

# CMCMSK134013

## COMPRESOR DE MEDIA-ALTA PRESIÓN

SIKELAN



### DESCRIPCIÓN

Compresor para refrigeración, de retorno o uso comercial, hasta para 11 cm<sup>3</sup> utiliza gas R134a. (Media-alta presión) de retorno

PESO	MEDIDAS		
	LARGO	ALTO	FONDO
9.40 kg	24 cm	20 cm	17 cm

MEDIDA BASE: 20 cm X 10 cm

**RECOMENDACIÓN:** Algunos productos requieren de conocimientos para su instalación y selección adecuada, le sugerimos siempre pedir asesoría de un especialista, ingeniero o técnico profesional; para evitar algún desperfecto por una mala instalación y uso gracia

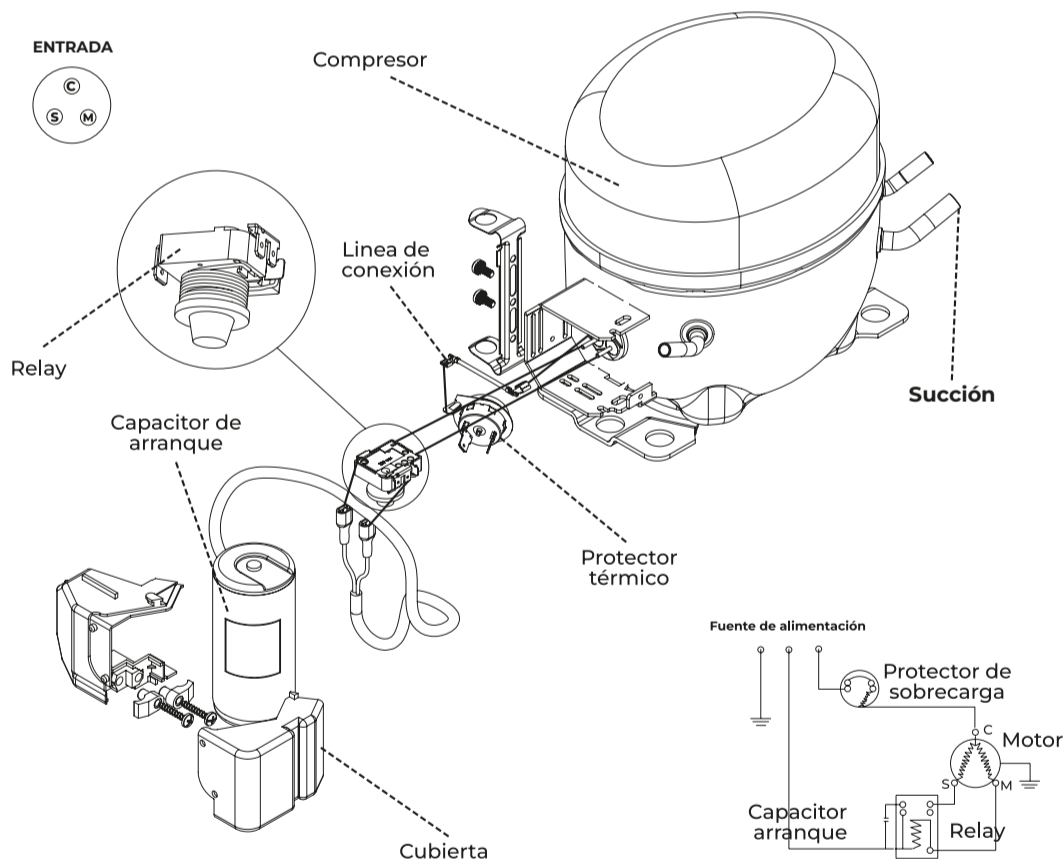
### TIPO DE USO

COMERCIAL

### CONTIENE: UN JUEGO DE 19 PIEZAS

MODELO	TIPO DE MOTOR	HP	D	TENSIÓN/ FRECUENCIA NOMINAL	LRA	CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO ASHRAE							
						-15°C (5°F)		-10°C (10°F)		-5°C (23°F)		0°C (32°F)	
						W	BTU/H	W	BTU/H	W	BTU/H	W	BTU/H
MQ-GQR11TD	CSIR	1/3 HP	11 CM <sup>3</sup>	110-120 V 50-60 Hz	18.5	462	1576	600	2047	772	2634	954	3255

CAPACIDAD DE ENFRIAMIENTO ASHRAE						ACCESORIOS DE ARRANQUE		
CONDICIONES DE PRUEBA: 7.2°C (45°F)						10°C (50°F)		
W	BTU/H	IN (W)	CORRIENTE (A)	COP W/W	EER	W	BTU/H	PROTECTOR TÉRMICO
1100 W	3753	480	4.4	2.4	7.82	1155	3941	TIPO KLIXÓN
						RELAY		
						CAPACITOR DE ARRANQUE (µF)		
						161-193µF/110V		



### ADVERTENCIAS

- Incendios por cortocircuitos eléctricos
- Golpes contra objetos por presencia de obstáculos o inadecuada iluminación

### MEDIDAS PREVENTIVAS

- El mantenimiento adecuado y la limpieza regular extenderán la vida útil del compresor.

El compresor es el componente principal de los equipos de refrigeración, su función es comprimir el gas o fluido refrigerante permitiendo así que se produzcan cambios de presión en el gas o fluido refrigerante provocando el desplazamiento a lo largo del circuito frigorífico.

Los compresores para refrigeración suelen tener una vida útil de 10 a 15 años, según la marca y el nivel de mantenimiento. Los compresores de refrigeración de alta calidad pueden durar hasta 20 años, mientras que los de calidad media suelen durar unos 12 años. de cualquier manera se considera que la vida de los compresores es bastante larga.