



**AP200**

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



# AP200

## Contenedor isotérmico de apertura superior para el transporte de comidas calientes, refrigeradas y congeladas



### BENEFICIOS

Recipiente isotérmico de apertura superior para comidas calientes, refrigeradas y congeladas.

Asegura una correcta conservación de la temperatura, limitando el riesgo de proliferación bacteriana y preservando la calidad de los alimentos y las características organolépticas. Producido con tecnología de moldeo rotacional: el recipiente y la tapa tienen una estructura monolítica (sin esquinas vivas, uniones y soldaduras). Diseñado para ser duradero: el rendimiento permanece básicamente inalterado cuando se reutiliza. Se puede utilizar con placa de eutecto para prolongar el tiempo de temperatura fría. Diseño estético, apariencia elegante, atractivo y funcional.

<b>Modelo</b>	AP200
<b>Capacidad</b>	31 litros
<b>Dimensión externa</b>	410X610Xh300
<b>Dimensión interna</b>	310x510xh210
<b>Peso</b>	6.8 kg



### CARACTERÍSTICAS

- Aspecto elegante, atractivo y funcional, ideal para servicio directo.
- Indicado para el transporte de platos y submúltiplos GN1/1 h 200 mm.
- Ligero y fácil de maniobrar, gracias al tamaño y a las prácticas asas de transporte.
- Capacidad: 31 litros.
- Asegura una correcta retención del calor, limitando el riesgo de proliferación bacteriana y preservando la calidad de los alimentos y las características organolépticas.
- Las características isotérmicas cumplen con la normativa vigente (Reg. CE 852/2004 –HACCP–) y con las normas técnicas aplicables (EN12571 y Accord AFNOR AC D40-007).
- Fácil de apilar y trasladar gracias al carro Maxidolly.
- Fabricado con la tecnología de rotomoldeo, que permite la producción de objetos muy resistentes sin bordes afilados, juntas o soldaduras, al tiempo que asegura una retención de temperatura altamente eficiente.
- Diseñado para ser duradero: el rendimiento permanece básicamente inalterado cuando se reutiliza.
- Totalmente reciclable al final de su vida útil.



## MATERIALES DE FABRICACIÓN

### **Poliétileno**

Paredes interior y exterior del recipiente y de la tapa; seguro para el contacto con alimentos

### **Poliuretano**

material aislante entre las paredes del contenedor y de la tapa libre de CFC y HCFC

### **Reforzado con fibra de vidrio poliamida**

Cierres

### **Acero inoxidable**

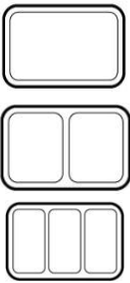
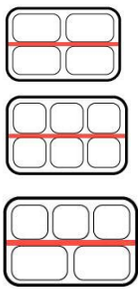
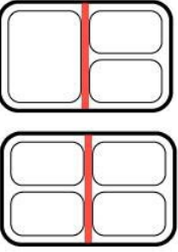
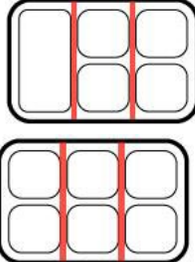
Asas de transporte, pestillos

### **POM resina acetálica**

Cubre manijas

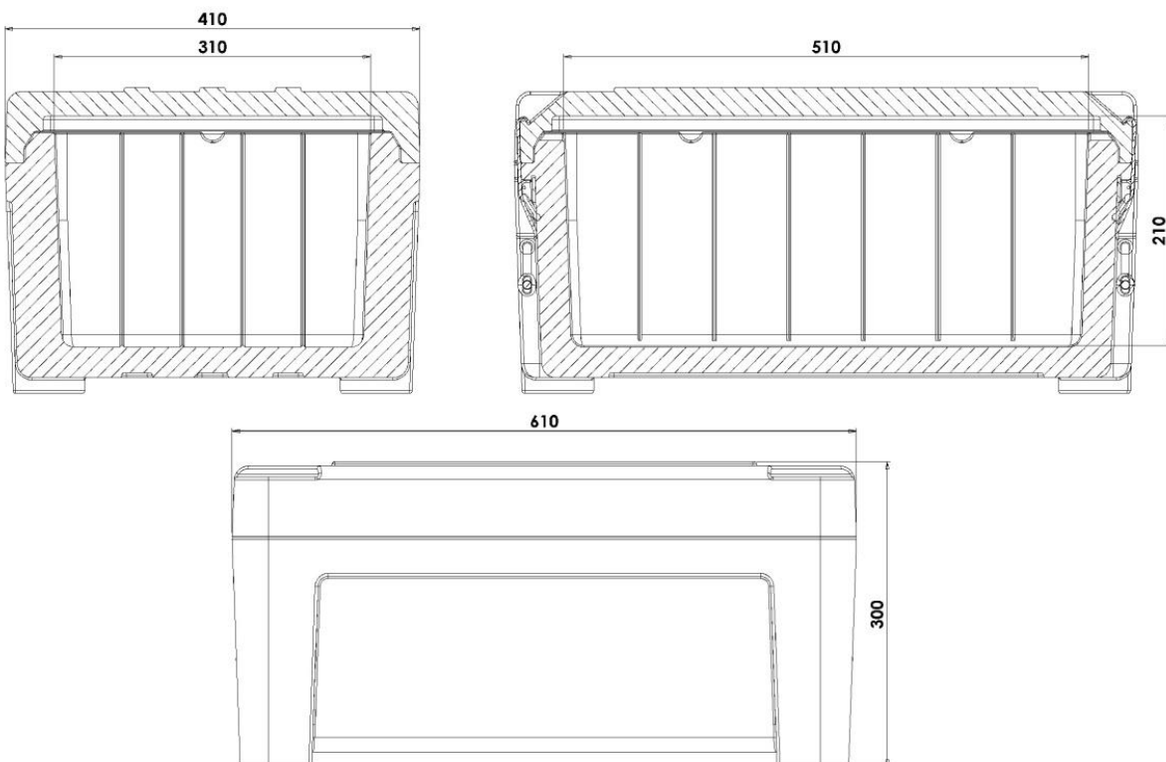


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	<p>Apto para el transporte de charolas GN1/1 h 200 mm y submúltiplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 GN 1/1 h 200;</li> <li>- 2 GN 1/2 h 200;</li> <li>- 3 GN 1/3 h 200.</li> </ul>		<p>Un adaptador de acero inoxidable (l= 530 mm código ABA005) para albergar cubetas GN1/4 y GN1/6 está disponible:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 GN 1/6 h 200 + 1 ABA005;</li> <li>- 4 GN 1/4 h 200 + 1 ABA005;</li> <li>- 2 GN 1/4h 200+ 3 GN 1/6 h 200 + 1 ABA005.</li> </ul>
	<p>Un adaptador de acero inoxidable (l= 325 mm código ABA001) para albergar cubetas GN1/4 y GN1/6 está disponible:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 GN 1/2 h 200 + 2GN1/4 h 200 + 1 ABA001;</li> <li>- 4 GN 1/4 h 200 + 1 ABA001.</li> </ul>		<p>Bandejas GN1/3 y GN1/6 con 2 ejemplos de carga ABA001:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 GN 1/3 h 200 + 4 GN 1/6 h 200 + 2 ABA001;</li> <li>- 6 GN 1/6 h 200 + 2ABA001.</li> </ul>
	<p>Diseñado para servicio directo, gracias a los platos que se apoyan en el borde del recipiente. Esto permite aprovechar las propiedades isotérmicas del contenedor durante el servicio.</p>		<p>Placas eutécticas refrigeradas (tapa verde) y congeladas (tapa amarilla) GN 1/3 para mejorar las propiedades de retención de temperatura (bajo pedido).</p>
	<p>Empuñadura de acero inoxidable manijas con cubierta del mango</p>		<p>Cierres Melform a prueba de golpes material.</p>

	<p>Versión verde militar disponible (Sobre pedido).</p>		<p>Carro Maxidolly:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capacidad 150 Kg;</li> <li>• 4 ruedas giratorias recubiertas de goma anti-tracking con núcleo de PP;</li> <li>• ruedas de diámetro: 100 mm;</li> <li>• 2 ruedas fijas;</li> <li>• 2 ruedas giratorias.</li> </ul> <p>Disponible con manija cromada o de acero inoxidable.</p>
	<p>Contenedor garantizado para su uso: -30° a +100°C.</p>		<p>Aislamiento con espuma de poliuretano libre de CFC y HCFC.</p>
	<p>Registrador de datos USB disponible (bajo pedido) para registrar datos de temperatura durante el transporte.</p>		

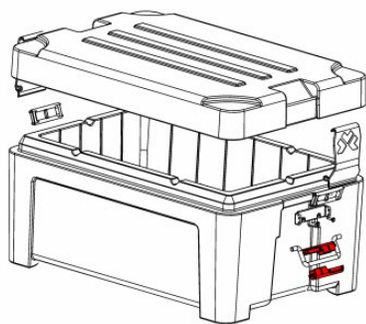
## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



MODELO	CODIGO	COLOR	Dimensiones externas (mm)	Dimensiones internas (mm)	Capacidad	Peso KG.
AP200	AP200006 AP200001 AP200004	Gris/Azul m. Rojo Azul	410x610xh300	310x510xh210	31	6.8
GN 1/3 Placa eutéctica refrigerada	AGA003	Blanco con cubierta verde	176x325xh30			1.3
GN 1/3 Placa eutéctica congelada	AGB003	Blanco con cubierta amarilla	176x325xh30			1.6
GN1/4 y GN1/6 Adaptador l=530 mm	ABA005	Acero inoxidable	l=530 mm			1.13
GN1/4 y GN1/6 Adaptador l=325 mm	ABA001	Acero inoxidable	l=325 mm			0.06
Carro maxidolly mango cromado	MAXI0012	Mezcla de gris/azul	525x750xh965			9.4
carro maxidolly mango de acero inoxidable	MAXI0011	Mezcla de gris/azul	525x750xh965			9.4
carro maxidolly mango de acero inoxidable	MAXI9002	Mezcla de gris/azul	525x750xh210			7
PMS Estante	35000006	Gris/azul m	650x955xh90			10 each
USB Registrador de datos	AFG007		80x33xh14			



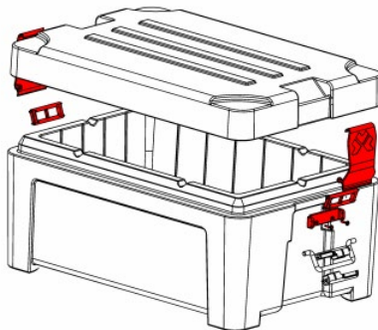
## PIEZAS DE REPUESTO



**RRI019**

**Kit cubremango**

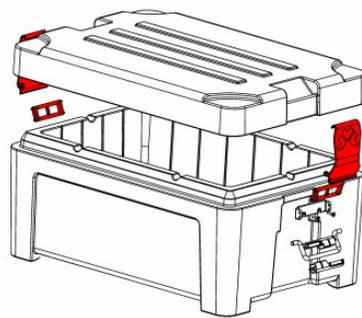
**2 piezas por empaque**



**RRI112**

**Juego de pestillos de plástico**

**4 piezas por empaque**



**RRI004**

**Juego de palas para pestillos de plástico**

**4 piezas por empaque**



**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**