

# RAPID COOLER para placas eutécticas



[www.ortech.com.mx](http://www.ortech.com.mx)



# RAPID COOLER

## para placas eutécticas



### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura mínima alcanzable:  $-35^{\circ}\text{C}$ .
- Disponibles diferentes racks para disponer correctamente las placas eutécticas.
- Gran capacidad. Puede enfriar hasta:
  - - 78 placas eutécticas GN1/1.
  - - 48 placas eutécticas Cargo 370/500/780;
  - - 36 placas eutécticas Cargo 900/1000;
  - - 32 placas eutécticas Cargo 1300/1300TW;
- Las placas eutécticas, profunda y completamente congeladas, pueden desarrollar completamente su poder de enfriamiento, extendiendo así el tiempo de retención de la temperatura.
- Sistema de bajo consumo: permite congelar correctamente las placas, reduciendo el gasto de energía.
- Fuente de alimentación de 230 V CA. Se puede conectar a la red eléctrica.
- Fabricado mediante la tecnología de rotomoldeo: contenedor y puerta monobloque (sin aristas vivas, juntas ni soldaduras).
- Permite operar correctamente en ambiente HACCP (EC Reg. 852/2004).
- Totalmente reciclable al final de su vida útil.



### MATERIALES DE FABRICACIÓN

#### **Polietileno**

Paredes interior y exterior del contenedor y la puerta; Apto para contacto con alimentos.

#### **Poliuretano**

Material aislante entre las paredes del contenedor y la puerta; libre de CFC y HCFC.

#### **Silicona**

Empaques

#### **Caucho y poliamida**

Ruedas recubiertas de goma con centro de poliamida.

#### **Acero galvanizado**

Marco de la unidad de refrigeración, soporte de ruedas, varillas de bisagra, placas de bisagra de biela.

#### **Acero inoxidable**

Manijas para mover, manija de bloqueo, varilla interior de la puerta; marco para placas eutécticas (no incluido)

#### **Polipropileno**

Bisagras



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	<b>FRIO</b> TEMPERATURA DE ACONDICIONAMIENTO <b>-10°C</b>	<b>FROZEN</b> TEMPERATURA DE ACONDICIONAMIENTO <b>-35°C</b>	<b>EXTRA FROZEN</b> TEMPERATURA DE ACONDICIONAMIENTO <b>-35°C</b>
<b>Linea cargo GN 1/1</b> <b>N° 78 plates</b> Posición vertical	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>26h</b>	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>26h</b>	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>52h</b>
<b>Linea cargo 370/500/780</b> <b>N° 48 plates</b> Posición vertical	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>26h</b>	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>26h</b>	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>52h</b>
<b>Linea cargo 900/1000</b> <b>N° 36 plates</b> Posición vertical	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>26h</b>	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>26h</b>	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>52h</b>
<b>Linea cargo 1300/1300TW</b> <b>N° 32 plates</b> Posición vertical	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>26h</b>	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>26h</b>	TIEMPO DE ACONDICIONAMIENTO <b>52h</b>



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	El sistema de evaporador ventilado, equipado con una válvula termostática, permite un enfriamiento rápido y uniforme de las placas eutécticas.		Alimentación 230Vac 50 Hz, con toma azul IEC309 (2 polos + tierra, 230V 16A).
	Entrada de alimentación: <b>- 7A a 230Vac.</b>		Rendimiento del grupo frigorífico garantizado para su uso a temperatura ambiente: <b>De +3°C a +30°C.</b>

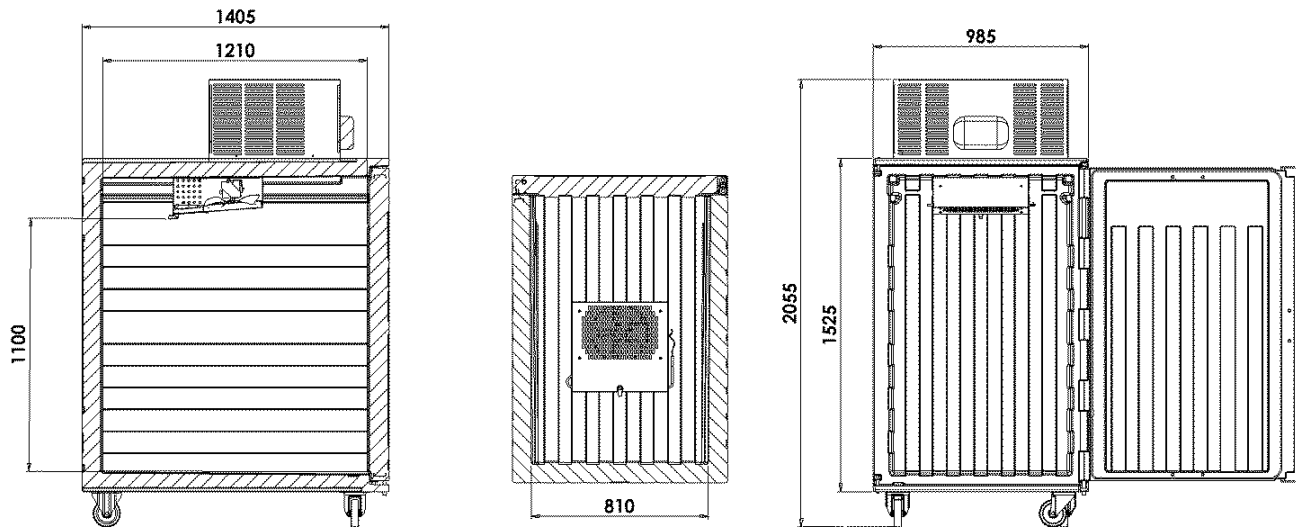


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Los estantes aseguran que los platos sean golpeados por aire frío de manera uniforme en todos los lados. Esto acelera los tiempos de congelación de las placas.	<b>K</b>	Coefficiente global de transmisión de calor: <b>K = 0,37 W/m<sup>2</sup>K</b>
		<b>W</b>	Potencia nominal: <b>- 1600W.</b>
		<b>GAS</b>	Gas refrigerante <b>- R452A</b>
	Envase (caja aislada) uso garantizado: <b>de -35° a +100°C.</b>		Regulación y control de la temperatura con termostato digital programable.
<b>+/- 1 °C</b>	Grado de precisión en el ajuste de temperatura: <b>+/- 1°C.</b>		4 ruedas recubiertas de goma con diám. 125 mm (2 fijas y 2 giratorias, una de ellas con freno). Placa de guías de apoyo integrada en el contenedor.
	Mango de bloqueo de acero inoxidable con botón de liberación.		Ranuras internas que mejoran la buena circulación del aire.
	La puerta se abre hasta 270° con pestillo de retención de la puerta.		Sistema de bisagras de doble pivote. Mejor estabilidad de la puerta. tiempo extraordinario.
	Estructura monobloque, sin aristas, juntas y soldaduras.		Aislamiento con espuma de poliuretano libre de CFC y HCFC.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	CODIGO	Dim. Externa (mm)	Dim. Interna (mm)	Capacidad	Peso Kg.
Rapid cooler <b>Sin rejilla</b>	13019013	985X1405Xh2007	810x1210xh1100	1075	210
<b>Rapid cooler con rejillas para GN1/1</b> placas	13019015	985X1405Xh2007	810x1210xh1100	1075	390
<b>Rapid cooler con rejilla para Cargo 370/500/780</b> placas	13019016	985X1405Xh2007	810x1210xh1100	1075	340
<b>Rapid cooler con rejillas para Cargo 900/1000</b> placas	13019017	985X1405Xh2007	810x1210xh1100	1075	319
<b>Rapid cooler con rejillas para Cargo 1300/1300TW</b> placas	13019018	985X1405Xh2007	810x1210xh1100	1075	310
<b>Rejillas para GN 1/1</b> placas	AAA064	800x1060xh1082			180
<b>Rejillas para Cargo 370/500/780</b> placas	AAA066	800x1080xh1082			130
<b>Rejillas para Cargo 900/1000</b> placas	AAA063	800x1080xh1082			109
<b>Rejillas para Cargo 1300/1300TW</b> placas	AAA065	800x1080xh1082			100



**Presidencia Municipal Sur 5501  
Col. Nueva Estanzuela Monterrey N.L. C.P.  
64988  
Tel: (52) 813-494-26-55  
info@ortech.com.mx  
WhatsApp: +528121958100**