

*Un nuevo concepto revolucionario  
para sus cuadros eléctricos.*

*Descúbralo.*



Nuevos interruptores y  
conmutadores luminosos

**Gawe**

material eléctrico de distribución



# Nuevos interruptores y conmutadores luminosos

«La innovación que revoluciona el diseño de los cuadros eléctricos»

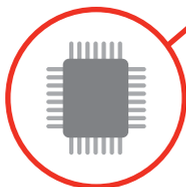
La nueva generación de conmutadores luminosos revoluciona el diseño de los cuadros eléctricos aportando **simplicidad** de diseño e instalación, **robustez** eléctrica y electrónica, **ergonomía** moderna, y **alta luminosidad** de señalización.



## Robustez eléctrica

Seguridad i fiabilidad ante cualquier circunstancia

- Conforme IEC60947-3
- Endurancia eléctrica (3 veces superior al requisito de la norma)
- Seccionamiento y aislamiento del circuito



## Robustez electrónica

Fiabilidad ante las perturbaciones

- Protección contra interferencias electromagnéticas
- Elevada resistencia a las vibraciones y los golpes
- Elevada resistencia dieléctrica



## Alta luminosidad

Total visibilidad para el operario

- LEDs de alta intensidad luminosa
- LEDs de larga vida 100.000h
- Rango de colores verdaderos
- Fondo negro para elevado contraste
- Visibilidad 180°

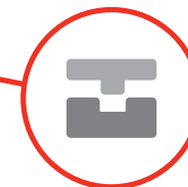
Technology  
LED



## Conexión

Borne brida-tornillo reconocida como la mejor conexión del mercado

- Seguridad ante variaciones de temperatura y vibraciones
- Tornillo imperdible
- Tratamiento de superficie minimiza la resistencia de paso



## Simplicidad

Ahorro de tiempo garantizado

- Tuercas insertadas en frontal
- Alimentación por borne enchufable
- Fijación mando y carátula mediante simple clic



## Ergonomía

La usabilidad como base del diseño

- Mando desarrollado para movimientos de tipo 2
- Superficie tratada para un tacto de máximo confort
- Estética moderna

## Medio ambiente

Diseñado para minimizar el impacto en el entorno

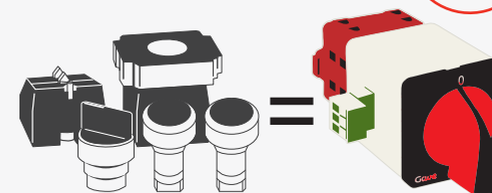
- Materiales de baja huella ecológica y fácil reciclaje
- Electrónica de muy bajo consumo



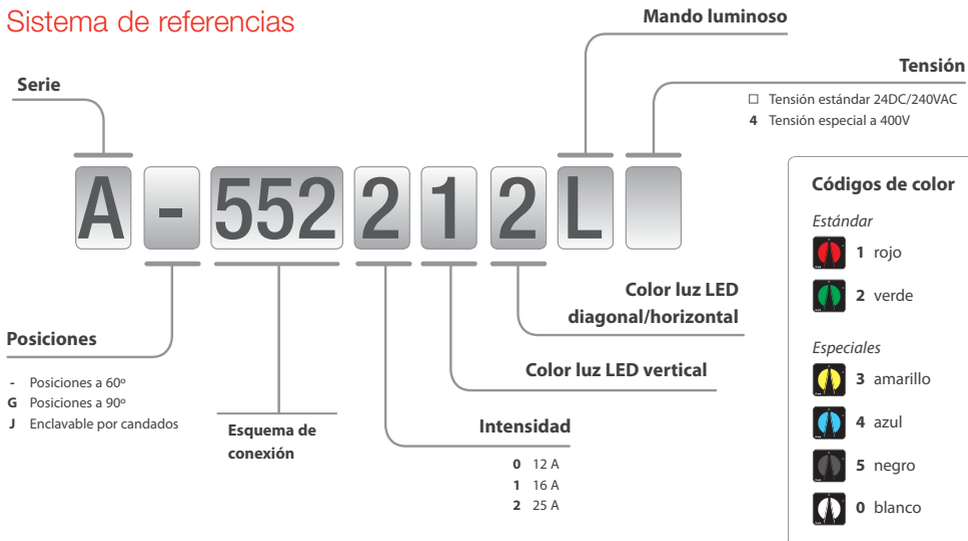
## Todo son ventajas...

- ✓ Menor número de componentes
- ✓ Reducción del tiempo de instalación
- ✓ Necesidad de menos espacio
- ✓ Ahorro económico

40%  
AHORRO



## Sistema de referencias



## Referencias estándar

Interruptores				Calibre 0 - 24/240V			Calibre 0 - 400V		
	Polos	Pisos	Esquema	12A	16A	25A	12A	16A	25A
	1 polo	1	550	A-550012L	A-550112L	A-550212L	A-550012L4	A-550112L4	A-550212L4
	2 polos	1	551	A-551012L	A-551112L	A-551212L	A-551012L4	A-551112L4	A-551212L4
	3 polos	2	552	A-552012L	A-552112L	A-552212L	A-552012L4	A-552112L4	A-552212L4
	4 polos	2	553	A-553012L	A-553112L	A-553212L	A-553012L4	A-553112L4	A-553212L4

Conmutadores 1-0-2				Calibre 0 - 24/240V			Calibre 0 - 400V		
	Polos	Pisos	Esquema	12A	16A	25A	12A	16A	25A
	1 polo	1	560	A-560012L	A-560112L	A-560212L	A-560012L4	A-560112L4	A-560212L4
	2 polos	2	561	A-561012L	A-561112L	A-561212L	A-561012L4	A-561112L4	A-561212L4
	3 polos	3	562	A-562012L	A-562112L	A-562212L	A-562012L4	A-562112L4	A-562212L4
	4 polos	4	563	A-563012L	A-563112L	A-563212L	A-563012L4	A-563112L4	A-563212L4

**gave electro, s.l.**

Alfred Nobel, 16, Apdo. 12  
Pol. Ind. de Valldoriolf  
08430 La Roca del Vallès

www.gave.com  
gave@gave.com

Tel. 938 422 212  
Fax 938 422 227

099DS00701.01ES