

GAMA **STANDARD**

# Placas VOZ Y DATOS

*SOLUCIONES PARA FACILITAR LA COMUNICACION*



# GAMA **STANDARD**

## Placas de **VOZ Y DATOS**

*Facilitamos la comunicación*



### **Placas inclinadas**

Aseguran un óptimo radio de curvatura en las instalaciones de Datos.



### **Placas planas**

Favorecen la integración del conjunto en un espacio compacto.



### **Máxima compatibilidad**

Máxima compatibilidad con todos los conectores de datos de cobre (RJ45) del mercado.



## PLACAS STANDARD VOZ Y DATOS INCLINADAS CON CONECTORES

### CON VENTANA / CUBREPOLVO

Categoría	2 conectores				4 conectores			
	UTP		FTP		UTP		FTP	
	Cat. 5e	S80B95U	/9 /14	S80B95F	/9 /14	S80C95U	/9 /14	S80C95F
Cat. 6	S80B96U	/9 /14	S80B96F	/9 /14	S80C96U	/9 /14	S80C96F	/9 /14

## PLACAS STANDARD VOZ Y DATOS PLANAS CON CONECTORES

### CON VENTANA / CUBREPOLVO

Categoría	2 conectores				4 conectores			
	UTP		FTP		UTP		FTP	
	Cat. 5e	S95BU	/9 /14	S95BF	/9 /14	S95CU	/9 /14	S95CF
Cat. 6	S96BU	/9 /14	S96BF	/9 /14	S96CU	/9 /14	-	-




### SIN VENTANA / CUBREPOLVO

Categoría	1 conector	2 conectores				4 conectores				
	UTP	UTP	FTP	UTP	FTP	UTP	FTP	UTP	FTP	
	Cat. 5e	S095U	/9 /4	S095BU	/9	S095BF	/9	S095CU	/9	S095CF
Cat. 6	-	/9 /4	S096BU	/9	S096BF	/9	S096CU	/9	S096CF	/9
RJ11	S02	/9 /4	S03	/9	-	/9	-	/9	-	/9

### COLOR

/9	/14	/4
Blanco nieve Ral 9010	Gris grafito Ral 7021	Blanco Ral 9003

### PLACAS STANDARD VOZ Y DATOS INCLINADAS

FABRICANTES	Con guardapolvo		Sin guardapolvo
	2 conectores	4 conectores	2 conectores (Para 2 módulos 30x34)
			
<b>3M® Giga® (POUYET®)</b>	<b>S80B</b> + 2 MD71	<b>S80C</b> + 4 MD71	-
<b>AMP netconnect®</b>			
* 216000 y 216005	<b>S80B</b> + 2 MD64	<b>S80C</b> + 4 MD64	<b>S73</b> + 2 M030
* Standard 110 SL110 y SL toolless	<b>S80B</b> + 2 MD67	<b>S80C</b> + 4 MD67	<b>S73</b> + 2 M026
<b>BeldenCDT® (NORDX®)</b>			
* Giga Flex MDVO	<b>S80B</b> + 2 MD68	<b>S80C</b> + 4 MD68	-
* Giga Flex Keystone	<b>S80B</b> + 2 MD64	<b>S80C</b> + 4 MD64	<b>S73</b> + 2 M030
<b>BRAND-REX®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD67	<b>S80C</b> + 4 MD67	<b>S73</b> + 2 M026
<b>CIMABOX®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD67	<b>S80C</b> + 4 MD67	<b>S73</b> + 2 M026
<b>ERSYS®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD67	<b>S80C</b> + 4 MD67	<b>S73</b> + 2 M026
<b>GENERAL CABLE®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD64	<b>S80C</b> + 4 MD64	<b>S73</b> + 2 M030
<b>KERPEN®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD64	<b>S80C</b> + 4 MD64	<b>S73</b> + 2 M030
<b>KRONE®</b>			
* Serie KMB keystone	<b>S80B</b> + 2 MD64	<b>S80C</b> + 4 MD64	<b>S73</b> + 2 M030
* Serie HK keystone	<b>S80B</b> + 2 MD64	<b>S80C</b> + 4 MD64	-
* Serie CL 6540 1 100 07	<b>S80B</b> + 2 MD64	<b>S80C</b> + 4 MD64	<b>S73</b> + 2 M030
<b>MOLEX®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD64	<b>S80C</b> + 4 MD64	<b>S73</b> + 2 M030
<b>NEXANS®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD85	<b>S80C</b> + 4 MD85	-
<b>PANDUIT®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD69	<b>S80C</b> + 4 MD69	-
<b>POUYET® (3M® Giga®)</b>	<b>S80B</b> + 2 MD71	<b>S80C</b> + 4 MD71	-
<b>REICHLÉ DE MASSARI®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD54	<b>S80C</b> + 4 MD54	<b>S73</b> + 2 M054
<b>RIT®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD67	<b>S80C</b> + 4 MD67	<b>S73</b> + 2 M026
<b>SIEMENS®</b>	<b>S80B</b> + 2 MD79	<b>S80C</b> + 4 MD79	-
<b>SYSTIMAX® (AVAYA®)</b>	<b>S80B</b> + 2 MD63	<b>S80C</b> + 4 MD63	-

## PLACAS STANDARD VOZ Y DATOS PARA CONECTORES DE OTRAS MARCAS

### PLACAS STANDARD VOZ Y DATOS INCLINADAS

FABRICANTES	Con guardapolvo		Sin guardapolvo			
	2 conectores	4 conectores	1 conector	2 conectores	3 conectores	4 conectores
<b>3M®</b>						
• Volition OCK®	-	-	-	S045B	-	S045C
• Giga® (POUYET®)	S71B	S71C	S071	S071B	-	S071C
<b>AMP netconnect®</b>						
• 216000 y 216005	S64B	S64C	S064	S064B	-	S064C
• Standard 110 SL110 y SL toolless	S67B	S67C	S067	S067B	S48	S067C
<b>BeldenCDT® (NORDX®)</b>						
• Giga Flex MDVO	S68B	S68C	S068	S068B	-	S068C
• Giga Flex Keystone	S64B	S64C	S064	S064B	-	S064C
<b>BRAND-REX®</b>	S67B	S67C	S067	S067B	S48	S067C
<b>CIMABOX®</b>	S67B	S67C	S067	S067B	-	S067C
<b>ERSYS®</b>	S67B	S67C	S067	S067B	-	S067C
<b>GENERAL CABLE®</b>	S64B	S64C	S064	S064B	-	S064C
<b>IBM®</b>	S87B	S87C	-	-	-	-
<b>INFRA +®</b>	S75B	S75C	S075	S075B	-	S075C
<b>ITT CANON®</b>	S65B	S65C	S065	S065B	-	S065C
<b>KERPEN®</b>	S64B	S64C	S064	S064B	-	S064C
<b>KRONE®</b>						
• Serie KMB keystone	S64B	S64C	S064	S064B	-	S064C
• Serie HK keystone	S82B	S82C	S082	S082B	-	S082C
• Serie CL 6540 1 2xx-xx	-	-	S37	S38	-	-
• Serie CL 6540 1 100 07	S64B	S64C	S064	S064B	-	S064C
• Serie CL 6540 1 154 xx	S82B	S82C	S082	S082B	-	S082C
<b>MOLEX®</b>	S64B	S64C	S064	S064B	-	S064C
<b>NEXANS®</b>	S85B	S85C	S085	S085B	-	S085C
<b>ORTRONICS®</b>	-	-	Usar placa adaptadora S62 junto con las K281			S081C
<b>PANDUIT®</b>	S69B	S69C	S069	S069B	-	S069C
<b>POUYET® (3M® Giga®)</b>	S71B	S71C	S071	S071B	-	S071C
<b>RIT®</b>	S67B	S67C	S067	S067B	S48	S067C
<b>SIEMON®</b>						
• Serie MAX	-	-	-	S72	-	S72
• Serie CT	-	-	S51	S51	S51	S51
<b>SYSTIMAX® (AVAYA®)</b>	S63B	S63C	S063	S063B	-	S063C

COLOR

9

Blanco nieve  
Ral 9010

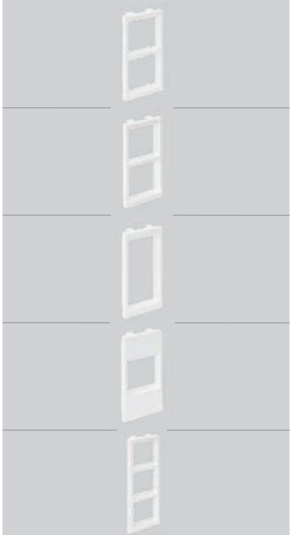


14

Gris grafito  
Ral 7021

# GAMA STANDARD


## Placas adaptadoras

Mediante las placas adaptadoras se consigue una **compatibilidad total** con los mecanismos de la **Gama K45 de Cimabox**. Además se pueden instalar en envolventes Standard gran variedad de mecanismos del mercado.

	Referencia	Acabado	Descripción
<b>Placas para mecanismos de la gama K45 (45x45mm)</b>			
	S62	/9 /14 /4	Placa Standard adaptadora para 2 mecanismos K45 45x45mm vertical
	S66		Placa Standard adaptadora para 2 mecanismos K45 45x45mm horizontal
	S44	/9 /14	Placa Standard adaptadora 90x45mm para Multibases 45x45mm
	S74	/9 /14 /4	Placa Standard adaptadora para 1 módulo 45x45mm
	S124	/9 /4	Placa Standard adaptadora de 3 módulos para marco S122 45x45mm (ver pág. 27)
<b>Placas para mecanismos de la serie SIMON 27</b>			
	S78	/9 /14 /4	Placa Standard adaptadora para serie 27 SIMON®
<b>Placas para mecanismos de otros fabricantes</b>			
	S79	/9 /14 /4	Placa Standard adaptadora para Serie Living bTICINO®
	S6	/9 /14	Placa Standard adaptadora para doble toma americana LEVITON®
Con las placas adaptadoras S62, S66, S74, S44 podemos utilizar todas las soluciones de la Gama K45 en todos los envolventes de la Gama Standard			

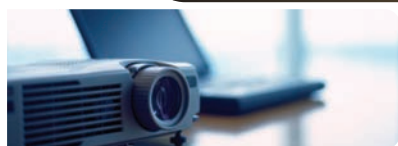
# GAMA STANDARD

## Placa ciega

	Referencia	Acabado	Descripción
	S17	/9 /14 /4	Placa Standard ciega

# GAMA STANDARD

## Placas multimedia



	Referencia	Acabado	Descripción
	<b>S08</b>	/9 /14	Placa Standard para 1 conector SUB D25 (puerto paralelo)
	<b>S12</b>	/9 /14 /4	Placa Standard para 2 BNC (SOLDAR)
	<b>S18</b>	/9 /14	Placa Standard para 1 conector SUB D9 (VGA o puerto serie)
	<b>S19</b>		Placa Standard para 2 conector SUB D9 (VGA o puerto serie)
	<b>S62 + K101</b>		Placa Standard para 2 conectores RCA y 3 módulos libres de 45x22,5 mm.
	<b>S62 + K102</b>		Placa Standard para 1 conector S-Video y 3 módulos libres de 45x22,5 mm.

Con las placas adaptadoras S62, S66, S74, S44 podemos utilizar todas las soluciones de la Gama K<sub>45</sub> en todos los envoltentes de la Gama Standard

# GAMA STANDARD

## Conexión rápida

	Referencia	Acabado	Descripción
	<b>S62 + K18</b>	/9 /14	Placa Standard con 1 salida de conexión rápida y un módulo libre 45x45 mm
	<b>S62 + KB18</b>		Placa Standard con 2 salidas de conexión rápida y un módulo libre 45x45 mm
	<b>S44 + K18W5</b>		Placa Standard con 1 salida de conexión rápida de 5 polos

Con las placas adaptadoras S62, S66, S74, S44 podemos utilizar todas las soluciones de la Gama K<sub>45</sub> en todos los envoltentes de la Gama Standard

# GAMA STANDARD

## Salida de cables

	Referencia	Acabado	Descripción
	<b>S10</b>		Placa Standard para 2 prensaestopas PG9
	<b>S62</b> + <b>K10</b>	<b>/9 /14 /4</b>	Placa Standard con una salida de cables y un módulo libre de 45x45 mm.
	<b>S62</b> + <b>K19</b>	<b>/9 /14</b>	Placa Standard con una salida para tubo o prensaestopa Ø22mm y pre-troquel Ø29mm y un módulo libre de 45x45 mm.

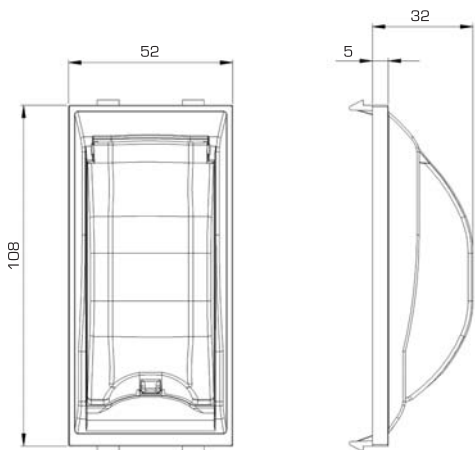
Con las placas adaptadoras S62, S66, S74, S44 podemos utilizar todas las soluciones de la Gama K45 en todos los envoltorios de la Gama Standard



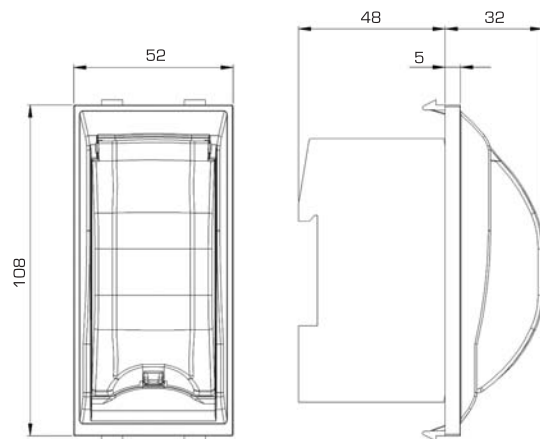
INFORMACIÓN TÉCNICA

PLACAS PARA TERMOMAGNÉTICOS

Ref. SMN

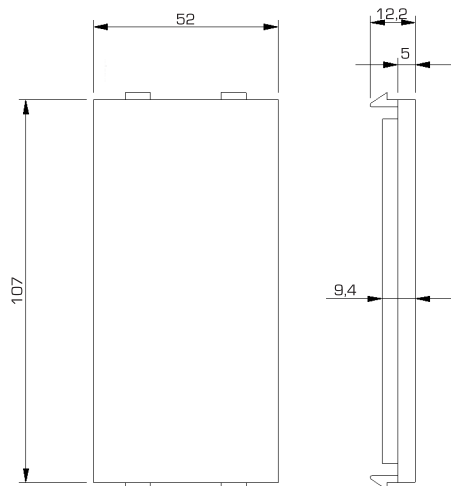


Ref. SMS



PLACA CIEGA

Ref. S17



Darwin 136 • Col. Anzures • C.P. 11590 México, D.F. • Tel. (55) 5545-7865 • Fax (55) 5545-5492

[cimabox@simonelectrica.com](mailto:cimabox@simonelectrica.com)

[www.simonelectrica.com](http://www.simonelectrica.com)

**SIMON**