

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

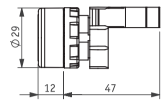
UNIDADES DE CONTROL	362
LUCES PILOTO	369
INTERRUPTORES	371
TERMOSTATOS	373

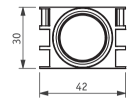
Pulsador IP50 con cuerpo de plástico

SR 3000 Poliamida



- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC





Dimensiones del montaje:	: diámetro 22.4 ±0.2 mm
--------------------------	-------------------------

N.º de referencia	Tipo de contacto	Color	Cantidad por paquete estándar
1339782	1NO	Verde	10
1339783	1NO	Blanco	10
1339784	1NO	Azul	10
1339785	1NO	Amarillo	10
1339786	1NO	Negro	10
1339787	1NC	Rojo	10

Pulsador IP50 de cabeza doble con cuerpo de plástico

SR 3001 Poliamida

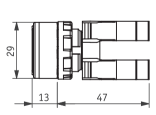


Versión con botón enrasado

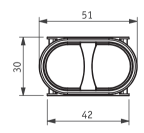


Versión con botón extendido

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC







N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo de botón	Color	Cantidad por paquete estándar
1339788	1NO + 1NC	Enrasado	Rojo - Verde	8
1339789	1NO + 1NC	Enrasado	Negro - Blanco	8
1339790	1NO + 1NC	Extendido	Rojo - Verde	8
1339791	1NO + 1NC	Extendido	Negro - Blanco	8

Selector IP50 con cuerpo de plástico

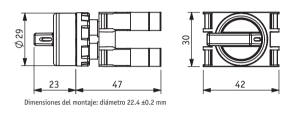
SR 3002

Poliamida

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC



N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo	Posición	Cantidad por paquete estándar
1339792	1NO	-	0-1	10
1339793	1NO	Resorte de recuperación	0-1	10
1339794	2N0	-	2-0-1	10
1339795	2N0	Un único resorte de recuperación	2-0-1	10
1339796	2N0	Doble resorte de recuperación	2-0-1	10

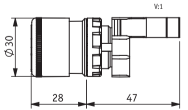


Botón de emergencia IP50 de plástico

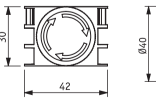
SR 3003

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC

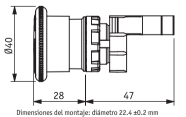


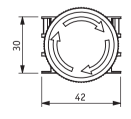












Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

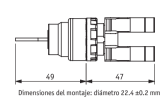
N.º de referencia	Tipo de contacto	Versión	Cantidad por paquete estándar
1339797	1NC	1 (sin etiqueta)	10
1339798	1NC	1 (versión con etiqueta)	10
1339799	1NC	2	10

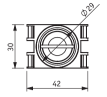
Pulsador IP50 con llave y cuerpo de plástico

SR 3004 Poliamida



- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 250V AC





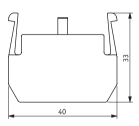
N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo	Posición	Cantidad por paquete estándar
1339801	1NO	Fijo	0-1	10
1339802	1NO + 1NC	Resorte extraíble	0-1	10
1339803	1NO	Un único resorte extraíble	2-0-1	10
1339804	2N0	Doble resorte extraíble	2-0-1	10
1339805	1NO	Extracción con la llave	0-1	10
1339806	1NO + 1NC	Extracción con la llave	2-0-1	10

Accesorios IP50 de la unidad de control

SR 3005 Poliamida

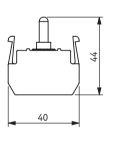
- Para usarse con unidades de control IP50 de Essentra
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 ATensión operativa: 250V AC











V2



٧1

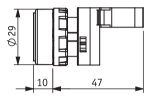
N.º de referencia	Versión	Tipo	Tipo de contacto	Color del LED	Cantidad por paquete estándar
1339807	1	Bloque de contactos	1 NO	-	20
1339808	1	Bloque de contactos	1 NC	-	20
1339809	1	Bloque de contactos	Bloque de contactos de iluminación	-	20
1339810	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Blanco	20
1339811	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Rojo	20
1339812	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Azul	20
1339813	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Amarillo	20
1339814	2	Bloque de iluminación con LED	12 - 30 V AC / DC	Verde	20
1339815	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Blanco	20
1339816	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Rojo	20
1339817	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Azul	20
1339818	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Amarillo	20
1339819	2	Bloque de iluminación con LED	100 - 230 V AC	Verde	20

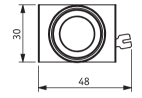
Pulsador IP65 de cabeza doble con cuerpo de plástico

SR 3006

Poliamida

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC





Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Color	Cantidad por paquete estándar
1339713	1NO	Verde	10
1339714	1NO	Blanco	10
1339715	1NO	Azul	10
1339716	1NO	Amarillo	10
1339717	1NO	Negro	10
1339718	1NC	Rojo	10

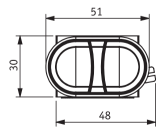


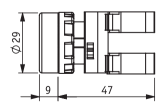


Pulsador IP65 con cuerpo de plástico

SR 3007

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC





Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo de botón	Color	Cantidad por paquete estándar
1339725	1NO + 1NC	Enrasado	Rojo - Verde	8
1339726	1NO + 1NC	Enrasado	Negro - Blanco	8
1339727	1NO + 1NC	Extendido	Rojo - Verde	8
1339728	1NO + 1NC	Extendido	Negro - Blanco	8





Versión con botón enrasado



Versión con botón extendido

Pulsador IP65 de cabeza metálica

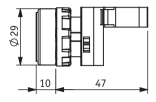
SR 3008

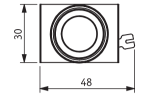
Poliamida

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC









Dimensiones del montaje: diámetro22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Color	Cantidad por paquete estándar
1339719	1N0	Blanco	10
1339720	1NO	Azul	10
1339721	1NO	Amarillo	10
1339722	1NO	Verde	10
1339723	1NO	Negro	10
1339724	1NC	Rojo	10

Pulsador IP65 de doble cabeza metálica

SR 3009

- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado y resorte de recuperación
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC

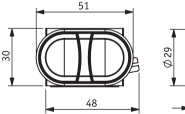


Versión con botón enrasado



Versión con botón extendido





Dimensiones del montaje: diámetro22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Tipo de contacto	Tipo de botón	Color	Cantidad por paquete estándar
1339729	1NO + 1NC	Enrasado	Rojo - Verde	8
1339730	1NO + 1NC	Enrasado	Negro - Blanco	8
1339731	1NO + 1NC	Extendido	Rojo - Verde	8
1339732	1NO + 1NC	Extendido	Negro - Blanco	8

Selector con cuerpo IP65

SR 3010 Poliamida



- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC





Versión de plástico

Versión metálica

N.º de referencia	Material	Tipo de contacto	Tipo	Posición	Cantidad por paquete estándar
1339733	Plástico	1NO	Fijo	0-1	10
1339734	Plástico	1NO	Resorte de recuperación	0-1	10
1339735	Metal	1NO	Fijo	0-1	10
1339736	Metal	1NO	Resorte de recuperación	0-1	10
1339737	Metal	2N0	Fijo	2-0-1	10
1339738	Metal	2N0	Un único resorte de recuperación	2-0-1	10
1339739	Metal	2N0	Doble resorte de recuperación	2-0-1	10

Botón de emergencia IP65

Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

SR 3011 Poliamida



- Corte para encajar con un diámetro de 22 mm
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Corriente operativa: 4 A
- Tensión operativa: 230 V AC





















V: 1, 2, 7 y 8 Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Versión	Material	Tipo de contacto	Versión	Diámetro (mm)	Cantidad por paquete estándar
1339740	1	Plástico	1NC	Gire para liberar	40	10
1339741	2	Plástico	1NC	Con etiqueta	40	10
1339742	3	Plástico	1NC	Gire para liberar	30	10
1339743	4	Plástico	1NC	Gire para liberar	30	10
1339744	5	Plástico	1NC	Tire para liberar	30	10
1339745	6	Plástico	1NC	Tire para liberar	30	10
1339746	7	Plástico	1NC	Con tirador para ventana	40	10
1339748	8	Metal	1NC	Resorte de recuperación	40	10

367

Pulsador con llave IP65

SR 3012









• Corte para encajar con un diámetro de 22 mm con acabado enrasado

• Temperatura entre -15 °C y 70 °C

• Corriente operativa: 4 A

• Tensión operativa: 230 V AC



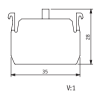
Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

N.º de referencia	Material	Tipo de contacto	Tipo	Posición	Cantidad por paquete estándar
1339751	Plástico	1NO	Fijo	0-1	10
1339752	Plástico	2N0	Un único resorte extraíble	2-0-1	10
1339753	Plástico	2N0	Doble resorte extraíble	2-0-1	10
1339754	Plástico	1NO	Fijo	0-1	10
1339755	Plástico	1NO	Fijo	2-0-1	10
1339756	Metal	1NO	Fijo	0-1	10
1339757	Metal	1NO	Resorte de recuperación	0-1	10
1339758	Metal	2N0	Un único resorte extraíble	2-0-1	10
1339759	Metal	2N0	Doble resorte extraíble	2-0-1	10
1339760	Metal	1NO	Fijo	0-1	10
1339761	Metal	1NO	Fijo	2-0-1	10

Accesorios IP65 de la unidad de control

SR 3013 Poliamida

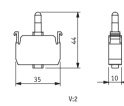






- Para usarse con unidades de control IP65 de Essentra
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades





N.º de referencia	Versión	Tipo	Tipo de contacto	Color del LED	Cantidad por paquete estándar
1339762	1	Bloque de contactos	1 NO	-	20
1339763	1	Bloque de contactos	1 NC	-	20
1339764	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Blanco	20
1339765	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Rojo	20
1339766	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Azul	20
1339767	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Amarillo	20
1339768	2	Bloque de iluminación con LED	12-30 V AC/DC	Verde	20
1339769	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Blanco	20
1339770	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Rojo	20
1339771	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Azul	20
1339772	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Amarillo	20
1339773	2	Bloque de iluminación con LED	100-230 V AC	Verde	20

Accesorios de la unidad de control

SR 3014







N.º de referencia	Versión	Cantidad por paquete estándar
1339774	Tapa de silicona	20
1339775	Cabeza doble con tapa de silicona	20
1339776	Cabeza doble con tapa de silicona	100
1339777	Portaplaca con pulsador de 8 mm	100
1339778	Portaplaca con pulsador de 18 mm	100
1339779	Portaplaca doble con pulsador de 18 mm	100
1339780	Placa IP50 con pulsador de 18 mm	100
1339781	Placa IP50 con pulsador de 8 mm	100

Luces piloto LED IP50 con bloque de contacto

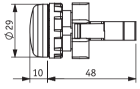
SR 3015

Poliamida

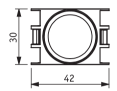
- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente operativa: 5-15 mA
- Tensión operativa: 100-230 V AC

N.º de referencia	Tensión nominal	Color	Cantidad por paquete estándar
1339840	12-30 V AC/DC	Blanco	10
1339841	12-30 V AC/DC	Rojo	10
1339842	12-30 V AC/DC	Azul	10
1339843	12-30 V AC/DC	Amarillo	10
1339844	12-30 V AC/DC	Verde	10
1339845	100-250 V AC	Blanco	10
1339846	100-250 V AC	Rojo	10
1339847	100-250 V AC	Azul	10
1339848	100-250 V AC	Amarillo	10
1339849	100-250 V AC	Verde	10





Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm



Luces piloto LED IP65 con bloque de contacto

SR 3016 Poliamida

N.º de referencia

1339820

1339821

1339837

1339838

1339839

- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Disponibles en acabado metálico y plástico
- Corriente operativa: 5-15 mA
- Tensión operativa: 100-230 V AC

Material

Plástico

Plástico

Metal

Metal

Metal

IP65





Plástico



1339822	Plástico	12-30 V AC/DC	Azul	10
1339823	Plástico	12-30 V AC/DC	Amarillo	10
1339824	Plástico	12-30 V AC/DC	Verde	10
1339825	Plástico	100-250 V AC	Blanco	10
1339826	Plástico	100-250 V AC	Rojo	10
1339827	Plástico	100-250 V AC	Azul	10
1339828	Plástico	100-250 V AC	Amarillo	10
1339829	Plástico	100-250 V AC	Verde	10
1339830	Metal	12-30 V AC/DC	Blanco	10
1339831	Metal	12-30 V AC/DC	Rojo	10
1339832	Metal	12-30 V AC/DC	Azul	10
1339833	Metal	12-30 V AC/DC	Amarillo	10
1339834	Metal	12-30 V AC/DC	Verde	10
1339835	Metal	100-250 V AC	Blanco	10
1339836	Metal	100-250 V AC	Rojo	10

100-250 V AC

100-250 V AC

100-250 V AC

Tensión nominal

12-30 V AC/DC

12-30 V AC/DC

Color

Blanco

Rojo

Azul

Amarillo

Verde

Cantidad por paquete

estándar

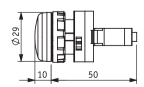
10

10

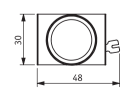
10

10

10



Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm



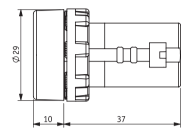
Luces piloto Monoblock

SR 3017

Poliamida

- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades





Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

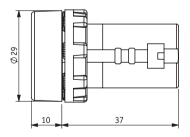
N.º de referencia	Tensión nominal	Color	Cantidad por paquete estándar
1339854	24 V AC/DC	Verde	10
1339855	24 V AC/DC	Rojo	10
1339856	24 V AC/DC	Azul	10
1339857	24 V AC/DC	Blanco	10
1339858	24 V AC/DC	Amarillo	10
1339859	220 V AC	Verde	10
1339860	220 V AC	Rojo	10
1339861	220 V AC	Azul	10
1339862	220 V AC	Blanco	10
1339863	220 V AC	Amarillo	10

Indicadores acústicos Monoblock

SR 3018

- Para encajar con un diámetro 22 mm corte con acabado enrasado
- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades





Dimensiones del montaje: diámetro 22.4 ±0.2 mm

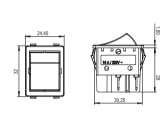
N.º de referencia	Incluye	Tensión nominal	Color	Cantidad por paquete estándar
1339864	Iluminación LED	24 AC/DC	Rojo	10
1339865	Iluminación LED	220 V AC	Negro	10
1339866	-	24 AC/DC	Rojo	10
1339867	-	220 V AC	Negro	10

Interruptor basculante

SR 3019

PA 66

- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente nominal: 16 A NO+1NC
- Tensión nominal: 250 V AC





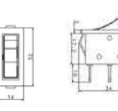
N.º de referencia	Тіро	Luz	Cantidad por paquete estándar
1339868	Encendido-Apagado/1-0	Sí	1000
1339869	Encendido-Apagado/1-0	No	1000
1339870	Encendido-Apagado/1-0 Tornillo de 4	Sí	750
1339871	Encendido-Apagado/1-0 Tornillo de 4	No	750
1339872	Encendido-Apagado/1-0 abrazadera	Sí	750

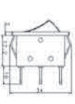
Interruptor basculante

SR 3020

PA 66

- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente nominal: 16 A NO+1NC
- Tensión nominal: 250 V AC







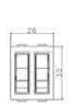
N.º de referencia	Color	Luz	Cantidad por paquete estándar
1339873	Rojo	Sí	1500
1339874	Rojo	No	1500
1339875	Naranja	Sí	1500

Interruptor basculante

SR 3021

PA 66

- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente nominal: 16 A NO+1NC
- Tensión nominal: 250 V AC







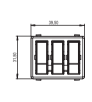
N.º de referencia	Color	Luz	Cantidad por paquete estándar
1339876	Rojo	Sí	750
1339877	Rojo	No	750
1339878	Naranja	Sí	750

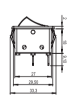
Interruptor basculante

SR 3022

PA 66

- Temperatura entre -15 °C y 70 °C
- Gama de colores para satisfacer las diversas necesidades
- Corriente nominal: 16 A NO+1NC
- Tensión nominal: 250 V AC







N.º de referencia	Color	Luz	Cantidad por paquete estándar
1339879	Rojo	No	500
1339880	Naranja	Sí	500

Interruptores de leva Encendido/ Apagado de seguridad de 90°

SR 3023 PA 66

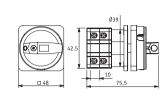


Diagrama de contactos

















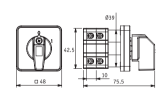
- Temperatura entre -15 °C y 80 °C
- TS EN 60947 -3
- Asa diseñada para ajustarse a la ergonomía del dedo
- Tensión operativa: 220 400 V

N.º de referencia	Polos	Versión con diagrama	Corriente térmica nominal (A)	Cantidad por paquete estándar
1339884	1	1	10	24
1339885	2	2	10	24
1339886	3	3	10	24
1339887	4	4	10	24
1339888	3 + Neutro	5	10	24
1339889	1	1	16	24
1339890	2	2	16	24
1339891	3	3	16	24
1339892	4	4	16	24
1339893	3 + Neutro	5	16	24
1339894	1	1	20	24
1339895	2	2	20	24
1339896	3	3	20	24
1339897	4	4	20	24
1339898	3 + Neutro	5	20	24
1339899	1	1	25	24
1339900	2	2	25	24
1339901	3	3	25	24
1339902	4	4	25	24
1339903	3 + Neutro	5	25	24

Interruptores de leva Encendido/ Apagado 0-1 de 60°

SR 3024 PA 66





V:5

Diagrama de contactos

1 2 0 1 X V:1 2	1 3 2 4 0 1 X X V:2	1 3	1 3 5 2 4 6 0	2 4
1 3 5 7	1 3 5 7	1 3	5 7	1 3 5 7
2 4 6 8		0 2 4	6 8	[. [.] . [.]
1 X X X X	\ \ \ \ \ \ \ \	1 X X	x x	1, 1, 1, 1

- Temperatura entre -15 °C y 80 °C
- TS EN 60947 -3
- Asa diseñada para ajustarse a la ergonomía del dedo
- Tensión operativa: 400 V

N.º de referencia	Polos	Versión con diagrama	Corriente térmica nominal (A)	Cantidad por paquete estándar
1339904	1	1	10	24
1339905	2	2	10	24
1339906	3	3	10	24
1339907	4	4	10	24
1339908	3 + Neutro	5	10	24
1339909	1	1	16	24
1339910	2	2	16	24
1339911	3	3	16	24
1339912	4	4	16	24
1339913	3 + Neutro	5	20	24
1339914	1	1	20	24
1339915	2	2	20	24
1339916	3	3	20	24
1339917	4	4	20	24
1339918	3 + Neutro	5	20	24
1339919	1	1	25	24
1339920	2	2	25	24
1339921	3	3	25	24
1339922	4	4	25	24
1339923	3 + Neutro	5	25	24

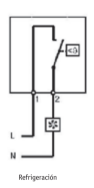
V:4

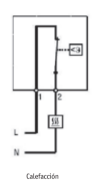
2 4 6 8

Termostato

SR 3025

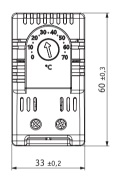
- Temperatura de funcionamiento de -20 °C a 80 °C
- IP20
- Montaje de raíl DIN (EN50022) de 35 mm
- Moldeo UL94 VO

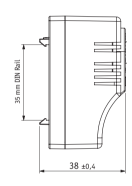




N.º de referencia	Tensión de servicio	Tipo	Cantidad por paquete estándar
1339709	AC 24- 230 V	Refrigeración	40
1339710	AC 24- 230 V	Calefacción	40







¿ALGUNA PREGUNTA? LLÁMENOS

Estamos aquí para ayudarle a encontrar la solución perfecta para su aplicación.

Llámenos al 900 802 600

www.essentracomponents.es

