

# ISLA REFRIGERADA

# GAMA *Media Temperatura*

---



**INTERIOR EN CHAPA DE ACERO INOXIDABLE**  
**CALIDAD 304**

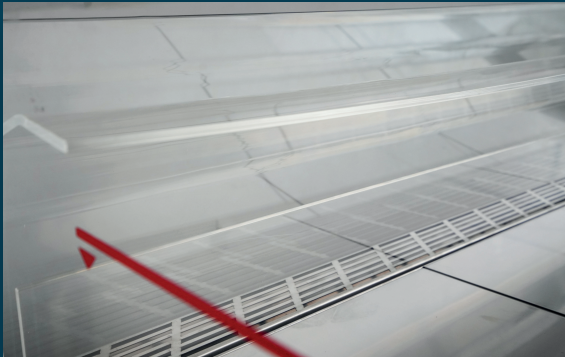
# ISLA REFRIGERADA

## GAMA *Media Temperatura*

CÓDIGO	ANCHO	PROF.	ALTO	LITROS	TENSIÓN
IRG1256X1180MT	1256	1180	1031	274	220 V/50 Hz

### CARACTERÍSTICAS:

- Interior en chapa de acero inoxidable calidad 304.
- Decoración exterior estándar: zócalo inferior y franjas de color rojo.
- Lateral de acrilico de 20 mm.
- Deflectores interiores de acrilico de 6 mm.
- Frontal vidrio curvo templado.
- Tubo paragolpes en acero inoxidable (de serie frontal y trasero).
- Evaporador ventilado con pintura hidroesmaltada + entonador.
- Equipo frigorífico incorporado.
- Condensación ventilada.
- Evaporación automática de desescarche por gas caliente.
- Ruedas de serie.
- Ventiladores electromecánicos.
- Control digital de temperatura.
- Rango de temperatura de +2°C a +6°C.
- Clase climática 3 (25°C, 60 h.r).
- Corriente nominal 3.5 A (770 Watt).
- Tensión monofásica 220 v – 50 hz.
- Refrigerante r-404.

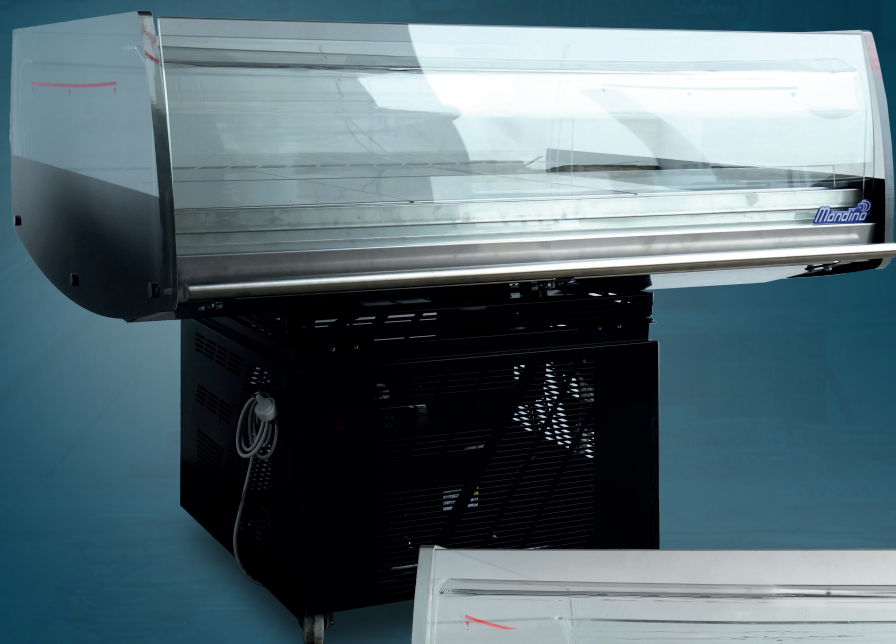


EMPRESA COMPROMETIDA  
Sistema de Gestión de Calidad  
ISO 9001



# ISLA REFRIGERADA

## GAMA *Media Temperatura*



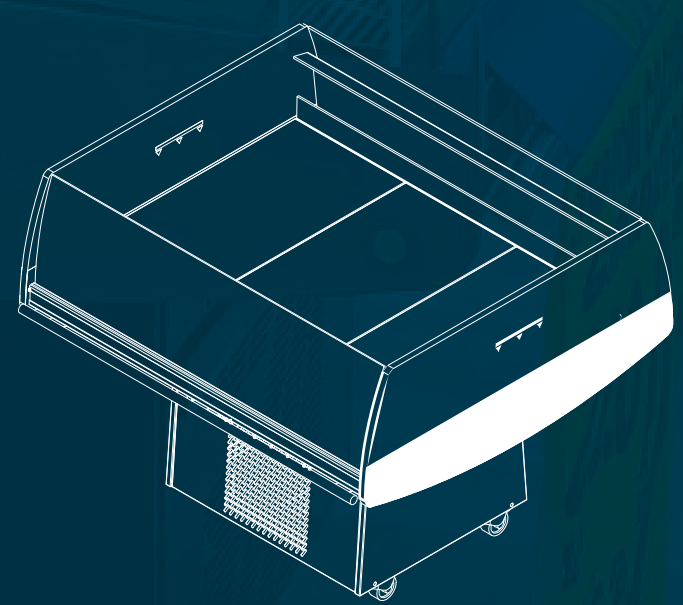
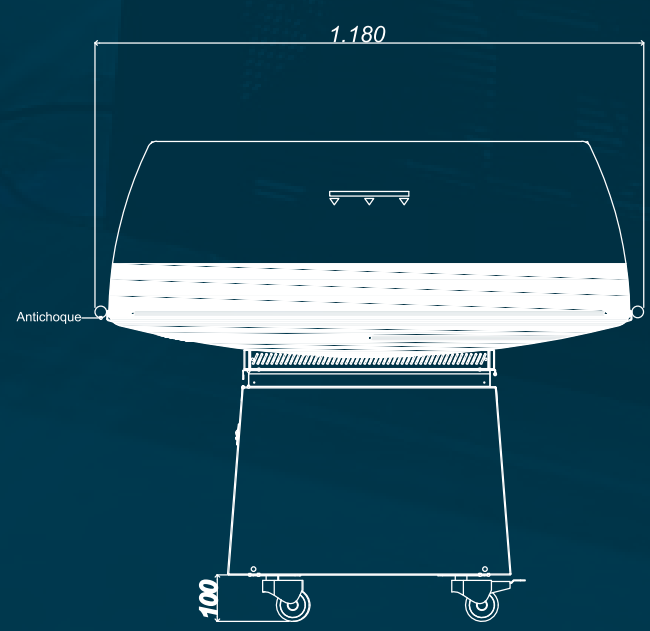
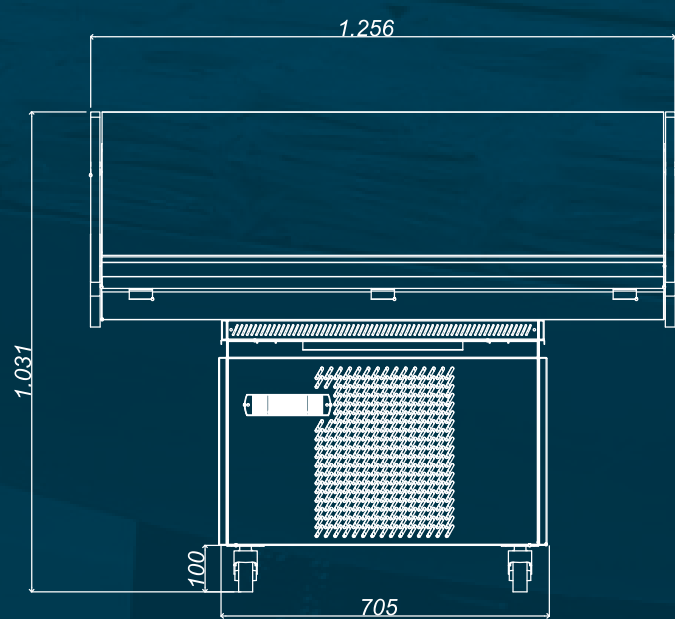
*Rango de Temperatura*  
**+2°C a +6°C**



**EMPRESA COMPROMETIDA**  
Sistema de Gestión de Calidad  
**ISO 9001**

# ISLA REFRIGERADA

## GAMA *Media Temperatura*



**EMPRESA COMPROMETIDA**  
Sistema de Gestión de Calidad  
**ISO 9001**



# ISLA REFRIGERADA

## GAMA *Media Temperatura*



**EMPRESA COMPROMETIDA**  
Sistema de Gestión de Calidad  
**ISO 9001**