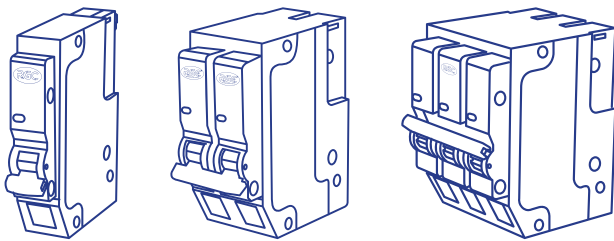


# BREAKERS ENCHUFABLES


El Nuevo Estándar en Protección Termomagnética


## PROTECCIÓN CONFIABLE PARA USO RESIDENCIAL, COMERCIAL E INDUSTRIAL


La línea de breakers RGC redefine la seguridad eléctrica. Nuestros interruptores son 100% termomagnéticos, diseñados para ofrecer una defensa superior para sus instalaciones.




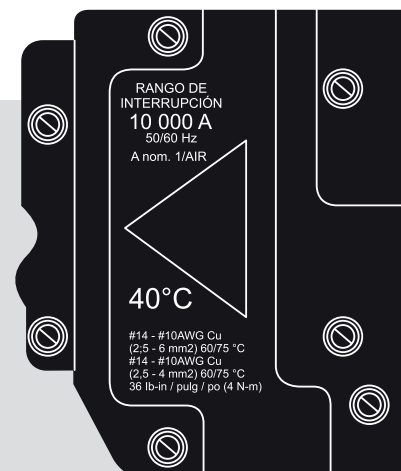
A diferencia de otras opciones, la tecnología RGC garantiza una protección más precisa ante sobrecargas y una actuación más rápida frente a cortocircuitos. Cada breaker cumple con los exigentes criterios de la curva de disparo tipo C bajo normativas internacionales IEC, brindándole la tranquilidad que solo la verdadera calidad puede ofrecer.

 **Máxima Precisión:** Actuación 100% termomagnética para evitar disparos en falso y proteger con exactitud.

 **Respuesta Rápida:** Interrupción veloz en caso de cortocircuito, minimizando riesgos.

 **Alta Capacidad:** Poder de corte de 10 kA, ideal para instalaciones exigentes.

 **Instalación Sencilla:** Diseño enchufable compatible con los principales centros de carga y tableros del mercado.



¡Síguenos en nuestras RRSS @rgcrefrigeracion!



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

# BREAKERS ENCHUFABLES

El Nuevo Estándar en Protección Termomagnética

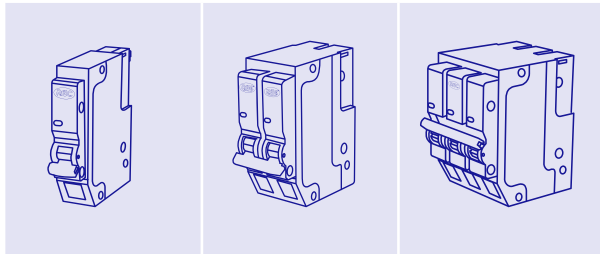
## Nomenclatura

SERIE      AMPER (In)      POLOS

**RGC**   **X**   **XX**   **XX**

1 POLO	2 POLOS	3 POLOS
RGC-E-15-1	RGC-E-20-2	RGC-E-20-3
RGC-E-20-1	RGC-E-30-2	RGC-E-30-3
RGC-E-30-1	RGC-E-40-2	RGC-E-40-3
		RGC-E-50-3
		RGC-E-60-3

## Información técnica



Característica	1 Polo	2 Polos	3 Polos
Corrientes nominales (A)	15, 20, 30 A	20, 30, 40 A	20, 30, 40, 50, 60 A
Peso (aprox.)	0,104 kg	0,221 kg	0,329 kg
Dimensiones (Al x An x Pr)	85 x 25 x 75 mm	85 x 50 x 75 mm	85 x 75 x 75 mm
Voltaje de alimentación	120/240 V~ / 240 V~		
Frecuencia nominal	50/60 Hz		
Capacidad de interrupción (Poder de corte)	10 kA		
Tiempo de actuación	Curva C de disparo instantáneo (5 a 10 veces In)		
Temperatura de operación	de -5°C a +40°C		
Grado de protección	IP20 (contra contactos y accesos accidentales)		
Vida eléctrica	> 4.000 operaciones de interrupción		
Vida mecánica	> 4.000 operaciones de accionamiento manual		
Montaje	Tipo enchufable, para centros de cargas compatibles		
Diámetro cableado	Cu AWG #14 a #6 (2,5 - 16 mm <sup>2</sup> )		
Torque al tornillo	2 Nm (17.7 lb-in)		