



# EUROCONT

Y AUTOMATIZACIÓN

## Autonics

Sensores y Controladores

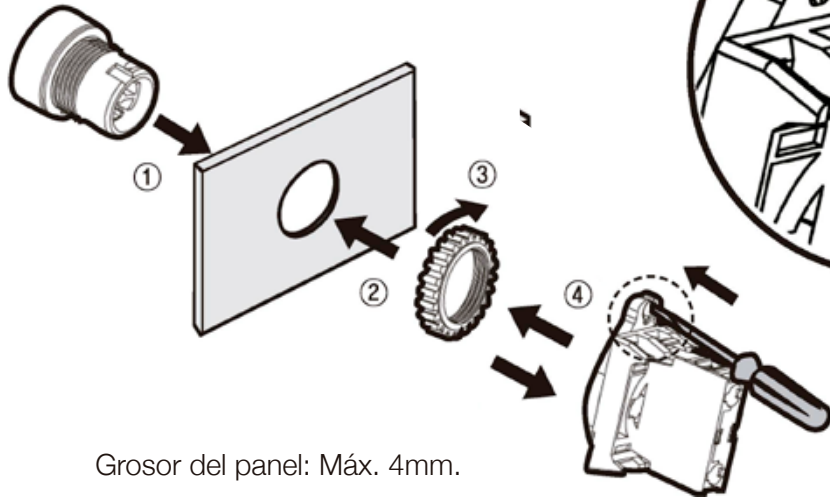
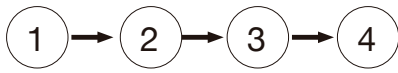
- Interruptores de **control**

Aumenta la eficiencia en tus dispositivos industriales con un manejo superior y durabilidad sobresaliente.

☎ 55 5510 3695 | 55 5512 3634 | 📞 55 7798 9282  
✉ ventas@eurocont.com.mx | eurocont@prodigy.net.mx  
📍 Victoria No. 101 Loc. 19, Col. Centro, C.P. 06010 CDMX

🌐 [www.eurocont.com.mx](http://www.eurocont.com.mx)

**Instrucciones de ensamble**



Grosor del panel: Máx. 4mm.

\* Pasa especificaciones y dimensiones referirse a nuestro catálogo.

**Instrucciones de desmontaje**



**Categoría por forma**

**Botón pulsador**

Apariencia	Orificio de montaje	Realzado	Botón saliente	Rasado	Media guarda
	Ø16 (Redondo)	Sin iluminación	—	•	—
	Ø16 (Cuadrado/rectangular)	Sin iluminación	—	—	•
	Ø22/25 (Redondo)	Sin iluminación	•	•	—
	Ø22/25 (Cuadrado)	Sin iluminación	•	—	—
	Ø30 (Redondo)	Sin iluminación	—	—	•
	□30 (Redondo)	Sin iluminación	—	—	•

**Interruptor selector**

Apariencia	Orificio de montaje	Maneta corta	Maneta larga	Realzado	Rasado
	Ø16 (Redondo/cuadrado/rectangular)	Sin iluminación	•	—	•
		Iluminado	•	—	•
	Ø22/25 (Redondo)	Sin iluminación	•	•	•
		Iluminado	•	•	•
		Ø30 (Redondo)	Sin iluminación	•	•

**Interruptor selector con llave**

Apariencia	Orificio de montaje	Extendido	Rasado
	Ø16 (Redondo/cuadrado/rectangular)	•	—
		—	•

**Botón pulsador doble**

Apariencia	Orificio de montaje	Extendido
	Ø22/25 Iluminado	•

**Interruptor selector**

Apariencia	Orificio de montaje	Realzado	Rasado
	Ø16	Sin iluminación	•
		Iluminado	•
	Ø22/25	Sin iluminación	•

**Interruptor selector**

Apariencia	Orificio de montaje	Tamaño	Realzado	Rasado
	Ø16	Sin iluminación	•	—
		Iluminado	•	—
	Ø22/25	Sin iluminación	•	—
		Sin iluminación	•	—
		Iluminado	•	—

**Lámpara piloto**

Apariencia	Orificio de montaje	Cabeza tipo domo	Cabeza tipo conico	Realzado	Rasado
	Ø16	—	—	• (Redondo/cuadrado/rectangular)	—
		•	•	• (Redondo/cuadrado)	—
	Ø22/25	•	•	•	—
	Ø30	•	•	•	—
□30	—	—	—	—	• (Redondo)
		—	—	—	• (Redondo/cuadrado)

**Accesorios**

Tipo	Categoría
Accesorios comunes	Bloque de contacto, bloque de LED, botonera, herramienta para montaje de tuercas de sujeción.
Accesorios por artículo	Guarda protectora y placa de nombre para interruptores de paro de emergencia, cubierta protectora contra salpicadura de líquidos para botón pulsador redondo de Ø22/25.



**Serie S16PR ( Botón pulsador Ø16 redondo/cuadrado/rectangular )**



Tipo	Redondo		Cuadrado		Rectangular	
	Sin iluminación	Iluminado	Sin iluminación	Iluminado	Sin iluminación	Iluminado
	Botón saliente		Media guarda		Media guarda	
Orificio de montaje	Ø 16 mm					
Modelo	S16PR-E1	S16PR-E3	S16PRS-H1	S16PRS-H3	S16PRT-H1	S16PRT-H31
	S16PR-E2	S16PR-E4	S16PRS-H2	S16PRS-H4	S16PRT-H2	S16PRT-H42
Apariencia						
Color del botón						
Tipo de operación	E1-E3: Pulsador momentáneo E2-E4: Pulsador retenido		H1-H3: Pulsador momentáneo H2-H4: Pulsador retenido		H1-H3: Pulsador momentáneo H2-H4: Pulsador retenido	

**Serie S2PR ( Ø22/25 Botón pulsador redondo/cuadrado )**



Tipo	Redondo		Cuadrado		Rectangular	
	Sin iluminación	Iluminado	Sin iluminación	Iluminado	Sin iluminación	Iluminado
	Realzado	Botón saliente	Realzado	Botón saliente	Realzado	Botón saliente
Orificio de montaje	Ø 22/25 mm					
Modelo	S2PR-P1	S2PR-E1	S2PR-P3	S2PR-P3	S2PRS-P1	S2PRS-P3
Apariencia						
Color del botón						

**Serie S3PR/S3PF ( Ø30 Botón pulsador redondo )**



Tipo	Cuadrado		
	Sin iluminación	Iluminado	
	Realzado	Rasante	Rasante
Orificio de montaje	Ø 30 mm		
Modelo	S3PR-P1	S3PF-P1	S3PF-P3
Apariencia			
Color del botón			

**Serie SQ3PFS ( □30 Botón pulsador cuadrado )**



Tipo	Cuadrado	
	Sin iluminación	
	Realzado	Rasante
Orificio de montaje	□ 30 mm	
Modelo	S3PR-P1	S3PF-P1
Apariencia		
Color del botón		



**Serie S2ER ( Ø22/25 Interruptor paro de emergencia )**



Tipo	D30		D40		D60
	Cabeza larga sin iluminar	Cabeza corta sin iluminar	Cabeza corta sin iluminar	Cabeza corta iluminada	Cabeza corta sin iluminar
Orificio de montaje	Ø 22/25 mm				
Modelo	S2ER-E1R	S2ER-E2R	S2ER-E3R	S2ER-E4R	S2ER-E5R
Apariencia					

Lámpara piloto

**Serie L16RR, L16RRS, L16RRT ( Ø16 Lámpara piloto )**



Tipo	Plano redondo	Plano cuadrado	Plano rectangular
	Realzado		
Orificio de montaje	Ø 16 mm		
Modelo	L16RR-E□	L16RRS-H□	L16RRT-H□
Apariencia			
Color del botón	R B G Y W	R B G Y W	R B G Y W

**Serie L2RR ( Ø22/25 Lámpara piloto )**



Tipo	Cabeza tipo domo	Cabeza tipo cónico	Plana redondocuadrado	
	Realzado			
Orificio de montaje	Ø 22/25 mm			
Modelo	L2RR-L1□	L2RR-L2□	L2RR-L3□	L2RR-L4□
Apariencia				
Color del botón	R B G Y W	R B G Y W	R B G Y W	R B G Y W

**Serie L3RF ( Ø30 Lámpara piloto )**



Tipo	Plano redondo Rasante
Orificio de montaje	Ø 30 mm
Modelo	L3RF-L3□
Apariencia	
Color del botón	R B G Y W

**Serie L3RF ( □30 Lámpara piloto )**



Tipo	Plano cuadrado Rasante
Orificio de montaje	□ 30 mm
Modelo	L3RF-L4□
Apariencia	
Color del botón	R B G Y W



### Serie S16SR ( Ø16 selector redondo/cuadrado/rectangular )



Tipo	Redondo		Cuadrado		Rectangular	
	Sin iluminación	Iluminado	Sin iluminación	Iluminado	Sin iluminación	Iluminado
Realzado/maneta corta						
Orificio de montaje	Ø 16 mm					
Modelo	S16SR-S1/2/3/4	S16SR-L1/2/3/4	S16SRS-S1/2/3/4	S16SRS-L1/2/3/4	S16SRT-S1/2/3/4	S16SRT-L1/2/3/4
Apariencia						
Color de maneta	R B G Y W	R B G Y W	R B G Y W	R B G Y W	R B G Y W	R B G Y W

### Serie S2SR ( Ø22/25 selector redondo )



Tipo	Redondo					
	Sin iluminación		Iluminado			
Realzado/maneta corta		Realzado/maneta larga				
Orificio de montaje	Ø 22/25 mm					
Modelo	S2SR-S1/3/5/7	S2SRN-S1/3/5/7	S2SRN-L1/3/5/7	S2SR-S2/4/6/8	S2SRN-S2/4/6/8	S2SRN-L2/4/6/8
Apariencia						
Color de maneta	W R	W R	R B G Y	W R	W R	R B G Y

### Serie S3SF ( Ø30 selector redondo )



Tipo	Redondo					
	Sin iluminación		Iluminado			
Realzado/maneta corta		Realzado/maneta larga				
Orificio de montaje	Ø 30 mm					
Modelo	S3SF-S1/3/5/7	S3SFN-S1/3/5/7	S3SFN-L1/3/5/7	S3SF-S2/4/6/8	S3SFN-S2/4/6/8	S3SFN-L2/4/6/8
Apariencia						
Color de maneta	W R	W R	R B G Y	W R	W R	R B G Y



## Interruptor selector con llave

## Descripción del producto

**Serie S16KR**  
( Ø16 selector con llave redondo/  
cuadrado/rectangular )



Tipo	Redondo	Cuadrado	Rectangular
	Realzado		
Orificio de montaje	Ø 16 mm		
Modelo	S16KR-2B/4C <input type="checkbox"/>	S16KRS-2B/4C <input type="checkbox"/>	S16KRT-2B/4C <input type="checkbox"/>
Apariencia			
Color	<b>K</b>	<b>K</b>	<b>K</b>

**Serie S2KR**  
( Ø22/25 selector con  
llave redondo )



Tipo	Redondo
	Realzado
Orificio de montaje	Ø 22/25 mm
Modelo	S2KR-2F/4C <input type="checkbox"/>
Apariencia	
Color	<b>K S</b>

**Serie S3KF**  
( Ø30 selector con  
llave redondo )



Tipo	Redondo
	Realzado
Orificio de montaje	Ø 30 mm
Modelo	S3KF-2F/4C <input type="checkbox"/>
Apariencia	
Color	<b>S</b>

## Botón pulsador con cabezal tipo hongo

**Serie S16BR**  
( Ø16 Botón pulsador con cabezal tipo hongo )



Tipo	Redondo	Cuadrado
	Realzado	
Orificio de montaje	Ø 16 mm	
Modelo	S16BR-H1 <input type="checkbox"/>	S16BR-H3 <input type="checkbox"/>
Apariencia		
Color	<b>R G</b>	<b>R G</b>

**Serie S2BR**  
( Ø22/25 Botón pulsador con  
cabezal tipo hongo )



Tipo	Redondo
	Realzado
Orificio de montaje	Ø 22/25 mm
Modelo	S2BR-P1 <input type="checkbox"/>
Apariencia	
Color	<b>R G</b>

## Botón pulsador doble

**Serie S2TR**  
( Ø22/25 Botón pulsador doble )



Tipo	Sin iluminar	Iluminado
	Realzado	
Orificio de montaje	Ø 22/25 mm	
Modelo	S2TR-P1W	S2TR-P3W
Apariencia		

## Interruptor de paro de emergencia

**Serie S16ER**  
( Ø16 Interruptor de paro de emergencia )



Tipo	Sin iluminar	Iluminado
	Realzado	
Orificio de montaje	Ø 22/25 mm	
Modelo	S16ER-E1R	S16ER-E3R
Apariencia		

## Posiciones para **selectores**

### Interruptor selector de Ø16

No.	Posición de operación
1	2 posiciones con retorno 
2	2 posiciones mantenidas 
3	3 posiciones con retorno 
4	3 posiciones mantenidas 

### Interruptor selector de Ø22/25 - 30 ( Maneta larga )

No.	Posición de operación
2	2 posiciones con retorno 
4	2 posiciones mantenidas 
6	3 posiciones con retorno 
8	3 posiciones mantenidas 

### Interruptor selector de Ø22/25 - 30 ( Maneta corta )

No.	Posición de operación
1	2 posiciones con retorno 
3	2 posiciones mantenidas 
5	3 posiciones con retorno 
7	3 posiciones mantenidas 

### Interruptor selector con llave de Ø16

No.	Posición de operación
2B	2 posiciones mantenidas 
4C	3 posiciones mantenidas 

\* La llave puede ser removida en todas las posiciones

### Interruptor selector con llave de Ø22/25 - 30

No.	Posición de operación
2F	2 posiciones mantenidas 
4C	3 posiciones mantenidas 

\* La llave puede ser removida en todas las posiciones



**Serie SA16-C**  
( Bloque de contacto para interruptor de Ø16 mm )







Tipo	Contacto NC*	Contacto NA + NC
Modelo	SA16-CB	SA16-CC
Apariencia		

\* Contacto recomendado para interruptores de paro de emergencia




**Serie SA-C**  
( Bloque de contacto para interruptor de Ø22/25, Ø30, □30 )





Tipo	Tipo modular		Tipo singular	
	Contacto NA	Contacto NC	Contacto NA	Contacto NC
Modelo	SA-CAM	SA-CMB	SA-CA	SA-CB
Apariencia				
Color	■	■	■	■

**Serie SA16-L**  
( Bloque LED para interruptor de Ø16 mm )



Tipo	Voltaje CC		
Modelo	SA16-L5W	SA16-L12W	SA16-L24W
Apariencia			
Color de LED	Blanco		
	5VCC	12VCC	24VCC

**Serie SA16-C**  
( Bloque LED para interruptor de Ø22/25, Ø30, □30 mm )

Tipo	Contacto NA + NC	
	Voltaje CA/CC	Voltaje CA
Modelo	SA-LD	SA-LA
Apariencia		
Color de LED	Blanco	
	12-24 VCA   50/60 Hz 12-24 VCC	110-220 VCA   50/60 Hz

\* Los bloques de contacto y bloques LED para interruptores de Ø22/25, Ø30, □30 se venden por separado.





Orificio de montaje Ø16

## Configuración

### Serie S16PR (Botón pulsador)



S16PR-E   
Botón pulsador redondo  
(Botón saliente)



S16PRS-H   
Botón pulsador cuadrado  
(Media guarda)



S16PRT-H   
Botón pulsador rectangular  
(Media guarda)

### Serie S16SR (Interruptor selector)



S16SR-   
Interruptor selector redondo  
(Maneta corta estándar, realizado)



S16SRS-   
Interruptor selector cuadrado  
(Maneta corta estándar, realizado)



S16SRT-   
Interruptor selector rectangular  
(Maneta corta estándar, realizado)

### Serie S16KR (Interruptor selector con llave)



S16KR-   
Interruptor selector redondo  
con llave  
(Realizado)



S16KRS-   
Interruptor selector cuadrado  
con llave  
(Realizado)



S16KRT-   
Interruptor selector rectangular  
con llave  
(Realizado)

### Serie S16BR (botón pulsador con cabeza tipo hongo)



S16BR- H   
Botón pulsador con cabeza tipo  
hongo  
(Realizado)

### Serie S16ER (Interruptor paro de emergencia)



S16ER-E   
Interruptor paro de emergencia  
D30  
(Cabeza corta)

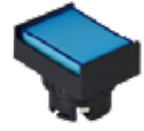
### Serie L16RR, L16RRS, L16RRT (Lámpara piloto)



L16RR- E   
Lámpara piloto  
(Plano redondo, realizado)



L16RRS- H   
Lámpara piloto  
(Plano cuadrado, media guarda,  
realizado)



L16RRT- H   
Lámpara piloto  
(Plano cuadrado, media guarda,  
realizado)

Panel de montaje

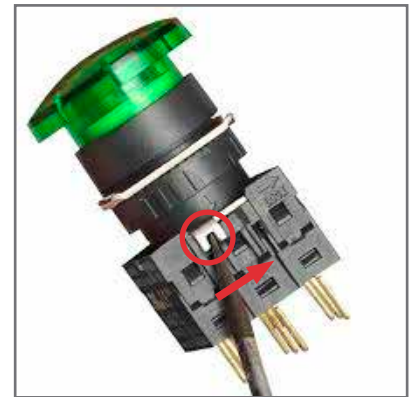
Ø16



Carcasa



\* Instrucciones de desmontaje.



Bloque de contacto / Bloque LED

### Serie SA16-C (Bloque de contacto)



SA16-CB  
Bloque de contacto B



SA16-CC  
Bloque de contacto C

### Serie SA16-L (Bloque LED)



SA16-L5W  
(5VCC)



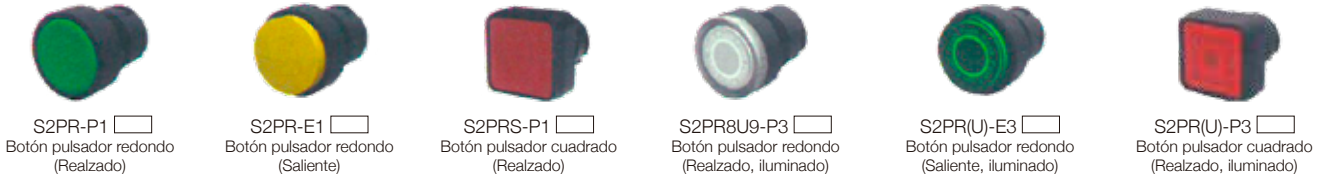
SA16-L12W  
(12VCC)



SA16-L24W  
(24VCC)

Orificio de montaje Ø22/25

Serie S2PR (Botón pulsador)



Serie S2SR (Interruptor selector)



Serie S2KR (Interruptor selector con llave)



Serie S2ER (Interruptor de paro de emergencia)



Serie S2BR (Botón pulsador con cabeza tipo hongo)



Serie S2TR (Botón pulsador doble)



Serie L2RR (Lámpara piloto)



Orificio de montaje Ø30

Serie S3PR (Botón pulsador redondo)



Serie S3KF (Interruptor selector con llave)



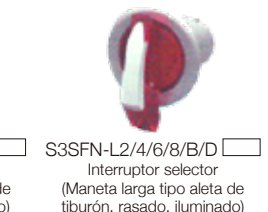
Serie L3RF (Lámpara piloto)



Serie S3SF (Interruptor selector)



Serie S3SFN (Interruptor selector)



Orificio de montaje □30

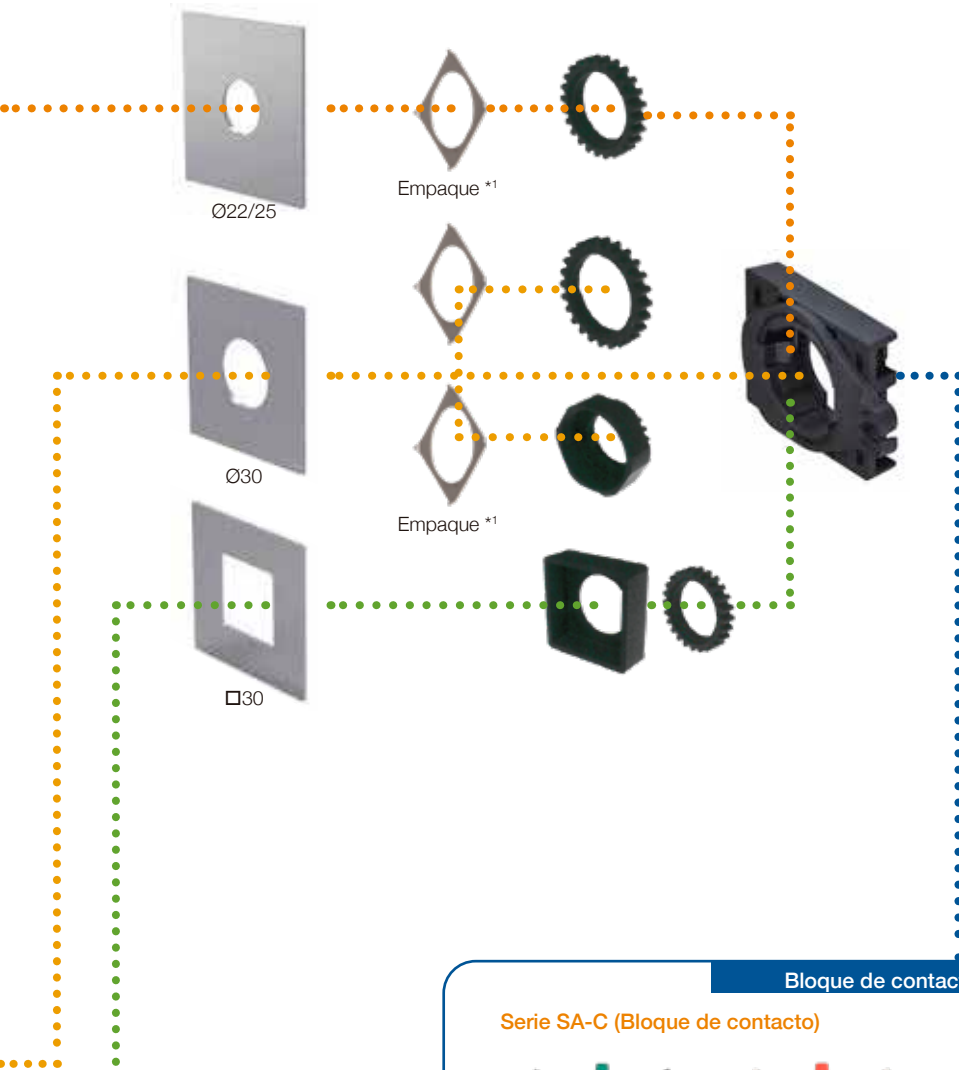
Serie SQ3PFS (Botón pulsador cuadrado)



Serie SQ3PFS (Lámpara piloto)



**Panel de montaje**



**Bloque de contacto / Bloque LED**

**Serie SA-C (Bloque de contacto)**



**SA-CAM**  
 Tipo modular  
 Bloque de contacto A



**SA-CBM**  
 Tipo modular  
 Bloque de contacto B



**SA-CA**  
 Tipo singular  
 Bloque de contacto A



**SA-CB**  
 Tipo singular  
 Bloque de contacto B

**Serie SA-L (Bloque LED)**



**SA-LD**  
 Bloque LED tipo modular  
 (12-24 VCA/VCC)



**SA-LA**  
 Bloque LED tipo modular  
 (110-220 VCA)



**SA-LD**  
 Bloque LED tipo singular  
 (12-24 VCA/VCC)



**SA-LA**  
 Bloque LED tipo singular  
 (110-220 VCA)

\*1 El empaque se vende por separado  
 Ø22/25: SA-SW2  
 Ø30: SA-SW3

\* Las unidades de control y las unidades de contacto (bloque LED, bloque de contacto) se venden por separado.



Cajas para interruptores

Cómo especificarlo

<b>SA</b>	-	<b>SB</b>	<b>1</b>
-----------	---	-----------	----------

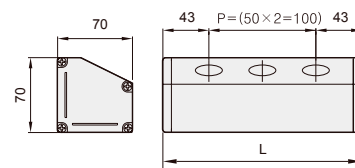
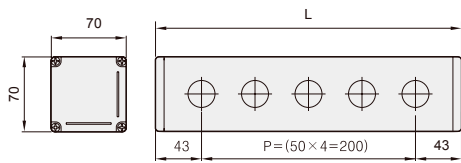
①      ②      ③

① Modelo	SA	Accesorios para interruptores
② Apariencia	SB	En forma de cuadro
	TB	En forma de triángulo
③ Número de orificios	1	1 orificio
	2	2 orificios
	3	3 orificios
	4	4 orificios
	5	5 orificios

No. de orificios	L
1	86 mm
2	136 mm
3	186 mm
4	236 mm
5	286 mm



\* Tamaño del orificio: Ø22.5/25.5 mm



(Unidad: mm)

Accesorios para interruptores

Nombre	Apariencia	Modelo	Dimensiones	Características						
Herramienta para montaje de tuerca de sujeción		SA-LH	—	Para fijar las tuercas del interruptor detrás de los paneles.						
Placas de identificación para interruptores paro de emergencia		SA-NS	Tamaño: D60xd25	Se encuentran disponibles placas de identificación para interruptores de emergencia estándares e iluminados.  *los interruptores paro de emergencia D60 (S2ER-E5R) no son compatibles con las placas de identificación SA-NS.						
		SA-NL	Tamaño: D80xd25							
Guardas de protección para interruptores paro de emergencia		SA-EG1		Guardas de protección para prevenir operaciones incorrectas/accidentes  <table border="1"> <tr> <th>D</th> <th></th> </tr> <tr> <td>SA-EG2</td> <td>Ø22.5</td> </tr> <tr> <td>SA-EG3</td> <td>Ø25.5</td> </tr> </table> * No se encuentra disponible para botones de emergencia D60 (S2ER-E5R).	D		SA-EG2	Ø22.5	SA-EG3	Ø25.5
	D									
SA-EG2	Ø22.5									
SA-EG3	Ø25.5									
		SA-EG2/SA-EG3								
Cubierta hermética de Ø22/25 para interruptores		SA-WP (no iluminado/extendido)		Estructura de protección IP65 con cubierta a prueba de agua.						
		SA-WL (iluminado/extendido)								

Características

**Buzzers**

- Selección de sonido continuo/intermitente, intensidad del sonido: aprox 98±8dB (0.1m)
- LED verde intermitente durante la operación del buzzer
- Orificio de montaje: Ø22/25, max grosor del panel: 6 mm
- Protección IP65 (panel frontal)

**Buzzers magnéticos**

- Sonidos graves fuerte, selección de sonido continuo/intermitente, intensidad del sonido: aprox 87±10dB (0.1m)
- Parpadeo LED verde o rojo durante la operación del buzzer
- Orificio de montaje: Ø66
- Protección IP65 (panel frontal)

**Buzzers con melodía**

- Permite seleccionar entre 4 melodías y ajustar intensidad del sonido (aprox 105dB (0.1m))
- Parpadeo LED rojo durante la operación del buzzer
- Orificio de montaje: Ø66
- Protección IP65 (panel frontal)



Buzzers

Buzzers magnéticos



Buzzers con melodía



Por favor lea "Precauciones de seguridad" en el manual de operación antes de usar el equipo.



**Especificaciones**

Tipo	Piezoeléctrico	Buzzer magnético	Buzzer con melodía	
Modelo	BPB-B1D	B2NB-B1D□*1	B6MA-4GD□*2	B6MA-4GL□*3
Alimentación	12-24VCC		12-24VCC	110-220VCA 50/60Hz
Consumo de alimentación	Máx. 0.6W	Máx. 1.5W	Máx. 3W	Máx. 5W
Intensidad del sonido	Aprox. 98±8dB (0.1m)*3	Aprox. 87±10dB (0.1m)*3	Máx. 105dB (0.1m), Máx. 95dB (1m)	
Tipo de sonido	Sonido continuo/intermitente		4 tipos (ambulancia, policía, teléfono, "Para Elisa")*4	
Orificio de montaje	Ø22/25 compatible		Ø66	
Indicador de operación	LED verde	LEd verde, LED rojo	LED rojo	
Resistencia de aislamiento	Mín. 1,000MΩ (500VCC meggers)	Mín. 50MΩ (500VCC meggers)	Mín. 1,000MΩ (entre todas las terminales y el cuerpo de 500VCC meggers)	
Rigidez dieléctrica	500VCA 50/60Hz por min. (entre todas las terminales y el cuerpo)	1,000VCA 50/60Hz por min. (entre todas las terminales y el cuerpo)	500VCA 50/60Hz por min. (entre todas las terminales y el cuerpo)	1,000VCA 50/60Hz por min. (entre todas las terminales y el cuerpo)
Vibración	Amplitud de 0.75mm a frecuencia de 10 a 55Hz (por 1 mín.) por 1 hora, en cada una de las direcciones X, Y, Z		Amplitud de 0.75mm a frecuencia de 10 a 55Hz (por 1 mín.) por 2 horas, en cada una de las direcciones X, Y, Z	
Choque	500m/s <sup>2</sup> (aprox 50G) 3 veces, en cada una de las direcciones X, Y,Z			
Ambiente	Temperatura ambiente	-15 a 55 °C, almacenamiento: -25 a 65 °C		-15 a 55 °C, almacenamiento: -20 a 65 °C
	Humedad ambiente	35 a 85 %RH, almacenamiento: 35 a 85 %RH		
Protección	IP65 (panel frontal)	IP30 (panel frontal)	IP65 (panel frontal)	
Material	Cuerpo	PA6		PC
	Cubierta	PC		PC
Torque de apriete	4.08 a 6.12kgf · cm(0.4 a 0.6N · m)			
Certificación	<b>CE</b>			
Peso	Aprox. 305g (aprox. 18g)*5	Aprox. 214g (aprox. 14g)*5	Aprox. 170g (aprox. 130g)*6	

\*1: □ indica el color de la operación. G (LED verde), R (LED rojo).

\*2: □ indica el tipo de entrada: N (entrada NPN a colector abierto), P (entrada PNP a colector abierto).

\*3: es para alimentación 24VCC. (La intensidad del sonido puede decrecer por usar 12VCC).

\*4: Puedes probar las melodías en [www.autonics.com](http://www.autonics.com)

\*5: El peso es para 10 unidades incluyendo el empaque. El peso en paréntesis es solo el peso de la unidad.

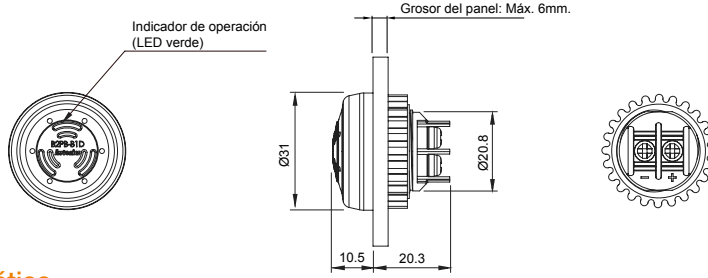
\*6: El peso incluye el peso del empaque. El peso en paréntesis es solo el peso de la unidad.

\*: La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.

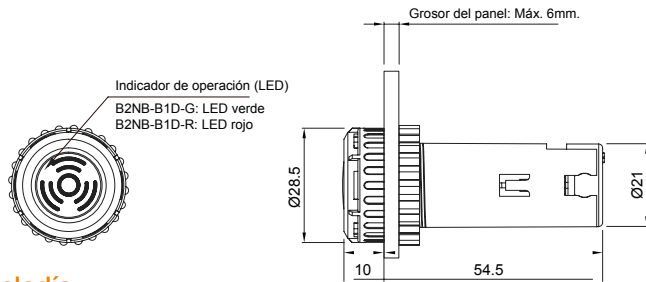
Dimensiones

• Piezoeléctrico

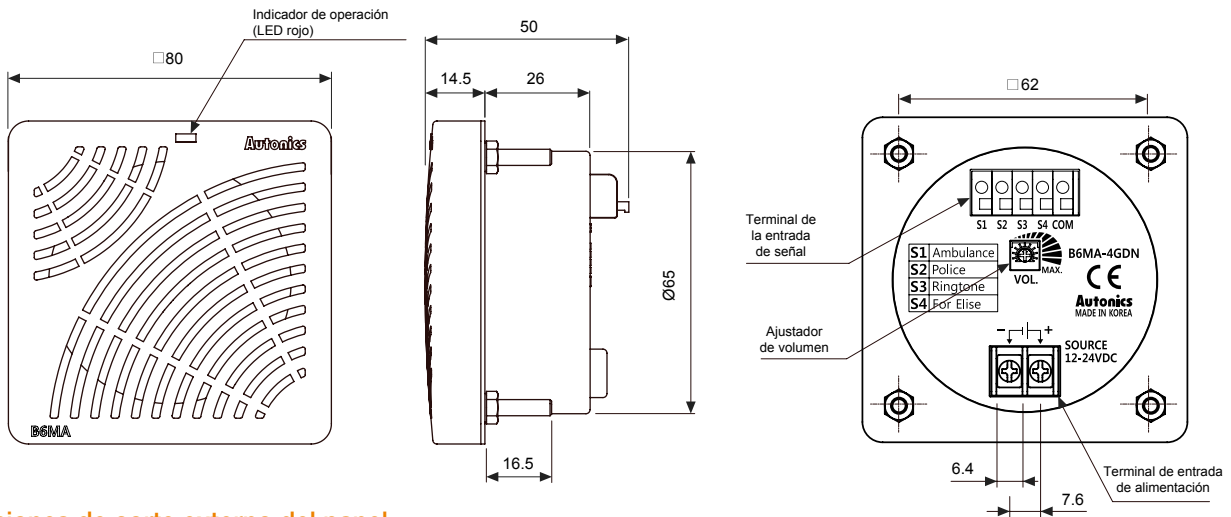
(Unidad: mm)



• Buzzer magnético



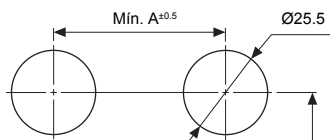
• Buzzer con melodía



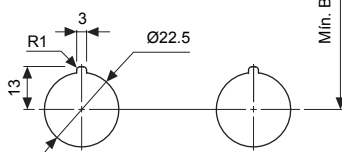
Dimensiones de corte externo del panel

• Piezoeléctrico / Buzzer magnético

<Orificio de montaje: Ø25>

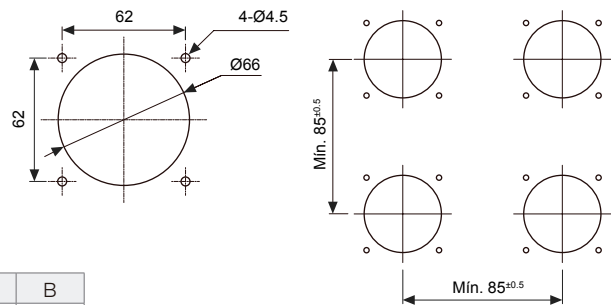


<Orificio de montaje: Ø22>



Modelo	A	B
Piezoeléctrico	50	50
Buzzer magnético	50	50

• Buzzer con melodía







# EUROCONT

Y AUTOMATIZACIÓN



## Nuestras Soluciones



### Desarrollo de proyectos de ahorro de energía

Nuestra área de ingeniería cuenta con la experiencia en el desarrollo de aplicaciones enfocadas al ahorro de energía, desarrollando el análisis de viabilidad del proyecto así como el retorno de inversión del mismo.



### Integración de tableros

Contamos con el servicio de armado de tableros, con productos y equipos de las marcas que comercializamos, bajo las normas IEC, tanto para aplicaciones de distribución eléctrica comercial e industrial, arranque, control de motor y automatización.



### Suministros de componentes en automatización y control

Proveemos productos y equipos para usuarios finales, integradores, tableristas y revendedores, desde un borne hasta sistemas integrados y redes industriales.



### Instalación Puesta en marcha

Como complemento al desarrollo del proyecto contamos con el servicio de instalación y puesta en marcha, así como la capacitación al personal operativo.

☎ 55 5510 3695 | 55 5512 3634 | 📞 55 7798 9282

✉ ventas@eurocont.com.mx | eurocont@prodigy.net.mx

📍 Victoria No. 101 Loc. 19, Col. Centro, C.P. 06010 CDMX

🌐 [www.eurocont.com.mx](http://www.eurocont.com.mx)

