

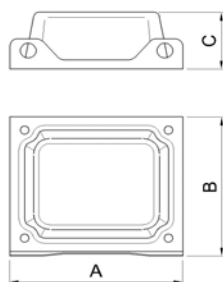
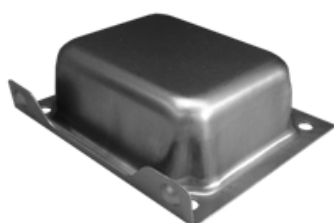
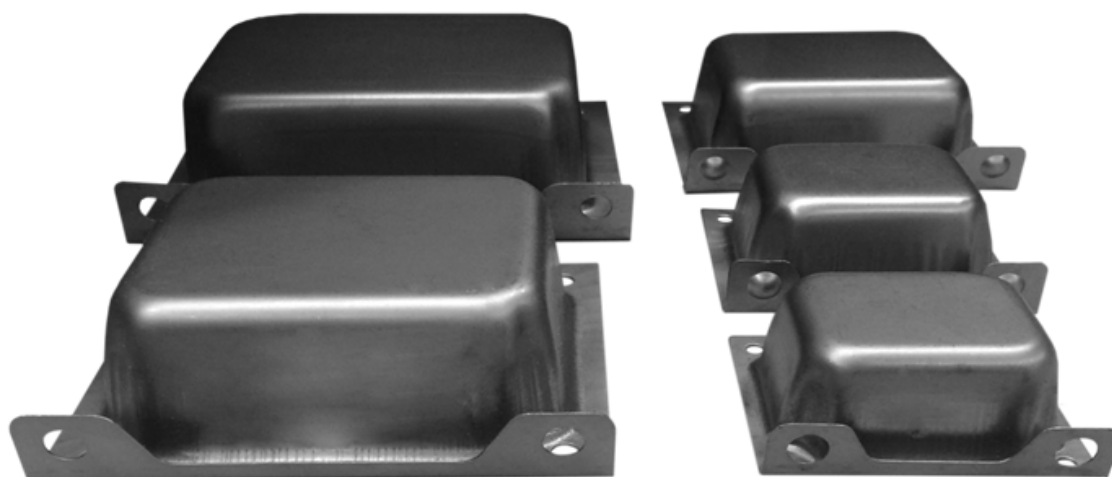
TAPAS TRANSFORMADOR

dimar

CONSTRUCCIONES ELECTROMECÁNICAS DIMAR, S.A.

T. +34 976 126 332 F. +34 976 126 294

comercial@dimar-metal.es



Tapas de Transformador. Fabricadas en acero laminado en frío mediante proceso de embutición profunda. También se pueden fabricar en profundidades y con perforaciones especiales. Bajo demanda se pueden suministrar pintadas por procedimiento electrostático con pintura en polvo epoxi-poliéster y secada al horno a más de 200°C.

	Rama Central RC	A mm	B mm	C mm	C mm	Patas (1)
				Estándar	Especial	
501..	50	150	125	45	-	PP
502..	42	126	105	40	47	PP
503..	36	108	90	37	43	PM
504..	32	96	80	34	40	PM
505..	28	84	70	33	37	PM
506..	25	75	62,5	29	33	PM
507..	22	66	55	25	-	PP
508..	20	60	50	24	-	PP

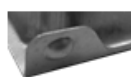
(1) **PP.** Tapas con Patas Perforadas. Estos modelos llevan 2 perforaciones para el montaje de las Patas de Goma (ref. 53400080), disponibles como accesorio opcional.

PM. Tapas con Patas Metálicas Embutidas

Tipos de Patas utilizados según el modelo tapa:



PP



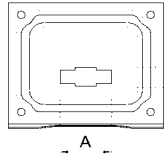
PM



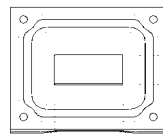
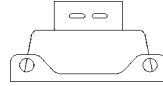
Posibilidades de perforaciones a realizar en las Tapas (opcionales) :

A	B	Disponible
mm	mm	RC

Taladro Receptáculo Presión

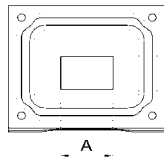


RP	32	12	RC42 a 20
Taladro en cruz para Receptáculo de Presión (ref. 520AK..) , disponible como accesorio opcional			



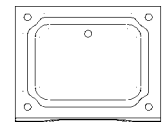
A	B	Disponible
mm	mm	RC

Taladro Ventana Rectangular



VR7338	73	38	RC50 a 42
VR2224	22	24	RC42 a 25
VR2212	22	12	RC42 a 25

VR. Taladro Rectangular. Consultar para otras medidas de ventanas.



Disponible
RC

Taladro Asa

A	RC 42 a 28
---	------------

A	B	Clemas Conexión	Disponible
mm	mm	mm2 x N° de Polos	RC

Taladro Ficha Conexión

FG1	58	18	16x4 SP y 10x5 CP	RC65 a 32
FG2	70	19	25x4 y 16x5 SP, 10x6 CP	RC65 a 42
FG3	58	19	25x3 SP y 16x4 SP	RC65 a 36
FM1	36	16,5	10x3 CP	RC65 a 25
FM2	42	19	16x3 SP	RC65 a 28
FP1	30,5	17,5	16x2 SP, 10x2 y 6x3 CP	RC65 a 25

Ventanas con pestaña doblada y perforada para montaje de Clemas de Conexión

SP. Para Clemas de Conexión Sin Pie

CP. Para Clemas de Conexión Con Pie



A	Disponible
mm	RC

Taladro Pasacables

PC09	9	RC 65 a 25
PC12	12	RC 65 a 25

Consultar para otros tamaños de perforación.

Accesorios disponibles (opcionales) :

mm	mm
----	----

Asas Cincadas

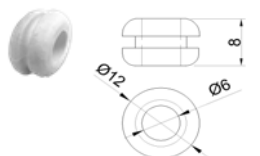
5110A900	170	5110C000	120
5110B200	160	5110C200	110
5110B400	150	5110C300	105
5110B600	140	5110C400	100
5110B800	130	5110C600	90

Fabricadas en acero galvanizado de 4 mm de diámetro.



Conexiones

545GN280	2x0,75x800 2 clv
Conexión manguera plana, con una sección de 2x0,75mm2, de 800mm de longitud y con clavijas en los 2 extremos. En color negro.	

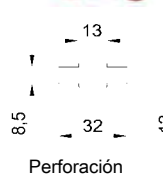


Pasacables

53100080	9	negro
----------	---	-------

Fabricados en PVC de color negro

Perforación	color
mm	

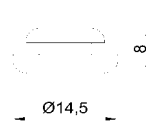


Perforación

Receptáculo Presión

V	color	V	color
520AK4D0	220 rojo	520AK080	110 negro
520AK6D0	230 rojo	520AK180	125 negro
520AK8D0	240 rojo	520AK280	127 negro

Fabricados en poliamida 6.6 con fibra de vidrio en material autoextinguible. Rápida colocación y excelente sujeción. Indicado para terminales AMP 735110-2 y 735202-2



Pata de Goma

53400080	9	negro
----------	---	-------

Fabricadas en PVC de color negro



Cuña

RC	E	color
mm	mm	
5250M080	32	1,8 negro
5250M280	36	2,3 negro

Fabricadas en polipropileno de color negro. Para completar el llenado del nucleo de forma económica.

