

Código N°	Capacidad	Voltaje	RELÉ AMPEROMETRICO RGC
10310078	1/8	115	
10310078	1/6	115	
10310078	1/5	115	
10310078	1/4	115	
10310078	1/3	115	
10310078	1/3	115	

Un rele amperométrico es un dispositivo eléctrico cuyo funcionamiento es conectar la bobina de arranque del compresor unos segundos para que el compresor logre iniciar con el ciclo de refrigeración, puede ser utilizado en diferencias capacidad de potencias , según sea requerido por el usuario final.

Código N°	Modelo	Capacidad	Voltaje	RELEVADOR POTENCIA RGC
10310076	63	1/3 - 3/4 HP	110V	
10310077	64	1.5 - 5 HP	220V	
10310079	65	3/4 - 2.5 HP	220V	

Un relevador potencial detecta voltaje a través del bobinado de arranque. Cuando este voltaje alcanza un nivel suficiente, el condensador de arranque, que está en serie con el bobinado de arranque, debe desconectarse del circuito.

El funcionamiento de este Relé se basa en un contacto normalmente cerrado y un electro imán conformado por un núcleo que se magnetiza cuando la bobina o enrollamiento de alambre es energizado.

Código N°	Modelo	Capacidad	Voltaje	RELE ELECTRONICO RGC
10310075	QSR 12	1/12 - 1/2 HP	110V	

Código N°	Modelo	Capacidad	Voltaje	RELE FAN RGC
10310078	90-370	88-16 Amp. 5 Pines	24V	

Código N°	Capacidad HP	Terminales	Voltaje	RELÉ PARA NEVERA RGC
10310052	1/12 a 1/2	4	115	