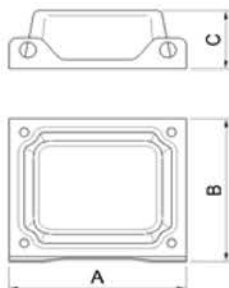


# TAPAS TRANSFORMADOR



TAPAS DE TRANSFORMADOR

**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-poliestireno y secada al horno a mas de 200°C.



Tapas Transformador	Rama Central	A	B	C	C	Patas
	RC	mm	mm	mm	mm	(1)
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



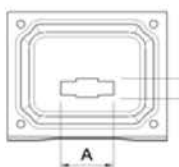
## Posibilidades de perforaciones a realizar en las Tapas (opcionales) :

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

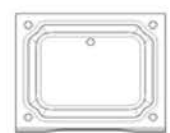
VR. Taladro Rectangular. Consultar para otras medidas de ventanas.



Disponible	RC
------------	----

## Taladro Asa

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



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

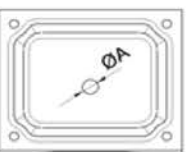
## Taladro Ficha Conexión

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 y 10x2 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) :



## Asas Cincadas

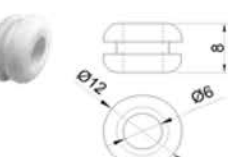
mm	mm
5110A900	170
5110B200	160
5110B400	150
5110B600	140
5110B800	130

Fabricadas en acero galvanizado de 4 mm de diámetro.

## Conexiones

545GN280	2x0,75x800 2 clv
----------	------------------

Conexión manguera plana, con una sección de 2x0,75mm<sup>2</sup>, de 800mm de longitud y con clavijas en los 2 extremos. En color negro.



Perforación	color
mm	

## Pasacables

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

Fabricados en PVC de color negro



## Receptáculo Presión

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



## Perforación color

mm	
----	--

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación

Ø14,5	8
-------	---

Perforación