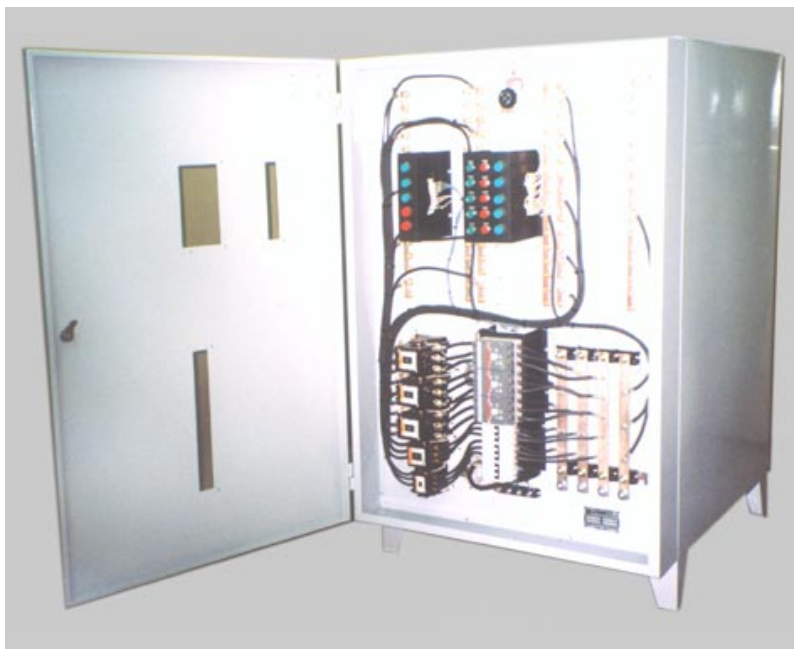


---

## BANCOS DE RESISTENCIAS DE CARGA PARA GENERADORES Y UPS

---



### SERIE RCM

**Aplicación:** Carga de generadores eléctricos, UPS, o cualquier otra fuente de energía de corriente alterna.

**Potencias:** de 20 a 200 KW

**Tensión nominal:** 220V para los equipos monofásicos y 3 x 380 V para los trifásicos.

**Construcción:** gabinete metálico autoportante apto para ser montado a la intemperie en forma fija o móvil directamente sobre el piso o base de hormigón.

**Elementos resistivos:** resistencias del tipo blindadas con vaina de acero inoxidable de alta resistencia a la corrosión y las vibraciones.

**Refrigeración:** forzada por medio de ventilador axial. La alimentación normal de los mismos se realiza a través de una línea auxiliar de 220 V 50 Hz para los equipos monofásicos y de 3 x 380 V 50 Hz para los trifásicos.

**Pasos de carga:** Normalmente se fabrican con 8 o 10 pasos iguales, accionados individualmente a través de interruptores con protección termomagnética.

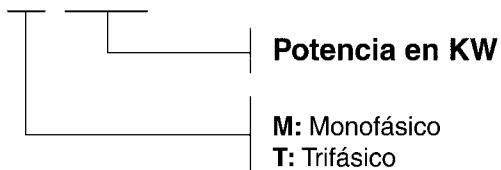
**Protecciones generales:** Cuentan con dos tipos, una por máxima temperatura de salida de aire, y otra por falla en el sistema de enfriamiento. Ambas protecciones actúan en forma directa sobre los interruptores correspondientes a los pasos de carga, haciendo que estos se abran y no puedan volver a cerrarse hasta que no se haya normalizado el sistema.

## Opcionales:

- Analizador de red digital para medición de tensión, corriente, factor de potencia, frecuencia potencia activa y aparente.
- Conexión RS-232 para conectar analizador de red a PC y software correspondiente.
- Tablero para medición y comando a distancia.
- Ruedas para facilitar su traslado.
- Tanto para la tensión nominal del equipo, como para la de alimentación del ventilador, o la configuración de los pasos de carga, pueden atenderse otras necesidades a pedido.

## MODELOS:

**RCM -X- XXX**



MODELO	POTENCIA (KM)	PASOS DE CARGA		POTENCIA VENT. (HP)	DIMENSIONES (mm)			PESO (KG)
		CANT	KW C/U		A	B	H	
RCM-X-020	20	10	2	1/4	450	600	1000	90
RCM-X-030	30	10	3	1/3	550	700	1000	110
RCM-T-050	50	10	5	3/4	700	850	1000	150
RCM-T-100	100	8	12.5	1 1/5	960	1100	1150	200
RCM-T-200	200	8	25	1 1/5	960	1100	1550	270

