

GIRA

Smart Home.
Smart Building.
Smart Life.

giraiberica.es

La nueva generación
de interruptores Gira.
Convence hasta
el último detalle.



Gira / Diseño y función

Somos Gira,
los de los interruptores.
Aunque somos mucho más que eso.

Visionarios. Certificados. Responsables.

Además de porteros automáticos, somos visionarios, pioneros de la domótica inteligente, desarrolladores, expertos en sistemas, socios KNX, vanguardistas, maestros en patentes, ganadores de premios y diseñadores.

Pero ante todo somos los que escuchan.
A usted, en concreto.

Con discreción e inteligencia.
Con una clara apuesta por la calidad, los materiales y la funcionalidad.
Y con una gran capacidad innovadora.

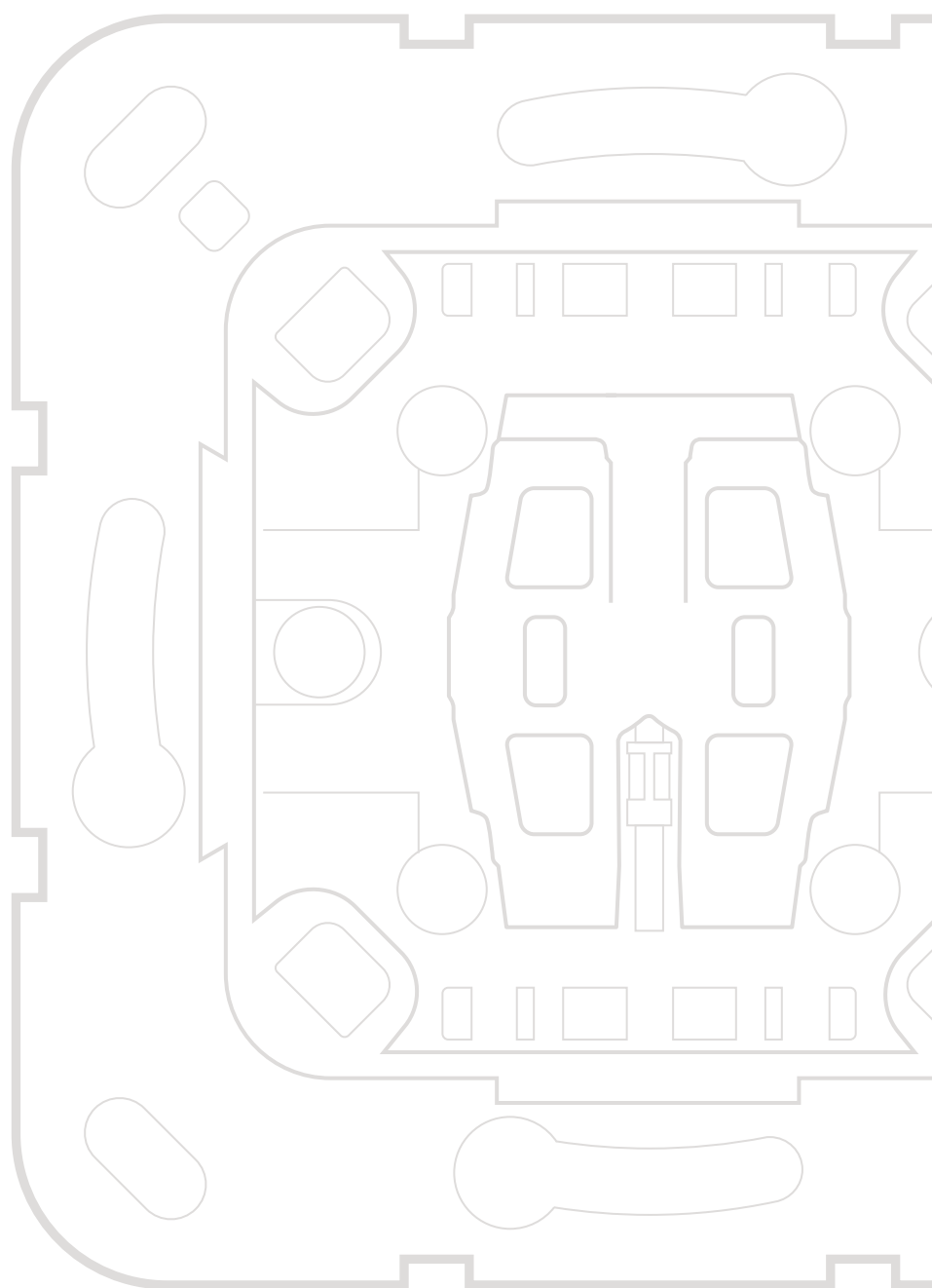
En esencia, somos ingenieros que aspiramos a fascinar con nuevas tecnologías, soluciones inteligentes y detalles convincentes.

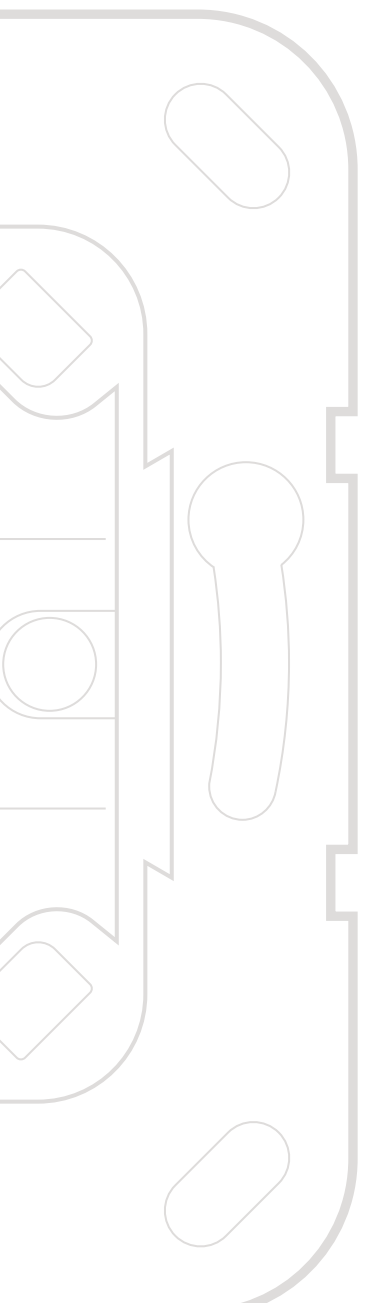
Siempre hacemos lo imposible para ofrecerle las mejores soluciones.
Con servicio, diseño y rendimiento made in Germany.

Porque es lo que llevamos prometiéndolo desde 1905.

04	_____	Introducción
06	_____	Aspectos destacados
08	_____	Función
10	_____	Diseño
12	_____	Vista general
16	_____	Resumen de artículos
29	_____	Servicios
30	_____	Empresa

**Mejoramos aún más
lo que es bueno.**





La nueva generación de interruptores Gira ha sido completamente rediseñada e impresionada con suma de numerosas mejoras. Toda la gama ha sido revisada y optimizada hasta el último detalle. El resultado son menos productos con más funciones que se pueden combinar de manera simultánea. Se fabrican en Alemania con los más altos estándares de calidad y superan con creces las normas VDE exigidas. La nueva generación de interruptores Gira sustituye a toda la gama anterior.



Instalación más sencilla. Mejor uso.

Para facilitar el trabajo diario y agilizar los procesos, se han revisado los puntos decisivos del diseño de los mecanismos de conmutación. También se incluye un zócalo de tecla basculante normalizado.



02

⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de la nueva generación de interruptores Gira:

Almacenamiento optimizado gracias al zócalo de tecla basculante unificado para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores.

Más comodidad de instalación.

Más flexibilidad y opciones de combinación: ahora también está disponible toda la gama para el interruptor pulsador.

N.º de ref:

01 310600

02 329603

Mejoramos hasta el más mínimo detalle.

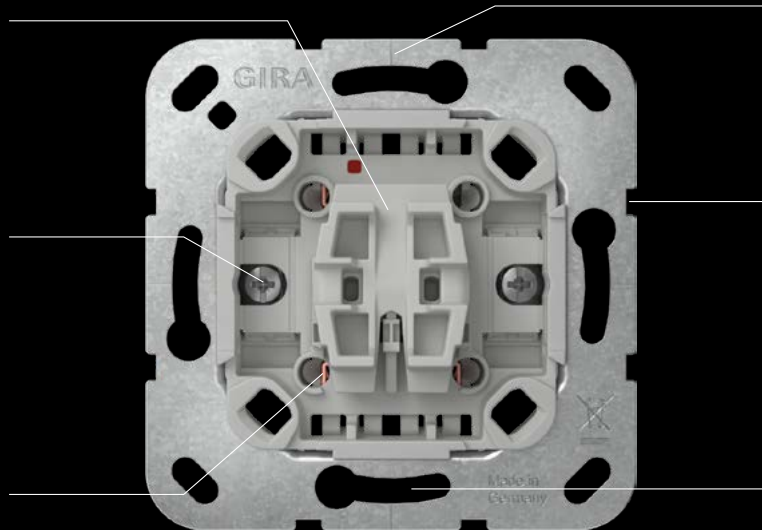
El interruptor basculante flotante permite el posicionamiento automático y preciso de la tecla basculante en el marco cobertor.

Fijación rápida (3,5 vueltas por garra de fijación)

Fijación con garras más sencilla gracias al robusto accionamiento de la cabeza del tornillo PZ1 / ranura / PH

Posibilidad de comprobación de la tensión desde la parte frontal

N.º de ref. 310600



Marcas de centrado de varios mecanismos empotrados

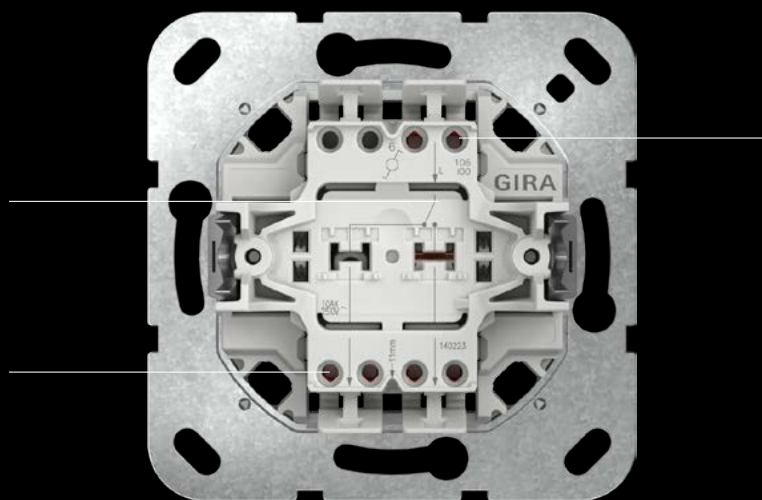
Asistente de compensación para la instalación de varios elementos

Perfiles de ojo de cerradura de gran tamaño con una disposición opuesta patentada, para que el mecanismo pueda alinearse fácilmente incluso con cajas de mecanismo empotrable mal montadas.

Marcas en la base con rotulación láser de alto contraste fáciles de leer

Entrada de cables por la parte trasera

N.º de ref. 310600



La longitud de pelado unificada (11 mm) para interruptores y bases de enchufe garantiza una instalación más rápida y eficaz.

Se puede utilizar material conductor rígido y flexible

Fácil instalación, poca profundidad de montaje de la base (sólo 28 mm con material conductor o 23 mm desde el anillo de soporte hasta la parte inferior de la base)

Instalación simplificada en la caja de mecanismo empotrable gracias a las garras de expansión hendidas

Instalación y alineación más fáciles de los mecanismos de conmutación entre sí gracias a la mayor separación de las garras (71,3 mm)

Palanca de liberación de fácil acceso

Base de termoplástico resistente a la rotura

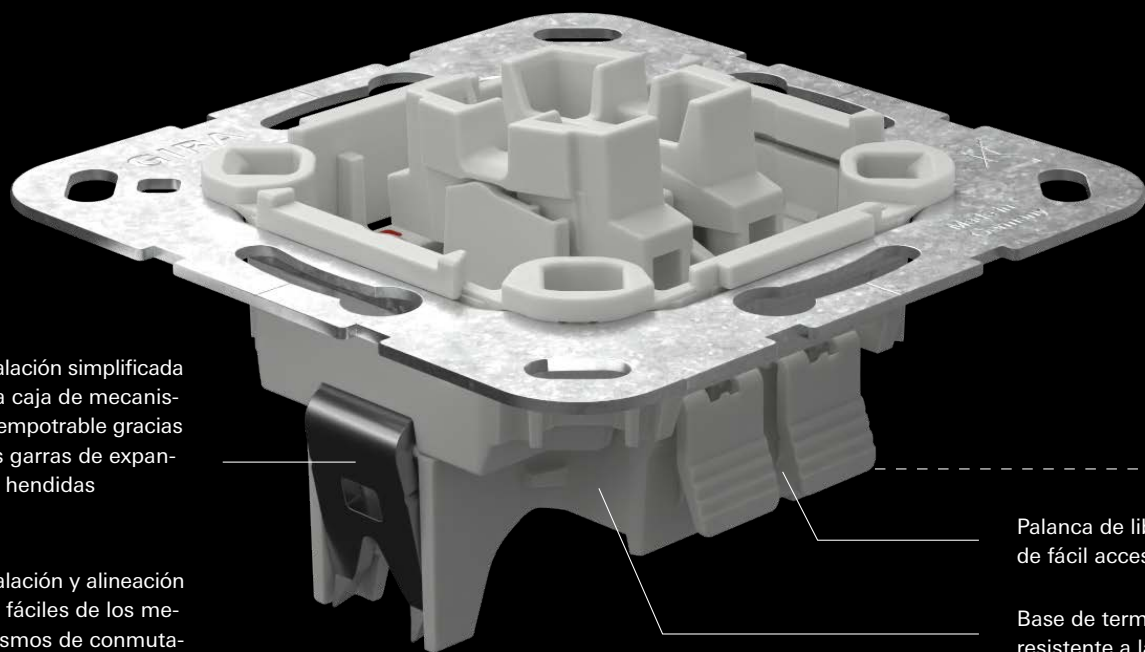
N.º de ref. 310600

Girando el elemento de iluminación 180°, es posible alternar entre la iluminación de control y la iluminación continua, según el interruptor

Elemento de iluminación LED estándar

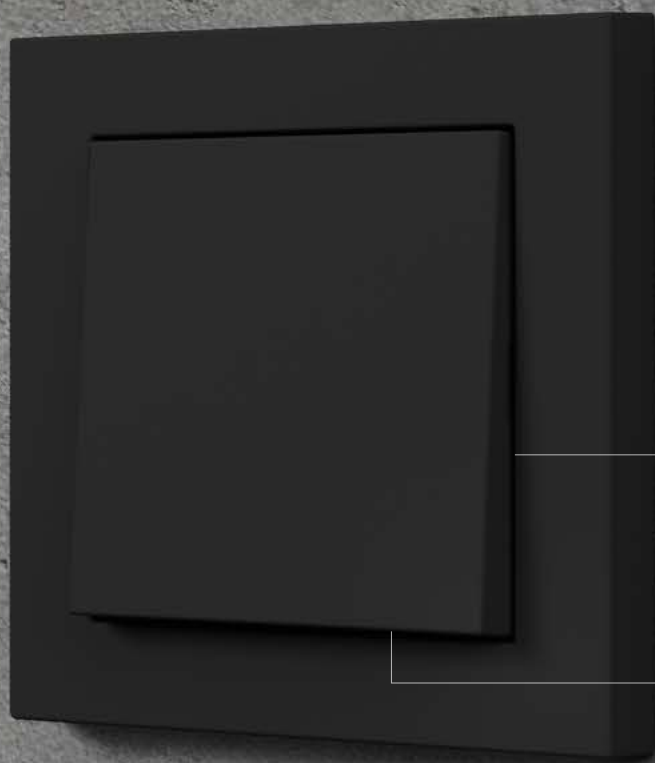
Posibilidad de inserción de elementos de iluminación LED por la parte delantera

N.º de ref. 311200



Diferencias notables en los detalles.

La nueva generación de interruptores Gira impresiona por su aspecto noble.



Hueco circundante optimizado entre la tecla basculante y el marco cobertor

Ángulo de conmutación muy plano para lograr un hueco optimizado entre el borde inferior de la tecla basculante y el marco cobertor

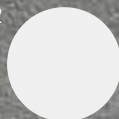
Los productos de la nueva generación de interruptores están disponibles en todas las variantes de color del System 55.

- 01 Blanco brillante
- 02 Blanco mate
- 03 Blanco crema brillante
- 04 Gris mate
- 05 Color aluminio
- 06 Acero inoxidable
- 07 Antracita
- 08 Negro mate

01



02



03



04



05



06



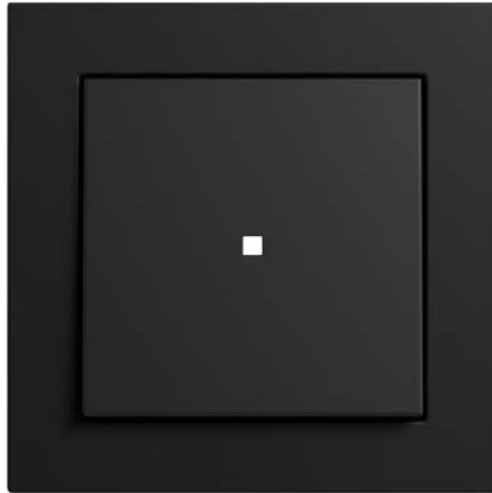
07



08



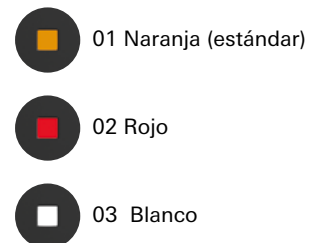
Para conseguir un sistema de diseño integral y coherente, se ha unificado la iluminación en diseño con tecla basculante entre los interruptores de conmutación y los interruptores en serie. Los LED están disponibles en diferentes colores.



Figuras:
Interruptor basculante System 55 de 1 y 2 elementos con visor de control, negro mate; marco cobertor Gira E2, negro mate

N.º de ref.
Tecla basculante de 1 elemento 3290005
Tecla basculante de 2 elementos 3631005
Marco cobertor 021109

Colores disponibles



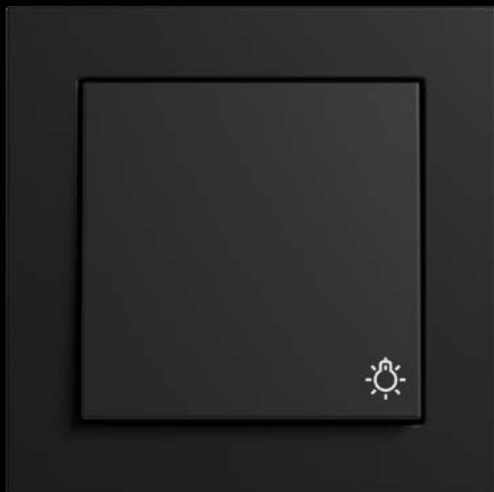
⊕ Aspectos destacados, datos y ventajas de la nueva generación de interruptores Gira:

Hueco circundante optimizado entre la tecla basculante y el marco cobertor.

Sensación de conmutación agradable gracias a un ángulo de conmutación plano para percibir una mayor calidad.

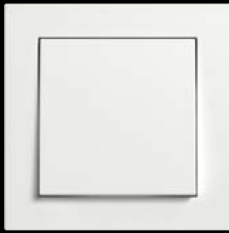
El posicionamiento flotante del zócalo de la tecla basculante centra automáticamente dicha tecla de forma óptima en el marco cobertor.

La tecla basculante perfecta para todas las exigencias.

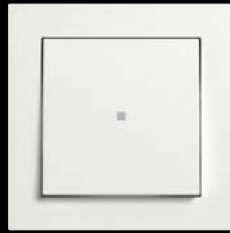


Utilización del nuevo sistema de símbolos unificado de Gira en toda la gama.
N.º de ref.
Tecla basculante 3285005,
Marco cobertor 021109

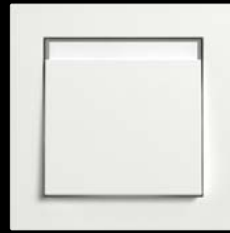
- | | |
|--|---|
| 01 Tecla basculante
N.º de ref. 329603 | 13 Tecla basculante
con campo de
rotulación grande
n.º de ref. 367600 |
| 02 Tecla basculante
con visor de control
N.º de ref. 329003 | 14 Tecla basculante
con símbolo
de luz en relieve
multigama
n.º de ref. 321600 |
| 03 Tecla basculante
con campo
de rotulación
n.º de ref. 329903 | 15 Tecla basculante
con símbolo de
puerta en relieve
multigama
n.º de ref. 321800 |
| 04 Tecla basculante
con campo
de rotulación y
visor de control
N.º de ref. 367003 | 16 Tecla basculante
con símbolo de
timbre en relieve
multigama
N.º de ref. 321700 |
| 05 Tecla basculante
de 2 elementos
N.º de ref. 329503 | 17 Tecla basculante
con inscripción
de interruptor
de emergencia de
calefacción y
visor de control
n.º de ref. 367803 |
| 06 Tecla basculante
de 2 elementos con
visor de control
n.º de ref. 363103 | 18 Cubierta para
interruptor con
tirador con visor
de control
n.º de ref. 363803 |
| 07 Tecla basculante
de 2 elementos con
símbolo de flecha
(persiana)
n.º de ref. 329403 | 19 Interruptor bascu-
lante 10 A para
indicación de esta-
do de habitación
de hotel con
garras de fijación
N.º de ref. 310403 |
| 08 Tecla basculante
de 2 elementos con
símbolo de flecha
(persiana)
n.º de ref. 329703 | 20 Pulsador de
tarjeta de hotel
de 1 elemento,
1 polo con borne
neutro separado y
garras de fijación
N.º de ref. 314003 |
| 09 Tecla basculante
con símbolo de luz
n.º de ref. 328503 | |
| 10 Tecla basculante
con símbolo de
timbre y visor de
control
n.º de ref. 367403 | |
| 11 Tecla basculante
con símbolo de
puerta
n.º de ref. 328703 | |
| 12 Tecla basculante
con símbolo de
timbre y campo
de rotulación
n.º de ref. 367303 | |



01



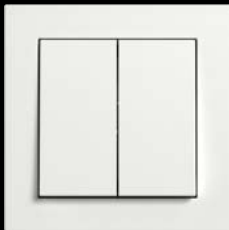
02



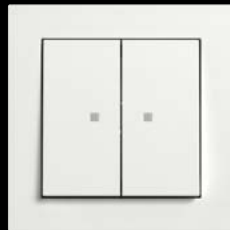
03



04



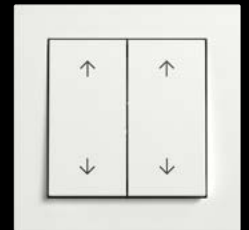
05



06



07



08



09



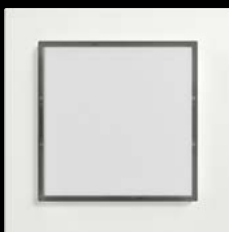
10



11



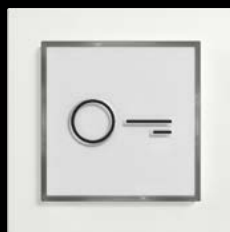
12



13



14



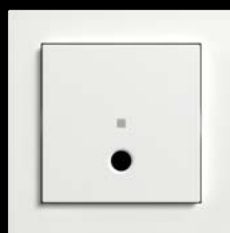
15



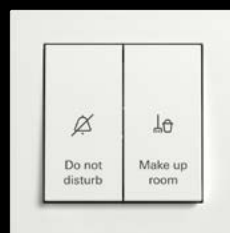
16



17



18



19



20

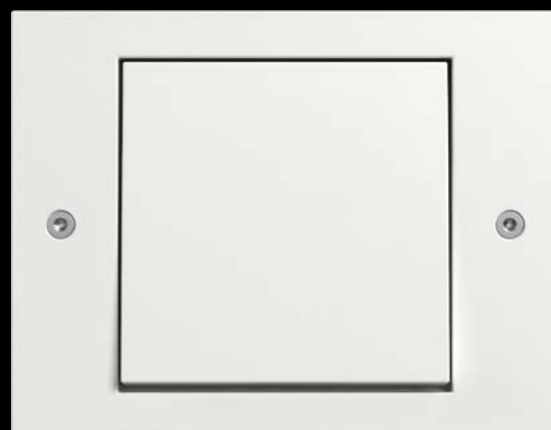
Optimizados
en toda línea.



01



02



03

Se pueden obtener más
detalles online a través
del código QR o en
[partner.gira.com/es/
nueva_generacion_de_
interruptores](https://partner.gira.com/es/nueva_generacion_de_interruptores) a partir del
1 de febrero de 2024



La nueva generación de interruptores Gira es una actualización de todo el sistema: se han revisado todos los mecanismos empotrables de hasta 16 A para el Gira System 55, TX_44, Gira F100 y el montaje en superficie protegido del agua y en salas secas.



04



05

Las figuras sirven como ejemplo para los distintos programas

- 01 System 55: Gira E2, blanco brillante
N.º ref. 329603
- 02 Gira F100 completo, blanco brillante
N.º ref. 329670
- 03 TX_44, blanco brillante
N.º ref. 329666
- 04 Montaje en superficie en salas secas, blanco brillante
N.º ref. 310613
- 05 Montaje en superficie protegido del agua, gris
N.º ref. 311630

La gama completa de un vistazo.

Al realizar el pedido, tenga en cuenta los nuevos números de referencia:

010600	4188 112	012603
310600	4188 70	312600 329603

A partir de ahora, los números de referencia de los mecanismos y teclas basculantes individuales ya no empiezan por 0, sino por 3.

En el caso de la gama de Gira F100 y bases de enchufe, los números de referencia que tenían 112 como últimos dígitos cambian al nuevo número final 70.

Las anteriores unidades completas de interruptor pulsador ya no son necesarias y se sustituyen por los nuevos mecanismos de interruptor pulsador y las nuevas teclas basculantes unificadas.

Todos los productos e información sobre la fecha de entrega a partir del 1 de febrero de 2024 en el catálogo online en catalogue.gira.com/es

Ayuda para la conversión de números de referencia antiguos/nuevos disponible a partir del 1 de febrero de 2024:



Empotrables / Mecanismos / Interruptores basculantes

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
010200	310200	Interruptor basculante de desconexión, 2 polos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	381200	Interruptor basculante de desconexión, 2 polos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
	317200	Interruptor basculante de desconexión, 2 polos, 16 AX, 250 V~ con garras de fijación
010500	310500	Interruptor basculante de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	317500	Interruptor basculante de 2 elementos, 16 AX, 250 V~ con garras de fijación
010600	310600	Interruptor basculante/conmutador universal, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	317600	Interruptor basculante/conmutador universal, 16 AX, 250 V~ con garras de fijación
010700	310700	Interruptor basculante en cruz, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	381700	Interruptor basculante en cruz, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
010800	310800	Interruptor basculante/conmutador de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	381800	Interruptor basculante/conmutador de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
010900	310900	Interruptor basculante interruptor de conmutación de 2 polos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	381900	Interruptor basculante interruptor de conmutación de 2 polos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
011200	311200	Interruptor basculante de control de desconexión, 2 polos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	382200	Interruptor basculante de control de desconexión, 2 polos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
	318200	Interruptor basculante de control de desconexión, 2 polos, 16 AX, 250 V~ con garras de fijación
011600	311600	Interruptor basculante de control/conmutador universal, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	382600	Interruptor basculante de control/conmutador universal, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
	318600	Interruptor basculante de control/conmutador universal, 16 AX, 250 V~ con elemento LED, 230 V con garras de fijación
014500	311500	Interruptor basculante de control de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	382500	Interruptor basculante de control de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
015900	315900	Interruptor basculante de persiana, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	387900	Interruptor basculante de persiana, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
081500	381500	Interruptor basculante de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
081600	381600	Interruptor basculante de desconexión/conmutador universal, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación

Empotrables / Mecanismos / Interruptores pulsadores

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
0122xx	312200	Interruptor pulsador de control de desconexión, 2 polos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	384200	Interruptor pulsador de control de desconexión, 2 polos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
0125xx	312500	Interruptor pulsador de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	383500	Interruptor pulsador de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
0126xx	312600	Interruptor/conmutador universal, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	383600	Interruptor/conmutador universal, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
0127xx	312700	Interruptor pulsador en cruz, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	383700	Interruptor pulsador en cruz, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
0128xx	312800	Interruptor pulsador, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	383800	Interruptor pulsador, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
0136xx	313600	Interruptor pulsador de control, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
0145xx	313500	Interruptor pulsador de control de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	384500	Interruptor pulsador de control de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación

xx: Los artículos están disponibles en las distintas variantes de color del sistema correspondiente.

Empotrables / Mecanismos / Pulsadores basculantes

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
014700	314700	Pulsador basculante de contacto NA de 4 elementos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	386700	Pulsador basculante de contacto NA de 4 elementos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
015000	315000	Pulsador basculante de contacto NA con borne N, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	387000	Pulsador basculante de contacto NA con borne N, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
015100	315100	Pulsador basculante de contacto NA, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	387100	Pulsador basculante de contacto NA, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
015200	315200	Pulsador basculante de contacto NA contacto de señalización, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	387200	Pulsador basculante de contacto NA contacto de señalización, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
015500	315500	Pulsador basculante interruptor de conmutación de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	387500	Pulsador basculante interruptor de conmutación de 2 elementos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
015600	315600	Pulsador basculante interruptor de conmutación, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	387600	Pulsador basculante interruptor de conmutación, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
015800	315800	Pulsador basculante de persiana, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	387800	Pulsador basculante de persiana, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación

Empotrables / Mecanismos / Interruptores basculantes / Pulsadores basculantes

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
013900	313900	Interruptor basculante / pulsador basculante, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
	386900	Interruptor basculante / pulsador basculante, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación

Empotrables / Mecanismos / Interruptores con tirador / Pulsadores con tirador

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
014200	354200	Interruptor con tirador de desconexión, 2 polos, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
014600	354600	Interruptor con tirador de desconexión-interruptor de conmutación universal, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
016500	356500	Pulsador con tirador de contacto NA contacto de señalización, 10 AX, 250 V~ con garras de fijación
081100	386500	Pulsador con tirador de contacto NA contacto de señalización, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
081800	358200	Interruptor con tirador, 2 polos, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación
081900	358600	Interruptor con tirador de desconexión-interruptor de conmutación universal, 10 AX, 250 V~ sin garras de fijación

Empotrables / Mecanismos / Teclas basculantes y cubiertas para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
020901	329101	Tecla basculante System 55 con símbolo de base de enchufe y visor de control, blanco crema brillante
020903	329103	Tecla basculante System 55 con símbolo de base de enchufe y visor de control, blanco brillante
020926	329126	Tecla basculante System 55 con símbolo de base de enchufe y visor de control, color aluminio
020927	329127	Tecla basculante System 55 con símbolo de base de enchufe y visor de control, blanco mate
020928	329128	Tecla basculante System 55 con símbolo de base de enchufe y visor de control, antracita
0209005	3291005	Tecla basculante System 55 con símbolo de base de enchufe y visor de control, negro mate
0216xx	321600	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz en relieve multigama
0217xx	321700	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre en relieve multigama
0218xx	321800	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta en relieve multigama
028501	328501	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz, blanco crema brillante
028503	328503	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz, blanco brillante
028526	328526	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz, color aluminio
028527	328527	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz, blanco mate
028528	328528	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz, antracita
0285005	3285005	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz, negro mate
0285015	3285015	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz, gris mate
0285600	3285600	Tecla basculante System 55 con símbolo de luz, acero inoxidable
028565	328565	Tecla basculante TX_44 con símbolo de luz, color aluminio
028566	328566	Tecla basculante TX_44 con símbolo de luz, blanco
028567	328567	Tecla basculante TX_44 con símbolo de luz, antracita
0285112	328570	Tecla basculante Gira F100 con símbolo de luz, blanco brillante
028601	328601	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre, blanco crema brillante
028603	328603	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre, blanco brillante
028626	328626	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre, color aluminio
028627	328627	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre, blanco mate
028628	328628	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre, antracita
0286005	3286005	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre, negro mate
0286015	3286015	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre, gris mate
0286600	3286600	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre, acero inoxidable
028665	328665	Tecla basculante TX_44 con símbolo de timbre, color aluminio
028666	328666	Tecla basculante TX_44 con símbolo de timbre, blanco
028667	328667	Tecla basculante TX_44 con símbolo de timbre, antracita
0286112	328670	Tecla basculante Gira F100 con símbolo de timbre, blanco brillante
028701	328701	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta, blanco crema brillante
028703	328703	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta, blanco brillante
028726	328726	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta, color aluminio
028727	328727	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta, blanco mate
028728	328728	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta, antracita
0287005	3287005	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta, negro mate
0287015	3287015	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta, gris mate
0287600	3287600	Tecla basculante System 55 con símbolo de puerta, acero inoxidable

xx: Los artículos están disponibles en las distintas variantes de color del sistema correspondiente.

Empotrables / Mecanismos / Teclas basculantes y cubiertas para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
028765	328765	Tecla basculante TX_44 con símbolo de puerta, color aluminio
028766	328766	Tecla basculante TX_44 con símbolo de puerta, blanco
028767	328767	Tecla basculante TX_44 con símbolo de puerta, antracita
0287112	328770	Tecla basculante Gira F100 con símbolo de puerta, blanco brillante
029001	329001	Tecla basculante System 55 con visor de control, blanco crema brillante
029003	329003	Tecla basculante System 55 con visor de control, blanco brillante
029026	329026	Tecla basculante System 55 con visor de control, color aluminio
029027	329027	Tecla basculante System 55 con visor de control, blanco mate
029028	329028	Tecla basculante System 55 con visor de control, antracita
0290005	3290005	Tecla basculante System 55 con visor de control, negro mate
0290015	3290015	Tecla basculante System 55 con visor de control, gris mate
0290600	3290600	Tecla basculante System 55 con visor de control, acero inoxidable
029065	329065	Tecla basculante TX_44 con visor de control, color aluminio
029066	329066	Tecla basculante TX_44 con visor de control, blanco
029067	329067	Tecla basculante TX_44 con visor de control, antracita
0290112	329070	Tecla basculante Gira F100 con visor de control, blanco brillante
	349003	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador con visor de control, blanco brillante
	349026	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador con visor de control, color aluminio
	349027	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador con visor de control, blanco mate
	349028	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador con visor de control, antracita
	3490005	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador con visor de control, negro mate
	349065	Tecla basculante recta TX_44 para pulsador basculante e interruptor pulsador con visor de control, color aluminio
	349066	Tecla basculante recta TX_44 para pulsador basculante e interruptor pulsador con visor de control, blanco
	349067	Tecla basculante recta TX_44 para pulsador basculante e interruptor pulsador con visor de control, antracita
029401	329401	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco crema brillante
029403	329403	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco brillante
029426	329426	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), color aluminio
029427	329427	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco mate
029428	329428	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), antracita
0294005	3294005	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), negro mate
0294015	3294015	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), gris mate
0294600	3294600	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), acero inoxidable
029465	329465	Tecla basculante TX_44 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), color aluminio
029466	329466	Tecla basculante TX_44 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco
029467	329467	Tecla basculante TX_44 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), antracita
0294112	329470	Tecla basculante Gira F100 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco brillante
029501	329501	Tecla basculante System 55 de 2 elementos, blanco crema brillante

Empotrables / Mecanismos / Teclas basculantes y cubiertas para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
029503	329503	Tecla basculante System 55 de 2 elementos, blanco brillante
029526	329526	Tecla basculante System 55 de 2 elementos, color aluminio
029527	329527	Tecla basculante System 55 de 2 elementos, blanco mate
029528	329528	Tecla basculante System 55 de 2 elementos, antracita
0295005	3295005	Tecla basculante System 55 de 2 elementos, negro mate
0295015	3295015	Tecla basculante System 55 de 2 elementos, gris mate
0295600	3295600	Tecla basculante System 55 de 2 elementos, acero inoxidable
029565	329565	Tecla basculante TX_44 de 2 elementos, color aluminio
029566	329566	Tecla basculante TX_44 de 2 elementos, blanco
029567	329567	Tecla basculante TX_44 de 2 elementos, antracita
0295112	329570	Tecla basculante Gira F100 de 2 elementos, blanco brillante
	349503	Tecla basculante recta System 55 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, blanco brillante
	349526	Tecla basculante recta System 55 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, color aluminio
	349527	Tecla basculante recta System 55 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, blanco mate
	349528	Tecla basculante recta System 55 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, antracita
	3495005	Tecla basculante recta System 55 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, negro mate
	3495015	Tecla basculante recta System 55 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, gris mate
	3495600	Tecla basculante recta System 55 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, acero inoxidable
	349565	Tecla basculante recta TX_44 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, color aluminio
	349566	Tecla basculante recta TX_44 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, blanco
	349567	Tecla basculante recta TX_44 de 2 elementos para pulsador basculante e interruptor pulsador, antracita
029601	329601	Tecla basculante System 55, blanco crema brillante
029603	329603	Tecla basculante System 55, blanco brillante
029626	329626	Tecla basculante System 55, color aluminio
029627	329627	Tecla basculante System 55, blanco mate
029628	329628	Tecla basculante System 55, antracita
0296005	3296005	Tecla basculante System 55, negro mate
0296015	3296015	Tecla basculante System 55, gris mate
0296600	3296600	Tecla basculante System 55, acero inoxidable
029665	329665	Tecla basculante TX_44, color aluminio
029666	329666	Tecla basculante TX_44, blanco
029667	329667	Tecla basculante TX_44, antracita
296112	329670	Tecla basculante Gira F100, blanco brillante
	349603	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador, blanco brillante
	349626	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador, color aluminio
	349627	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador, blanco mate
	349628	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador, antracita

Empotrables / Mecanismos / Teclas basculantes y cubiertas para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
	3496005	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador, negro mate
	3496015	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador, gris mate
	3496600	Tecla basculante recta System 55 para pulsador basculante e interruptor pulsador, acero inoxidable
	349665	Tecla basculante recta TX_44 para pulsador basculante e interruptor pulsador, color aluminio
	349666	Tecla basculante recta TX_44 para pulsador basculante e interruptor pulsador, blanco
	349667	Tecla basculante recta TX_44 para pulsador basculante e interruptor pulsador, antracita
029901	329901	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación blanco crema, brillante
029903	329903	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación blanco, brillante
029926	329926	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, color aluminio
029927	329927	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, blanco mate
029928	329928	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, antracita
0299005	3299005	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, negro mate
0299015	3299015	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, gris mate
0299600	3299600	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, acero inoxidable
	367600	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación grande (área completa) multigama
	367000	Tecla basculante Gira F100 con campo de rotulación grande (área completa) multigama
063101	363101	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con visor de control, blanco crema brillante
063103	363103	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con visor de control, blanco brillante
063126	363126	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con visor de control, color aluminio
063127	363127	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con visor de control, blanco mate
063128	363128	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con visor de control, antracita
0631005	3631005	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con visor de control, negro mate
0631015	3631015	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con visor de control, gris mate
	363170	Tecla basculante Gira F100 de 2 elementos con visor de control, blanco brillante
063801	363801	Cubierta para interruptor con tirador System 55 con visor de control, blanco crema brillante
063803	363803	Cubierta para interruptor con tirador System 55 con visor de control, blanco brillante
063827	363827	Cubierta para interruptor con tirador System 55 con visor de control, blanco mate
063828	363828	Cubierta para interruptor con tirador System 55 con visor de control, antracita
0638005	3638005	Cubierta para interruptor con tirador System 55 con visor de control, negro mate
063801	363901	Cubierta para pulsador con tirador System 55 con visor de control, blanco crema brillante
063803	363903	Cubierta para pulsador con tirador System 55 con visor de control, blanco brillante
067001	367001	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación y visor de control, blanco crema brillante
067003	367003	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación y visor de control, blanco brillante
067026	367026	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación y visor de control, color aluminio
067027	367027	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación y visor de control, blanco mate
067028	367028	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación y visor de control, antracita
0670005	3670005	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación y visor de control, negro mate
0670015	3670015	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación y visor de control, gris mate
067301	367301	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y campo de rotulación, blanco crema brillante
067303	367303	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y campo de rotulación, blanco brillante
067326	367326	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y campo de rotulación, color aluminio

Empotrables / Mecanismos / Teclas basculantes y cubiertas para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
067327	367327	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y campo de rotulación, blanco mate
067328	367328	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y campo de rotulación, antracita
0673005	3673005	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y campo de rotulación, negro mate
0673015	3673015	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y campo de rotulación, gris mate
067365	367365	Tecla basculante TX_44 con símbolo de timbre y campo de rotulación, color aluminio
067366	367366	Tecla basculante TX_44 con símbolo de timbre y campo de rotulación, blanco
067367	367367	Tecla basculante TX_44 con símbolo de timbre y campo de rotulación, antracita
067401	367401	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y visor de control, blanco crema brillante
067403	367403	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y visor de control, blanco brillante
067426	367426	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y visor de control, color aluminio
067427	367427	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y visor de control, blanco mate
067428	367428	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y visor de control, antracita
0674005	3674005	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y visor de control, negro mate
0674015	3674015	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y visor de control, gris mate
	367470	Tecla basculante Gira F100 con símbolo de timbre y visor de control, blanco brillante
067601	367600	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación grande e interruptor pulsador multigama
067665	329965	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, color aluminio
067666	329966	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, blanco
067667	329967	Tecla basculante System 55 con campo de rotulación, antracita
	329970	Tecla basculante Gira F100 con campo de rotulación, blanco brillante
	367370	Tecla basculante Gira F100 con símbolo de timbre y campo de rotulación, blanco brillante
067801	367801	Tecla basculante System 55 con inscripción de interruptor de emergencia de calefacción y visor de control, blanco crema brillante
067803	367803	Tecla basculante System 55 con inscripción de interruptor de emergencia de calefacción y visor de control, blanco brillante
067826	367826	Tecla basculante System 55 con inscripción de interruptor de emergencia de calefacción y visor de control, color aluminio
067827	367827	Tecla basculante System 55 con inscripción de interruptor de emergencia de calefacción y visor de control, blanco mate
067828	367828	Tecla basculante System 55 con inscripción de interruptor de emergencia de calefacción y visor de control, antracita
0678005	3678005	Tecla basculante System 55 con inscripción de interruptor de emergencia de calefacción y visor de control, negro mate
067903	367900	Tecla basculante System 55 con símbolo de timbre y campo de rotulación grande para pulsador basculante multigama
115001	329701	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco crema brillante
115003	329703	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco brillante
115026	329726	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), color aluminio
115027	329727	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco mate
115028	329728	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), antracita
1150005	3297005	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), negro mate
1150015	3297015	Tecla basculante System 55 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), gris mate
1150112	329770	Tecla basculante Gira F100 de 2 elementos con símbolo de flecha (persiana), blanco brillante

Empotrables / Mecanismos / Pulsadores de tarjeta de hotel /
Indicación de estado de interruptores de hotel

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
014001	314001	Pulsador de tarjeta de hotel System 55 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, blanco crema brillante
014003	314003	Pulsador de tarjeta de hotel System 55 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, blanco brillante
014026	314026	Pulsador de tarjeta de hotel System 55 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, color aluminio
014027	314027	Pulsador de tarjeta de hotel System 55 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, blanco mate
014028	314028	Pulsador de tarjeta de hotel System 55 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, antracita
0140005	3140005	Pulsador de tarjeta de hotel System 55 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, negro mate
0140015	3140015	Pulsador de tarjeta de hotel System 55 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, gris mate
0140600	3140600	Pulsador de tarjeta de hotel System 55 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, acero inoxidable
0140112	314070	Pulsador de tarjeta de hotel Gira F100 de 1 elemento, 1 polo con borne N aparte con garras de fijación, blanco brillante
110401	310401	Interruptor basculante System 55 10 A para indicación de estado de habitación de hotel con garras de fijación, blanco crema brillante
110403	310403	Interruptor basculante System 55 10 A para indicación de estado de habitación de hotel con garras de fijación, blanco brillante
110426	310426	Interruptor basculante System 55 10 A para indicación de estado de habitación de hotel con garras de fijación color aluminio
110427	310427	Interruptor basculante System 55 10 A para indicación de estado de habitación de hotel con garras de fijación, blanco mate
110428	310428	Interruptor basculante System 55 10 A para indicación de estado de habitación de hotel con garras de fijación, antracita
1104005	3104005	Interruptor basculante System 55 10 A para indicación de estado de habitación de hotel con garras de fijación, negro mate

Empotrables / Mecanismos / Accesorios

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
025127	325400	Juego de juntas IP44 System 55 universal para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores
	325500	Juego de juntas IP44 System 55 iluminado para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores
049810	399100	Bastidor alargador para interruptores y bases de enchufe
2790111	325100	Juego de juntas Gira F100 IP44 para interruptores basculantes, pulsadores basculantes e interruptores pulsadores
	3791010	Elemento LED 1 de 230 V, 0,5 mA, blanco
	3791011	Elemento LED 1 de 230 V, 0,5 mA, rojo
	3791012	Elemento LED 1 de 230 V, 0,5 mA, naranja
	3792010	Elemento LED 2 de 230 V, 0,5 mA, blanco
	3792011	Elemento LED 2 de 230 V, 0,5 mA, rojo
	3792012	Elemento LED 2 de 230 V, 0,5 mA, naranja
	3793010	Elemento LED 3 de 230 V, 0,5 mA, blanco / interruptor en serie
	3793011	Elemento LED 3 de 230 V, 0,5 mA, rojo / interruptor en serie
	3793012	Elemento LED 3 de 230 V, 0,5 mA, naranja / interruptor en serie
	3794010	Elemento LED 4 de 12-30 V, 0,5 mA, blanco
	3794011	Elemento LED 4 de 12-30 V, 0,5 mA, rojo
	3794012	Elemento LED 4 de 12-30 V, 0,5 mA, naranja
	3795010	Elemento LED 4 de 12-30 V, 0,5 mA, blanco
	3795011	Elemento LED 4 de 12-30 V, 0,5 mA, rojo
	3795012	Elemento LED 4 de 12-30 V, 0,5 mA, naranja

Montaje en superficie protegido del agua IP44 (MSPA) / Interruptor basculante

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
010230	310230	Interruptor basculante MSPA de desconexión, 2 polos, 10 A, 250 V~, gris
	318230	Interruptor basculante MSPA de control de desconexión, 2 polos con campo de rotulación, 16 A, 250 V~, gris
010530	310530	Interruptor basculante MSPA de 2 elementos, 10 A, 250 V~, gris
010630	310630	Interruptor basculante MSPA de desconexión-interruptor de conmutación universal, 10 A, 250 V~, gris
	318630	Interruptor basculante MSPA de control de desconexión-interruptor de conmutación universal con campo de rotulación, 16 A, 250 V~, gris
010730	310730	Interruptor basculante MSPA en cruz, 10 A, 250 V~, gris
011230	311230	Interruptor basculante MSPA de control de desconexión, 2 polos con campo de rotulación, 10 A, 250 V~, gris
011630	311630	Interruptor basculante MSPA de control de desconexión-interruptor de conmutación universal con campo de rotulación, 10 A, 250 V~, gris
020630	320630	Cubierta MSPA con campo de rotulación y cristal adaptado para interruptores basculantes, interruptores de control y pulsadores protegidos del agua

Montaje en superficie protegido del agua IP44 (MSPA) / Pulsadores basculantes

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
015230	315230	Pulsador basculante MSPA de contacto NA, 1 polo con contacto de señalización, 10 A, 250 V~, gris
015530	315330	Pulsador basculante MSPA de 2 elementos, 10 A, 250 V~, gris
015630	315630	Pulsador basculante MSPA interruptor de conmutación, 1 polo, 10 A, 250 V~, gris

Montaje en superficie protegido del agua IP44 (MSPA) / Combinaciones

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
417630	417630	Combinación MSPA de interruptor basculante de desconexión-interruptor de conmutación universal / base de enchufe SCHUKO con tapa abatible vertical, gris
417730	417730	Combinación MSPA de interruptor basculante de desconexión-interruptor de conmutación universal / base de enchufe SCHUKO con tapa abatible horizontal, gris
015231	315231	Pulsador basculante MSPA de contacto NA, 1 polo, 10 AX, 250 V~ con campo de rotulación con contacto de señal aparte, gris
015631	315631	Pulsador basculante MSPA interruptor de conmutación, 1 polo, 10 AX, 250 V~ con campo de rotulación

Montaje en superficie en salas secas (MSSS) / Interruptores basculantes

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
010513	310513	Interruptor basculante MSSS de 2 elementos, 10 A, 250 V~, blanco brillante
010613	310613	Interruptor basculante MSSS de desconexión-interruptor de conmutación universal, 10 A, 250 V~, blanco brillante
011210	311210	Interruptor basculante MSSS de control de desconexión, 2 polos, 10 A, 250 V~ K/P, blanco crema brillante
011613	311613	Interruptor basculante MSSS de control de desconexión-interruptor de conmutación universal, 10 A, 250 V~, blanco brillante
015913	315913	Interruptor basculante MSSS de persiana, 10 A, 250 V~, blanco brillante

Montaje en superficie en salas secas (MSSS) / Pulsadores basculantes

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
015210	315210	Pulsador basculante MSSS de contacto NA con contacto de señalización aparte, 10 A, 250 V~ K/P, blanco crema brillante
015613	315613	Pulsador basculante MSSS interruptor de conmutación, 10 A, 250 V~, blanco brillante
015813	315813	Pulsador basculante MSSS de persiana, 10 A, 250 V~, blanco brillante

Montaje en superficie en salas secas (MSSS) / Interruptores con tirador

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
014613	314613	Interruptor con tirador MSSS de desconexión-interruptor de conmutación universal, 10 A, 250 V~, blanco brillante

Montaje en superficie en salas secas (MSSS) / Bases de enchufe

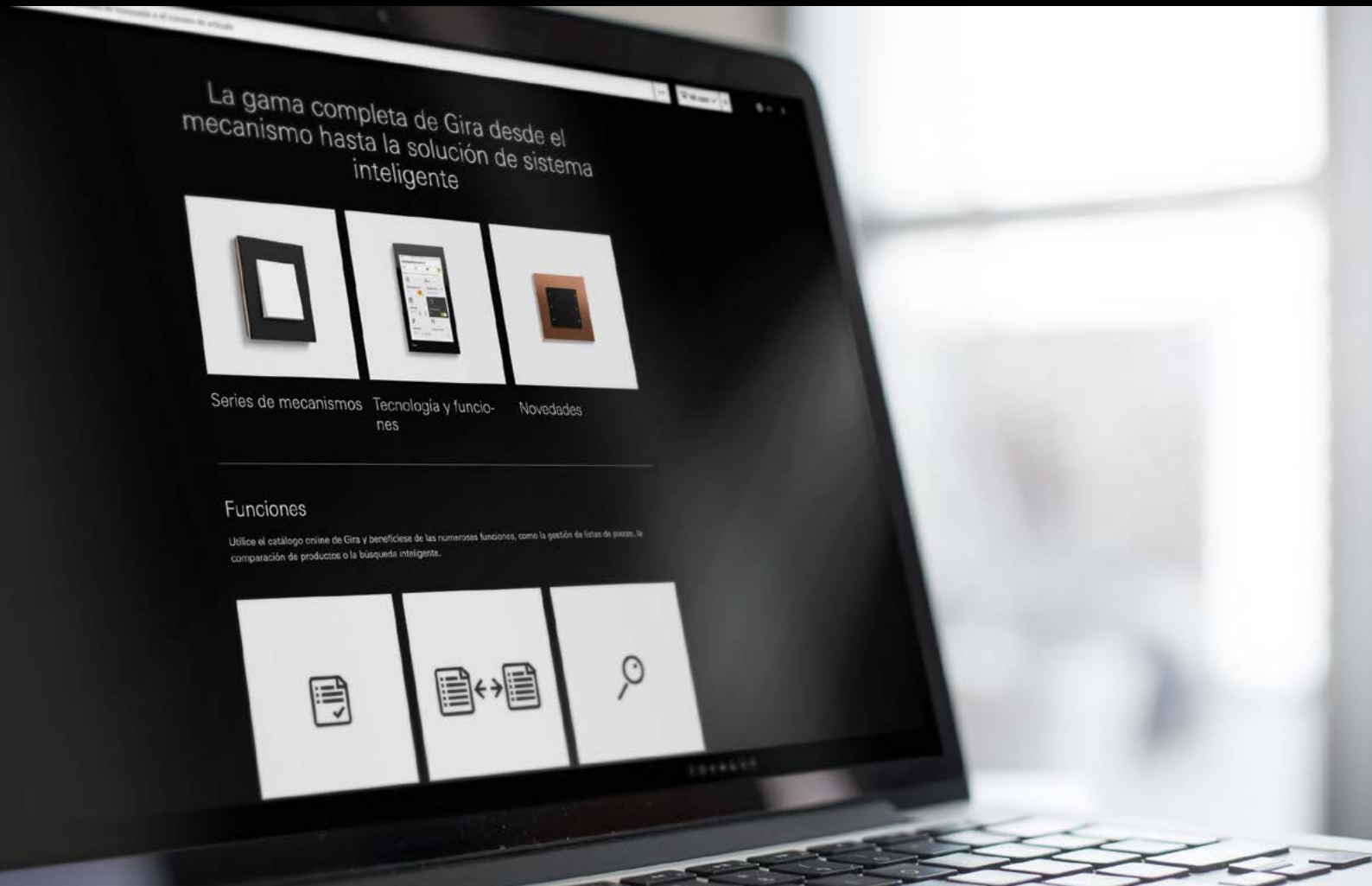
N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
044013	444013	Base de enchufe SCHUKO MSSS, 16 A, 250 V~, blanco brillante
047014	447014	Base de enchufe MSSS sin contacto de protección, 16 A, 250 V~, blanco brillante
078013	478013	Base de enchufe SCHUKO MSSS de 2 elementos, 16 A, 250 V~, blanco brillante
078018	478018	Base de enchufe SCHUKO MSSS de 2 elementos, 16 A, 250 V~, marrón brillante
078019	478019	Base de enchufe SCHUKO MSSS de 2 elementos, 16 A, 250 V~, gris brillante
078913	478913	Base de enchufe SCHUKO MSSS de 3 elementos, 16 A, 250 V~, blanco brillante

Montaje en superficie en salas secas (MSSS) / Combinaciones de interruptores / Bases de enchufe

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
017613	417613	Combinación MSSS de interruptor basculante de desconexión-interruptor de conmutación universal / base de enchufe SCHUKO vertical, blanco brillante

Montaje en superficie en salas secas (MSSS) / Accesorios

N.º de ref. antiguo	N.º de ref. nuevo	Producto
	305010	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 2 elementos, K/P, blanco crema brillante
	305011	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 2 elementos, K/P, blanco brillante
	305014	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 2 elementos, blanco brillante
	305110	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 1 elemento, para bases de enchufe K/P, blanco crema brillante
	305111	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 1 elemento, para bases de enchufe K/P, blanco brillante
	305114	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 1 elemento, blanco brillante
	305210	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 2 elementos, para combinación de interruptor / base de enchufe SCHUKO K/P, blanco crema brillante
	305211	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 2 elementos, K/P, blanco brillante
	305214	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 2 elementos, blanco brillante
	305310	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 3 elementos, K/P, blanco crema brillante
	305311	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 3 elementos, K/P, blanco brillante
	305314	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 3 elementos, blanco brillante
	305510	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 3 elementos, K/P, blanco crema brillante
	305511	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 3 elementos, K/P, blanco brillante
	305610	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 1 elemento, para interruptor K/P, blanco crema brillante
	305611	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 1 elemento, para interruptor K/P, blanco brillante
	305910	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 2 elementos, para combinación de interruptor / base de enchufe SCHUKO sin contacto de protección K/P, blanco crema brillante
	305911	Placa de montaje MSSS EZ-TL de 2 elementos, para combinación de interruptor / base de enchufe SCHUKO sin contacto de protección K/P, blanco brillante
008410	888410	Placa de montaje en cruz / Adaptador de metal



El catálogo online. Siempre a la última.

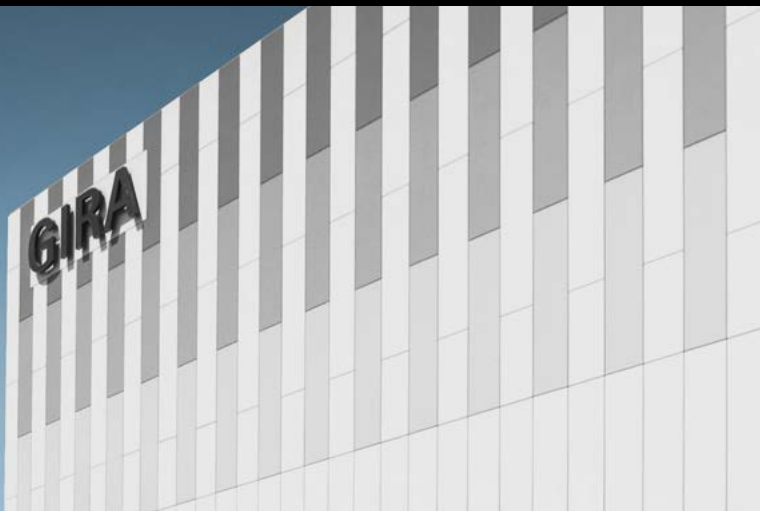
Descubra la gama completa de Gira, desde un simple interruptor hasta una solución de sistema inteligente. Con el catálogo online de Gira, podrá disfrutar de numerosas funciones: puede comparar productos, utilizar la búsqueda inteligente, gestionar listas de piezas y transferirlas directamente a la cesta de la compra de muchos distribuidores a través de la interfaz de Elbridge.

Todos los productos e información sobre la fecha de entrega a partir del 1 de febrero de 2024 en el catálogo online en catalogue.gira.com/es



Innovar implica pensar más allá de las cuatro paredes.

Desde 1905, somos los de los interruptores, pero también mucho más... Porque nuestra gran pasión es innovar. Nuestro espíritu pionero nos impulsa a seguir creando soluciones innovadoras que hagan la vida un poco más cómoda y fácil.



“Hecho por gente diversa”.

Gira fabrica sus productos desde hace más de 100 años en su planta de Radevormwald (Alemania). La empresa se identifica plenamente con el criterio de calidad “Made in Germany”. 1.250 empleadas y empleados de 27 países trabajan para conseguir este objetivo: cada uno con sus diferentes habilidades, sus propios conocimientos, sus variadas experiencias y sus diversas trayectorias. Esta diversidad, que se asienta sobre unos valores comunes, es la base de nuestra creatividad, fuerza innovadora y sostenibilidad.

Tecnología innovadora,
diseño excelente.

Siempre hemos buscado combinar la máxima funcionalidad y fiabilidad con un diseño especial para ofrecer al usuario experiencias únicas. Nuestros productos han recibido numerosos premios de prestigio internacional que reconocen su funcionalidad y la extraordinaria calidad de su diseño.



Editor:

Gira Giersiepen GmbH & Co. KG

Imágenes:

Iconos: pág. 12, 13

schmitz Visuelle Kommunikation

hgschmitz.de

Reservado el derecho a modificaciones técnicas.

Los gráficos de este folleto muestran aspectos básicos y no pretenden ser técnicamente exhaustivos. Los productos pueden aparecer con una rotulación especial.

Las posibles diferencias entre el color de las figuras que se incluyen en este folleto online y el producto están condicionadas por su representación y son inevitables.

Forjar el futuro también implica hacer todo lo posible por proteger el medio ambiente en el que queremos vivir. Gira apoya la idea de sostenibilidad y, por ello, solo ofrece este folleto en formato digital. Por el bien del medio ambiente, le rogamos que no lo imprima.

sustainability.gira.com

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG

Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald
Alemania

Tel. +49 2195 602-0
Fax +49 2195 602-191

www.gira.de
info@gira.de

Gira Ibérica, S.L.

c/Lincoln 23-25
E-08006 Barcelona

Teléfono +34 93 3968833
Fax +34 93 3686526

www.giraiberica.es
