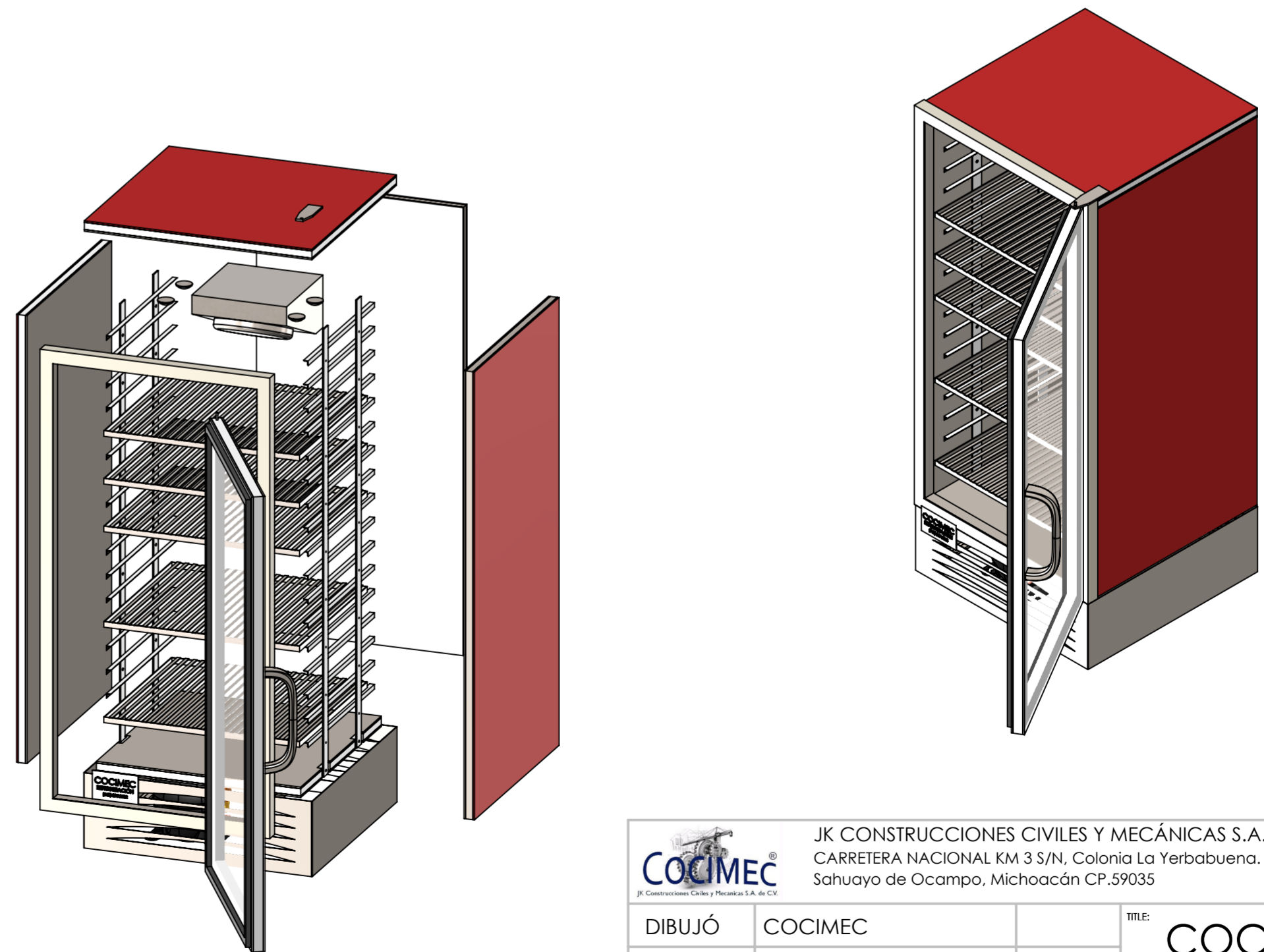



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- » Volumen: 250 Litros.
- » Rango de Temperatura de 0°C por encima de la temperatura ambiente con precisión de  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  después de estabilización\*\*, hasta 50°C.
- » Rango de Humedad de 20% a 75% H.R (Precisión  $\pm 3\%$ ) sobre el punto de rocío. (igual que el de todos los fabricantes)
- » Controlador electrónico con opción para monitoreo remoto y registro.
- » Sensores de temperatura y humedad.
- » Sistema de ventilación para movimiento del aire asegurando la homogeneidad de la temperatura y humedad.
- » Interior lavable.
- » Suelo aislado.
- » Gas refrigerante ecológico R410A.
- » Alimentación compatible con 220v / 110v. (50-60Hz).
- » Sistema humidificador por vapor.

\*\* Estos valores dependen directamente del tamaño del cuarto. Consúltenos.



		JK CONSTRUCCIONES CIVILES Y MECÁNICAS S.A. DE C.V. CARRETERA NACIONAL KM 3 S/N, Colonia La Yerbabuena, Sahuayo de Ocampo, Michoacán CP.59035		REVISION <b>A</b>
DIBUJÓ	COCIMEC	TITLE:		<b>COCIMEC 250L STABILITY</b>
REVISÓ	K.ROLDÁN	DWG NO.		
APROBÓ	FARMACÉUTICAS	SCALE:1:20		<b>JK25929_DRW_001</b>
FARMACÉUTICAS		SHEET 1 OF 1		A2