63	23	0,5	67	10,25
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		PG67H PG67L	63	23	0,5	67	10,25
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		P98H P98L	98	37	1	-	10,25
		PR98H PR98L	98	37	1	-	10,25
		P120H P120L	120	41	1	-	10,25
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		PR120H PR120L	120	41	1	-	10,25
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		PC84H PC84L	84	24	0,5	89	10,25
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		P71H P71L	71	41	0,8	-	10,25

NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN.

REFLECTORES

		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		RBP	122	70	30	0,8	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		RBM	165	73	31	0,8	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		RBG	183	93	48	1	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		RPCR	80	50	23	0,5	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		RPCT	80	50	23	0,5	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		RIP	500 (máx.)	Ø20	15	0,5	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		RIG	800 (máx.)	Ø40	30	0,5	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		R90-40	Ø90	40	Ø5	0,8	-
		R90-60	Ø90	60	Ø5	0,8	-
		R90-70	Ø90	70	Ø5	0,8	-
		R127-60	Ø127	60	Ø5	0,8	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E
		R127-70	Ø127	70	Ø5	0,8	-
		R90.40-40	90	40	40	0,8	Ø5
		R90.40-70	90	40	70	0,8	Ø5
		R130.40-60	130	40	60	0,8	Ø5
R130.40-70	130	40	70	0,8	Ø5		

NOTA: M-1, M-2, M-3 → ALUMINIO
M-4, M-5, M-6 → ALUMINIO, ALUMINIO GOFRADO O ALUMINIO BRILLO ESPEJO.

M-3 → EL ACABADO PUEDE SER RECTO O REDONDEADO.

BAJO DEMANDA, M-5 Y M-6 SE PUEDEN FABRICAR EN CUALQUIER MEDIDA.

BASES REDONDAS Y SOTABASES

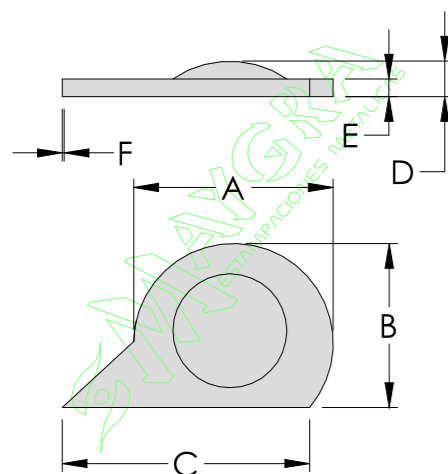
	CÓDIGO	A	B	C	D
	B50.20H / B50.20L	Ø50	Ø10,25	20	0,8
	S47.20Z	47	20	M4	1,2
	B90.25H / B90.25L	Ø90	Ø10,25	25	0,8
	S87.20Z	87	20	M4	1,2
	B120.25H / B120.25L	Ø120	Ø10,25	25	1
	S117.20Z	117	20	M4	1,5
	CÓDIGO	A	B	C	D
	B185.20H / B185.20L	Ø185	Ø10,25	20	1,5
	S181.25Z	181	25	M4	2
	B200H / B200L	Ø200	Ø10,25	45	1
	S196.25Z	196	25	M4	2
	B250H / B250L	Ø250	Ø10,25	45	1
	S246.25Z	246	25	M4	2
	CÓDIGO	A	B	C	D
	TB80H / TB80L	Ø80	Ø10,25	3,5	0,8
	CÓDIGO	A	B	C	D
	TAMH / TAML	Ø105	Ø10,25	6	0,5
OPCIÓN 1 	CÓDIGO	A	B	C	D
	B86.23H / B86.23L	Ø86	Ø10,25	23	1
	CÓDIGO	A	B	C	D
	S83.20Z	83	20	M4	1,2
OPCIÓN 2 	CÓDIGO	A	B	C	D
	B86.23H / B86.23L	Ø86	Ø10,25	23	1
	CÓDIGO	A	B	C	D
	S82.21H / S82.21Z	Ø82	Ø10,25	21	1

NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN, Z = ZINCADO.

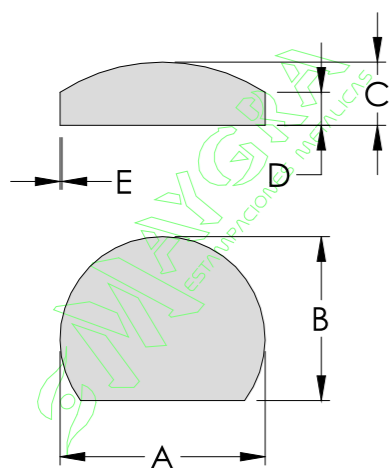
	CÓDIGO	A	B	C	D
	BB120.25H / BB120.25L	Ø120	Ø10,25	25	0,8
	CÓDIGO	A	B	C	D
	S115.10H / S115.10Z	Ø115	Ø12	10	0,8
	CÓDIGO	A	B	C	D
	B110.22H / B110.22L	Ø110	Ø42	22	1
	CÓDIGO	A	B	C	D
	B133.22H / B133.22L	Ø133	Ø129	22	1
	S130.20Z	130	20	M4	1,5
	CÓDIGO	A	B	C	D
	B153.22H / B153.22L	Ø153	Ø149	22	1
	CÓDIGO	A	B	C	D
	S150.20Z	150	20	M4	1,5
	CÓDIGO	A	B	C	D
	BE133.22H / B133.22L	Ø133	Ø129	22	1
	BE153.22H / B153.22L	Ø153	Ø149	22	1
	CÓDIGO	A	B	C	D
	B92.21H / B92.21L	Ø92	Ø10,25	21	0,8
	CÓDIGO	A	B	C	D
	B94.20H / B94.20L	Ø94	Ø12	20	1

SOTABASES: BAJO PEDIDO SE PUEDEN FABRICAR EN CHAPA GALVANIZADA.

TAPAS ILUMINACUADROS



CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
TIGDH TIGDL	54	45	70	9	5	0,5
TIGIH TIGIL	54	45	70	9	5	0,5



CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
TIPH TIPL	24	19	7,2	3,5	0,5	-

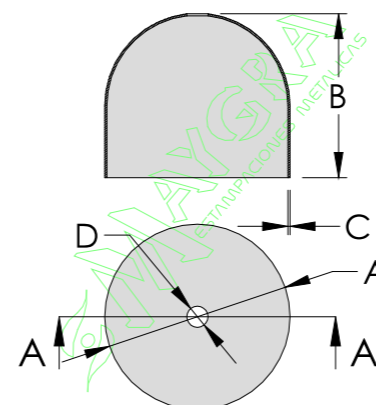
NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SON INTERIORES.

H = HIERRO, **L** = LATÓN, **D** = DERECHA, **I** = IZQUIERDA.

BOLAS ABIERTAS Y CERRADAS



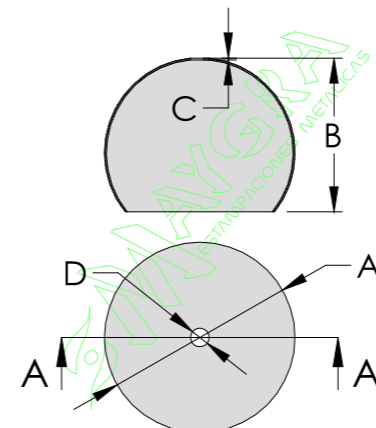
Sección A-A'



CÓDIGO	A	B	C	D
B70AH	70	60	0,8	10,25
B80AH	80	70	0,8	10,25
B90AH	90	80	0,8	10,25
B105AH	105	90	1	10,25
B120AH	120	110	1	10,25
B140AH	140	130	1	10,25
B160AH	160	140	1	10,25



Sección A-A'

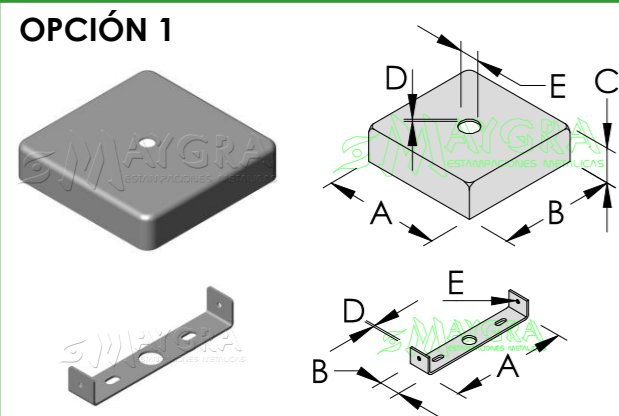


CÓDIGO	A	B	C	D
B70CH	70	50	0,8	10,25
B80CH	80	60	0,8	10,25
B90CH	90	70	0,8	10,25
B105CH	105	85	1	10,25
B120CH	120	100	1	10,25
B140CH	140	110	1	10,25
B160CH	160	130	1	10,25

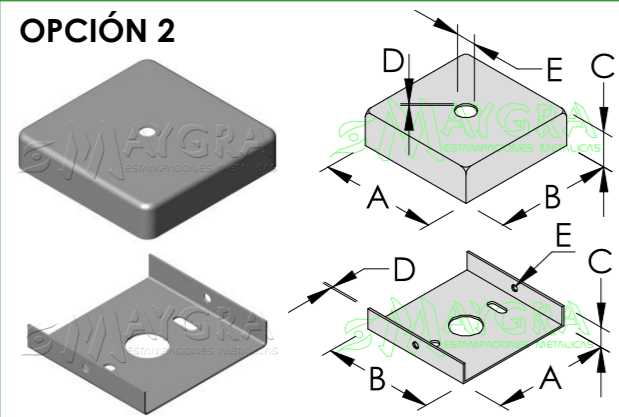
MATERIAL: HIERRO.

BAJO PEDIDO SE PUEDEN FABRICAR EN LATÓN Y ALUMINIO.

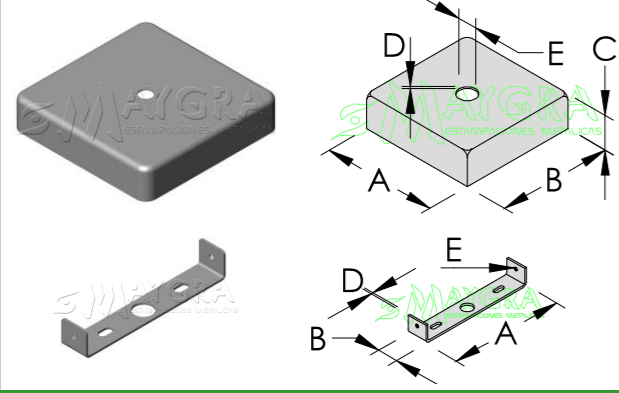
PLACAS Y SOTABASES



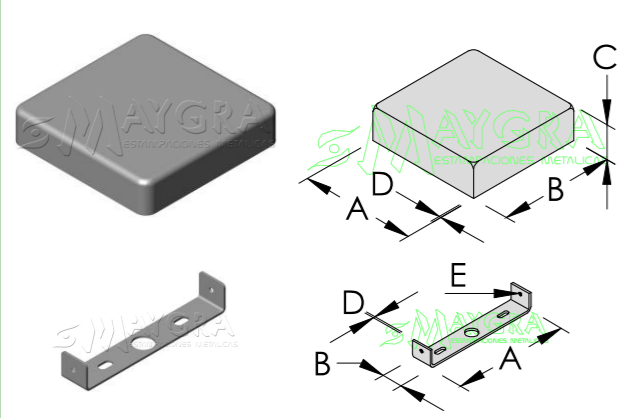
CÓDIGO	A	B	C	D	E
P60.60H / P60.60L	60	60	18	1	Ø10,25
S57.20Z	57	20	-	1,2	M4



P60.60H / P60.60L	60	60	18	1	Ø10,25
T60G	56	56	12	1	M4

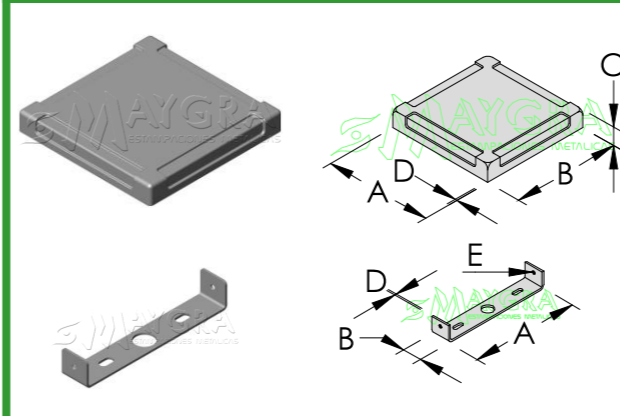


P115.115H / P115.115L	115	115	22	1	Ø10,25
S112.20Z	112	20	-	1,5	M4

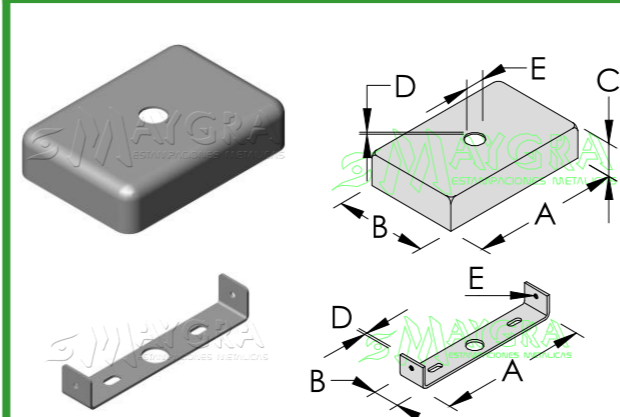


CÓDIGO	A	B	C	D	E
PCPH / PCPL	133	133	17	1	-
S130.20Z	130	20	-	1,5	M4
PCMH / PCML	162	162	17	1	-
S159.25Z	159	25	-	2	M4
PCGH / PCGL	192	192	17	1	-
S189.25Z	189	25	-	2	M4

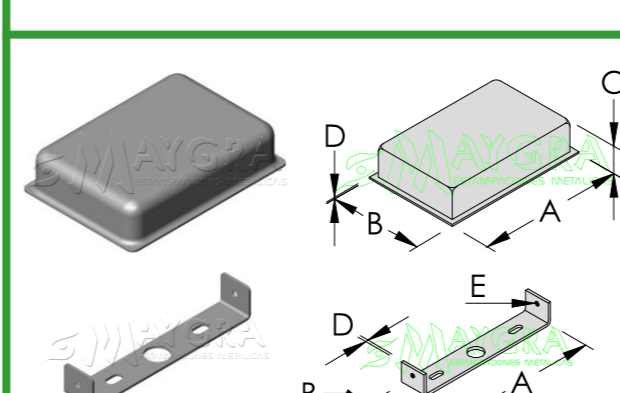
NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN, Z = ACABADO ZINCADO, G = CHAPA GALVANIZADA.



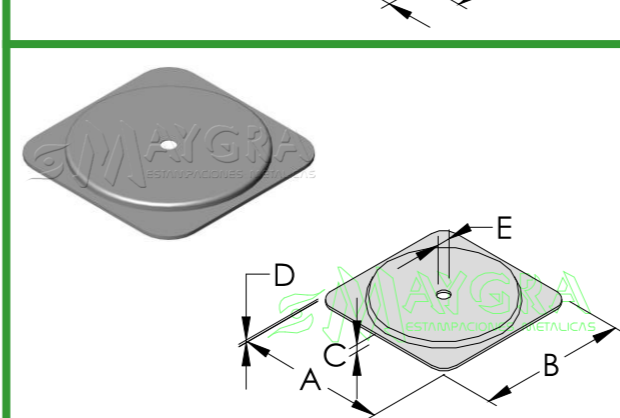
CÓDIGO	A	B	C	D	E
PCPMH / PCPML	133	133	17	1	-
S130.20Z	130	20	-	1,5	M4
PCMMH / PCMML	162	162	17	1	-
S159.25Z	159	25	-	2	M4
PCGMH / PCGML	192	192	17	1	-
S189.25Z	189	25	-	2	M4



CÓDIGO	A	B	C	D	E
P80.68H / P80.68L	80	68	23	1	Ø10,25
S77.20Z	77	20	-	1,2	M4
P102.72H / P102.72L	102	72	22	1	Ø10,25
S99.20Z	99	20	-	1,2	M4
P142.72H / P142.72L	142	72	17	1	Ø10,25
S139.20Z	139	20	-	1,5	M4
P153.86H / P153.86L	153	86	15	0,8	Ø10,25
S150.20Z	150	20	-	1,5	M4
P190.50H / P190.50L	190	50	18	0,8	Ø10,25
S187.25Z	187	25	-	2	M4









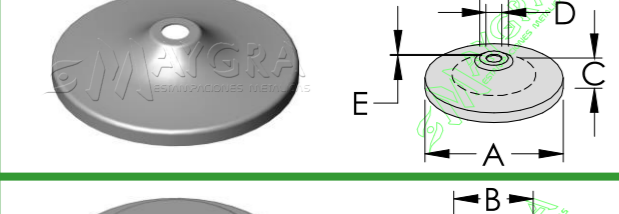

CÓDIGO	A	B	C	D	E
P82.44H / P82.44L	82	44	19	0,8	-
S79.20Z	79	20	-	1,2	M4
P83.60H / P83.60L	83	60	18	0,8	-
S80.20Z	80	20	-	1,2	M4



CÓDIGO	A	B	C	D	E
BCRH / BCRL	120	120	10,5	2,5	Ø10,25

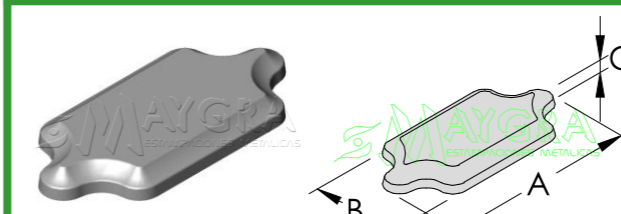

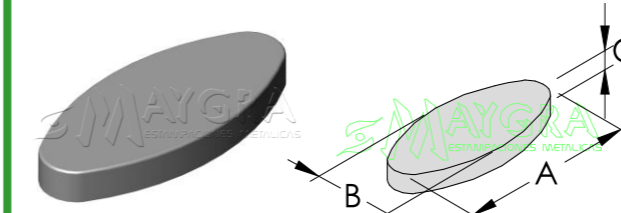
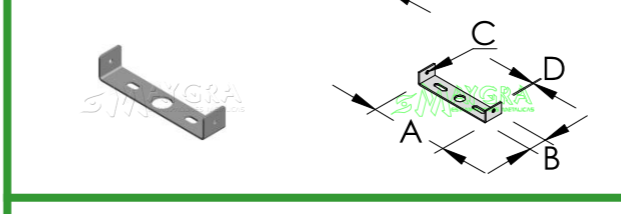
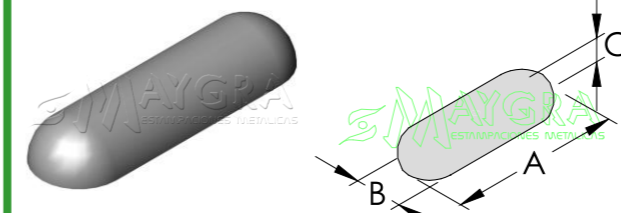
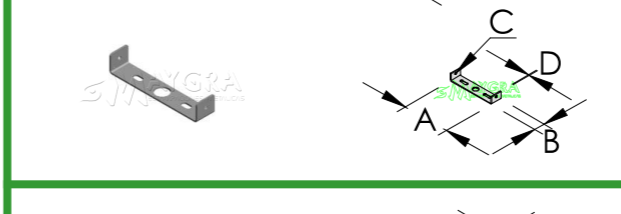
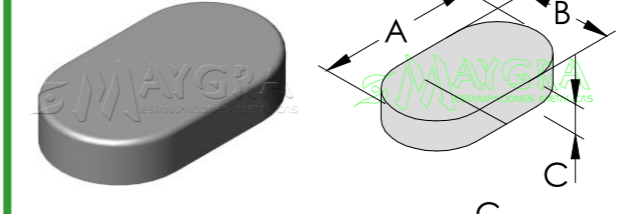
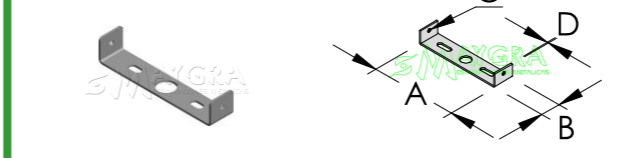
SOTABASES: BAJO PEDIDO SE PUEDEN FABRICAR EN CHAPA GALVANIZADA.

TAPAS

	CÓDIGO	A	B	C	D	E
	C30H	31	19	12	10,25	0,5
	C30L					
	CÓDIGO	A	B	C	D	E
	C35H	37	17	15	10,25	0,5
	C35L					
	CÓDIGO	A	B	C	D	E
	C40H	42	16	17	10,25	0,5
	C40L					
	CÓDIGO	A	B	C	D	E
	C40-2H	42	-	18	10,25	0,5
	C40-2L					
	CÓDIGO	A	B	C	D	E
	C50H	52	24	21	10,25	0,5
	C50L					
	CÓDIGO	A	B	C	D	E
	T60H	62	17	14	11	0,5
	T60L					
	CÓDIGO	A	B	C	D	E
	C97H	97	20	21	11	0,8
	C97L					
	CÓDIGO	A	B	C	D	E
	TT40H	37	26	11	10,25	0,5
	TT40L					

NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN.

PLACAS OVALADAS (I)

	CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)
	PCFH / PCFL	228	102	20	1
	CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)
	S99.20Z	99	20	M4	1,5
	CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)
	POH / POL	210	96	23	1
	CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)
	S93.20Z	93	20	M4	1,5
	CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)
	PO200.63H / PO200.63L	200	63	30	0,8
	CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)
	S60.20Z	60	20	M4	1,5
	CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)
	PO125.70H / PO125.70L	125	70	23	1,5
	CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)
	S67.20Z	67	20	M4	1,5

NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN, Z = ZINCADO.

PLACAS OVALADAS (II)

		CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)	E	F
		R11LH R11LL	120	40	14	0,8	-	-
		R11LAH R11LAL	120	40	22	0,8	-	-
		CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)	E	F
		R11LH R11LL	120	40	14	0,8	-	Ø4,5
		R11LAH R11LAL	120	40	22	0,8	-	Ø4,5
		CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)	E	F
		R11LH R11LL	120	40	14	0,8	Ø10,25	Ø4,5
		R11LAH R11LAL	120	40	22	0,8	Ø10,25	Ø4,5
		CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)	E	F
		R11LH R11LL	120	40	14	0,8	Ø10,25	-
		R11LAH R11LAL	120	40	22	0,8	Ø10,25	-
		CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)	E	F
		R11LH R11LL	120	40	14	0,8	Ø10,25	Ø4,5
		R11LAH R11LAL	120	40	22	0,8	Ø10,25	Ø4,5
		CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)	E	F
		R11LH R11LL	120	40	14	0,8	Ø10,25	-
		R11LAH R11LAL	120	40	22	0,8	Ø10,25	-
		CÓDIGO	A	B	C	D (espesor)	E	F
		S110.20Z	110	20	M4	1,2	-	-

F: TALADROS EMBUTIDOS.

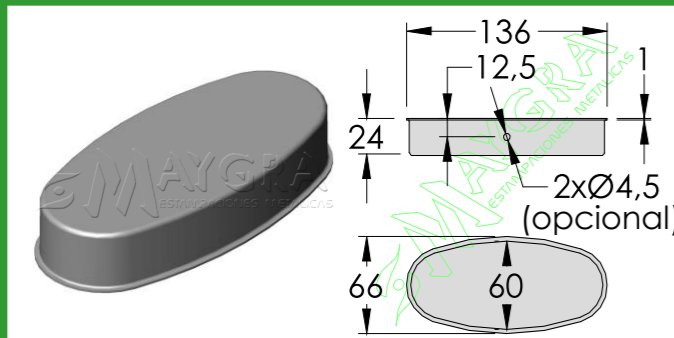
NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN, Z = ZINCADO.

PLACAS OVALADAS (III)

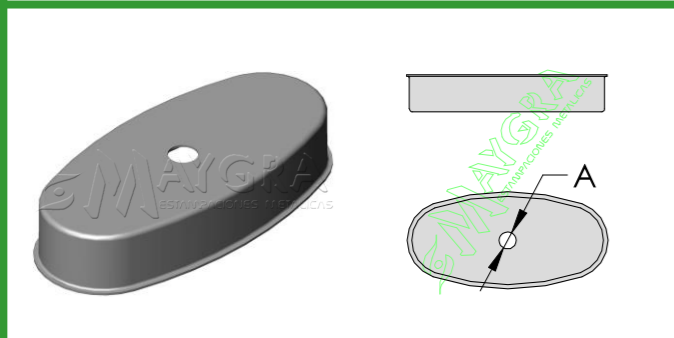
		CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G
		PO136,4H PO136,4L	136	66	24	1	130	80	Ø11,5
		CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G
		EO170H EO170L	170	85	24	1,5	80	Ø10,25	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G
		EO150A	150	65	14,34	0,75	80	Ø10,25	-
		CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G
		TPO136H	59	20	15	2	M4	36	Ø5,25

NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN, A = ALUMINIO.

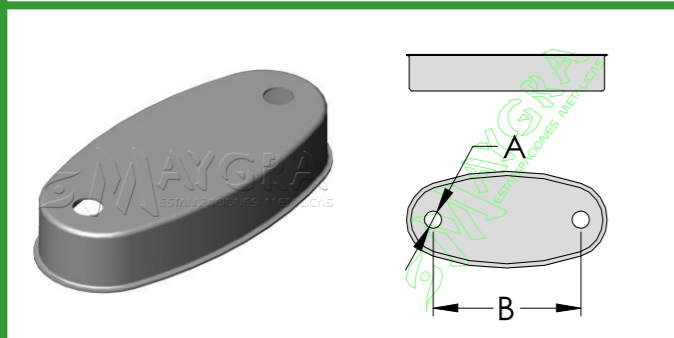
PLACAS OVALADAS (IV)



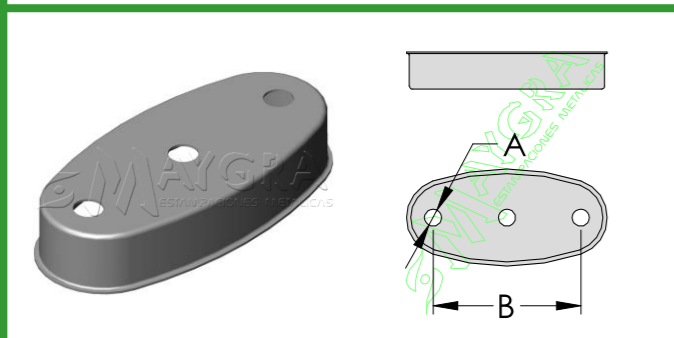
CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.1H PO136.1L	-	-	-	-	-



CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.2H PO136.2L	Ø11,5	-	-	-	-

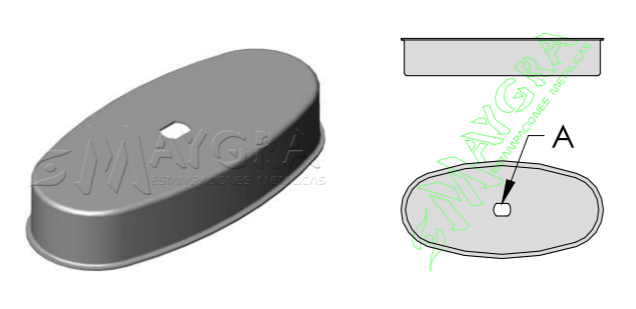


CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.3H PO136.3L	Ø11,5	100	-	-	-

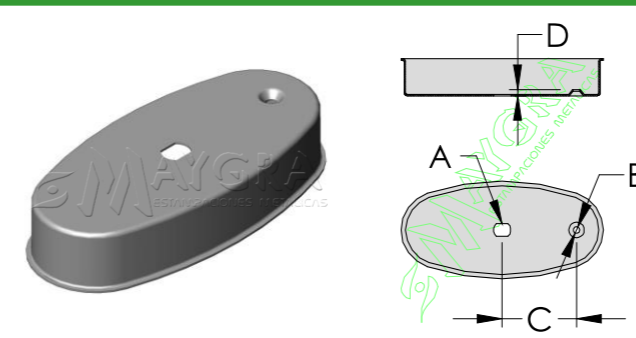


CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.4/2H PO136.4/2L	Ø11,5	100	-	-	-

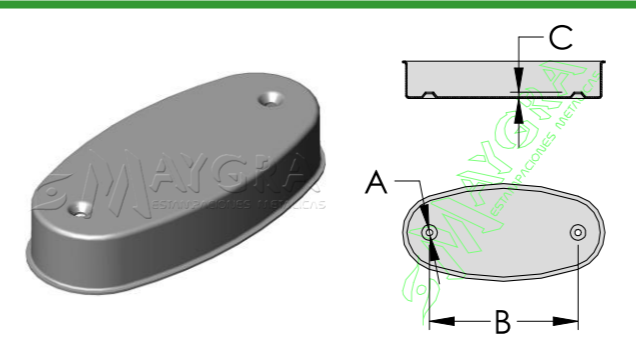
NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN.



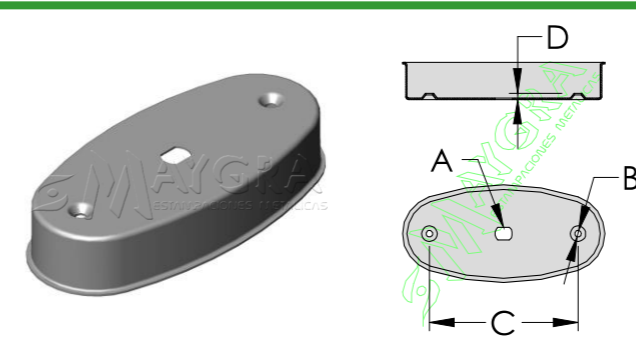
CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.5H PO136.5L	11,5x8,5	-	-	-	-



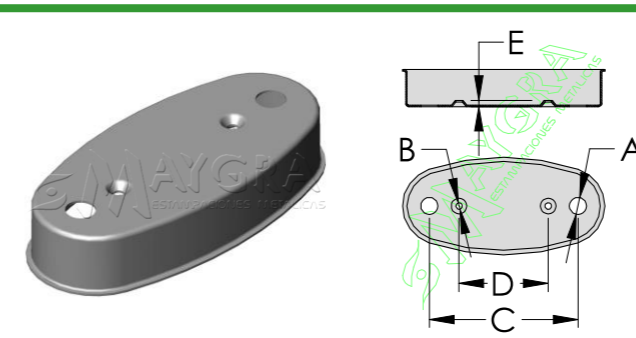
CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.6H PO136.6L	11,5x8,5	Ø4,5	50	4	-



CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.7H PO136.7L	Ø4,5	100	4	-	-



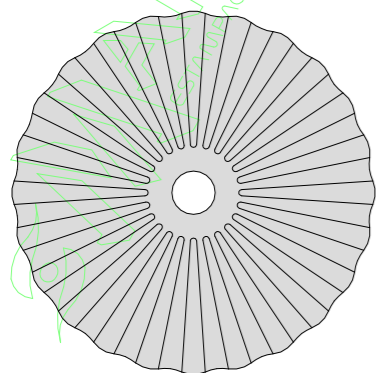
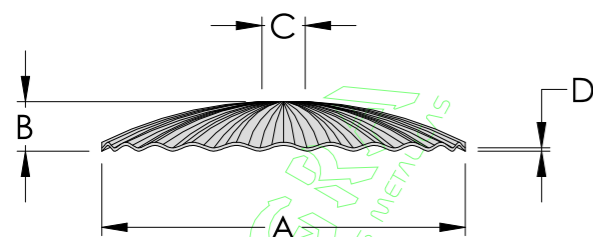
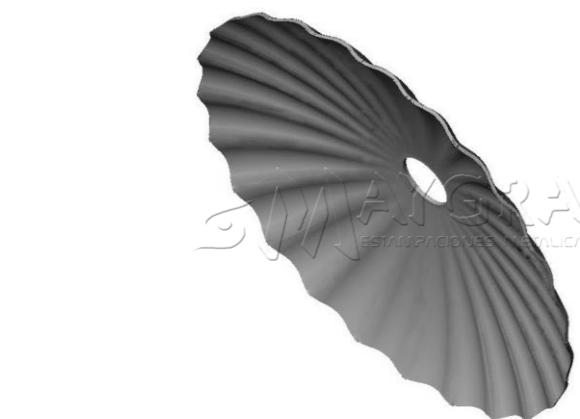
CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.8H PO136.8L	11,5x8,5	Ø4,5	100	4	-



CÓDIGO	A	B	C	D	E
PO136.9H PO136.9L	Ø11,5	Ø4,5	100	60	4

LAS MEDIDAS EXTERIORES SON LAS MISMAS PARA TODOS LOS MODELOS.

CONCHAS



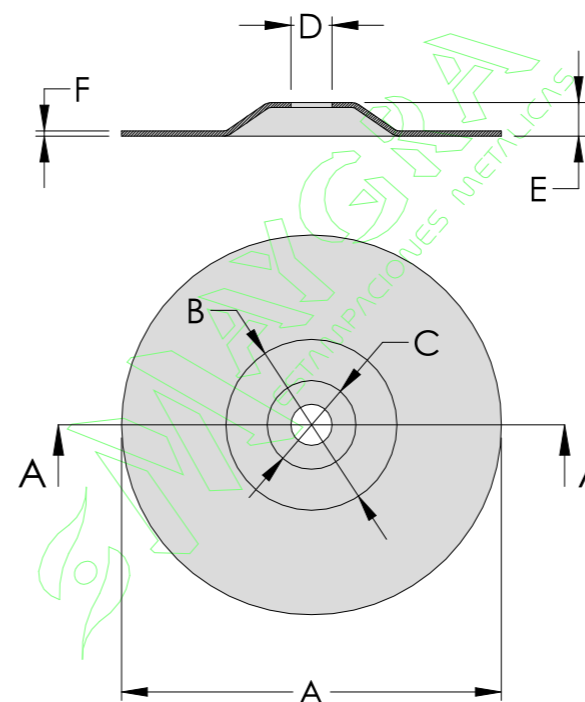
CÓDIGO	A	B	C	D
CO60H CO60L	60	4	Ø10,5	0,8
CO70H CO70L	69	5,5	Ø10,5	0,8
CO80H CO80L	79	7,5	Ø10,5	0,8
CO90H CO90L	88	9,5	Ø10,5	0,8
CO100H CO100L	97	12	Ø10,5	0,8
CO110H CO110L	106	14,5	Ø10,5	0,8

NOTA: H = HIERRO, L = LATÓN.

DISCOS TOROIDALES



Sección A-A'



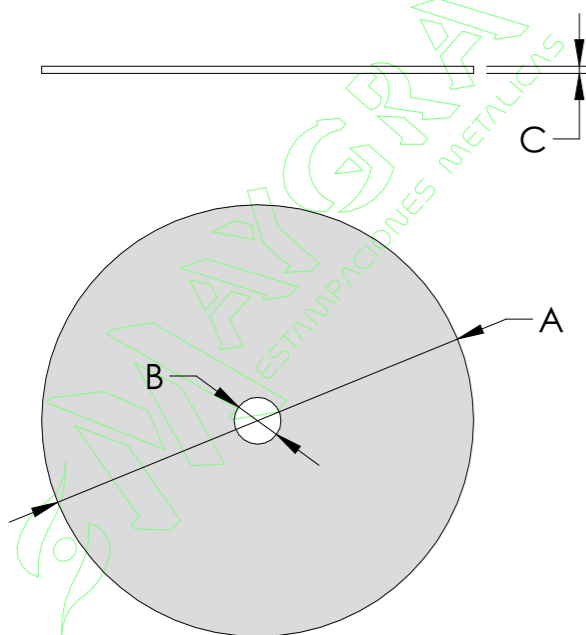
CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
DT30	Ø30	17	11	6	4,3	0,8
DT40	Ø40	17	11	6	4,3	0,8
DT50P	Ø50	26	13	6,5	5	0,8
DT60P	Ø60	27	14	6,5	5,3	0,8
DT65P	Ø65	31	15	6,5	5,3	0,8
DT70P	Ø70	47	26	6,5	6,5	1
DT80P	Ø80	30	15	6,5	6	1
DT90P	Ø90	45	29	6,5	7	1
DT100P	Ø100	54	33	6,5	8,2	1,2
DT110P	Ø110	54	33	6,5	8,2	1,2
DT120P	Ø120	58	37	9,5	9,2	1,2
DT127P	Ø127	58	37	9,5	9,7	1,2
DT137P	Ø137	58	38	9,5	10,2	1,2

MATERIAL: HIERRO.

ACABADO: DT30 Y DT40 → ZINCADO
RESTO → PINTADO NEGRO.

NOTA: BAJO PEDIDO PODEMOS FABRICAR CUALQUIER MEDIDA.

GOMAS PARA DISCOS TOROIDALES

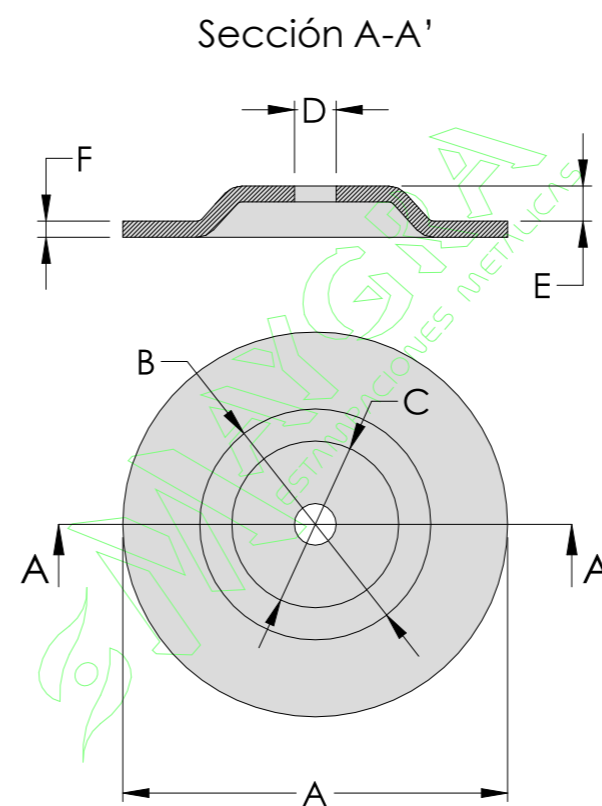
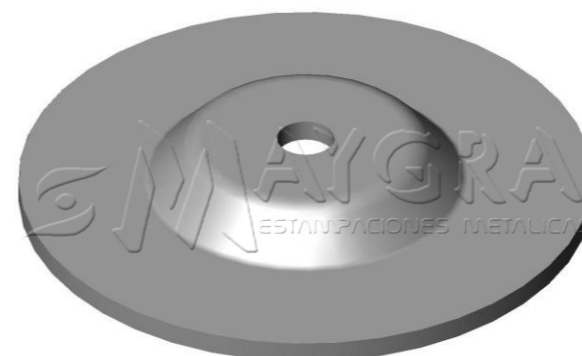


CÓDIGO	A	B	C
GT30	32	5,5	1
GT40	40	6,5	1
GT50	52	6,5	1
GT60	60	6,5	1
GT65	65	6,5	1
GT70	70	6,5	1
GT80	80	6,5	1
GT85	85	6,5	1
GT90	90	6,5	1
GT100	100	6,5	1
GT110	110	6,5	1
GT120	120	6,5	1
GT130	130	6,5	1
GT140	140	6,5	1

MATERIAL: CAUCHO.

NOTA: BAJO PEDIDO PODEMOS FABRICAR CUALQUIER MEDIDA.

DISCOS TOROIDALES DE POLIAMIDA



CÓDIGO	A	B	C	D	E	F
DTP50	50	30	23	6,5	4,5	2,5
DTP60	60	36	26	6,5	5,5	2,5
DTP65	65	36	26	6,5	5,5	2,5
DTP70	70	36	26	6,5	5,5	2,5
DTP80	80	38	26	6,5	5,5	2,5
DTP90	90	42	29	6,5	6,5	3

MATERIAL: POLIAMIDA.

LE ROGAMOS LEA CON MUCHA ATENCIÓN NUESTRAS CONDICIONES DE VENTA

1 – CONDICIONES GENERALES

El cliente declara conocer y aceptar las condiciones de venta aquí descritas. Todas las ventas y entregas de materiales se registrarán por las condiciones expuestas a continuación.

2 – PRECIOS

Los precios de nuestra tarifa pueden ser modificados en cualquier momento sin necesidad de previo aviso. Los precios aplicables serán los vigentes al realizar el pedido y en el momento de la confirmación del mismo.

3 – PEDIDOS

Es imprescindible enviar los pedidos por correo electrónico o fax. Los pedidos inferiores a 90,00 € llevarán un recargo de 9,00 € de gastos. Toda mercancía enviada es propiedad de MAYGRA, estableciéndose una reserva de dominio, hasta que no se haya pagado la misma por completo.

4 – PORTES

Se suministrarán a portes pagados todos los pedidos que cumplan los siguientes requisitos:

Portes pagados para pedidos superiores a:		
Zona 1	Huesca (capital)	210 € netos
Zona 2	Huesca (provincia), Zaragoza	420 € netos
Zona 3	Álava, Barcelona, Gerona, Guipúzcoa, Lérida, Madrid, Navarra, La Rioja, Soria, Tarragona, Teruel, Valencia, Vizcaya	470 € netos
Zona 4	Albacete, Alicante, Ávila, Burgos, Castellón, Cuenca, Guadalajara, Murcia, Santander, Segovia, Valladolid	570 € netos
Zona 5	Ciudad Real, Córdoba, Granada, Jaén, Málaga, Sevilla, Toledo	670 € netos
Zona 6	Almería, Asturias, Badajoz, Cáceres, Cádiz, Huelva, La Coruña, León, Lugo, Orense, Palencia, Pontevedra, Salamanca, Zamora	770 € netos

Los pedidos con importes inferiores a estas cantidades se suministrarán a portes debidos, cargados en factura.

5 – CONDICIONES DE PAGO

Todas nuestras operaciones comerciales están aseguradas por una entidad de seguro de crédito. En aquellas operaciones en que no se autorice la concesión de riesgo, las ventas serán mediante pago por adelantado. Las condiciones de pago serán según la Ley 15/2010 del 5 de Julio.

Contado con un 3% de descuento por pronto pago.
60 días fecha factura
45 días con dos días fijos de pago
30 días con un día fijo de pago

No se admiten excepciones a los vencimientos por periodos de vacaciones. En caso de retrasos en los pagos, nos reservamos el derecho a cargar intereses por financiación y los costes correspondientes en caso de devolución, así como el cierre de la cuenta a crédito hasta la satisfacción de la deuda.

6 – INCIDENCIAS DE TRANSPORTE

Si se produce alguna anomalía, daños visibles, embalaje dañado o se intuyen daños ocultos, deberá hacerse constar por escrito en el albarán del transporte en el momento de la recepción de la mercancía, y esta debe notificarse a MAYGRA en las 24 horas posteriores a la entrega, vía correo electrónico o fax, incluyendo copia del albarán del transporte con las reservas anotadas. No se aceptarán reclamaciones si previamente no se ha hecho la reserva correspondiente en el albarán de entrega del transportista.

7 – DEVOLUCIONES

Sólo se admitirán devoluciones de mercancía durante los 15 días posteriores a la recepción de la mercancía. Pasados estos días MAYGRA no se podrá hacer cargo de ningún tipo de devolución. No se admitirá ninguna devolución de mercancía que no haya sido explícitamente confirmada y autorizada por nuestra empresa. Las devoluciones deben enviarse con su embalaje de origen y estas deberán enviarse a portes pagados. No se admitirá ningún tipo de cargo por la manipulación de la mercancía.

8 – JURISDICCIÓN

La aceptación de la mercancía supone la conformidad con nuestras "condiciones de venta", sometiéndose en caso de litigio, a los Juzgados y Tribunales de Huesca, con renuncia a su fuero propio de conformidad con lo dispuesto en el artículo 55 de la Ley de Enjuiciamiento Civil.



EMPRESA FUNDADA EN 1967

MATRICES Y GRABADOS, S.L.

Polígono Industrial Sepes - C/ Ganadería, parcela 35

Tel. +34 974 230 378

Fax +34 974 225 626

22006 HUESCA (ESPAÑA)

www.maygra.com

maygra@maygra.com



RoHS