



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- CUERPO EN ACERO INOXIDABLE, CON CRISTALES LATERALES Y FRENTE CURVO
- CON 7 CONTENEDORES DE POLICARBONATO, PUERTAS DESLIZABLES TRASERAS, AISLAMIENTO EN POLIURETANO
- ILUMINACIÓN LED BRILLANTE, SISTEMA DE CONGELACIÓN POR AIRE FORZADO
- TEMPERATURA DE OPERACIÓN DE -13 A -22°C, CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- POTENCIA DE 860 W
- VOLTAJE A 110 V, 60 HZ (BIFÁSICA)
- PESO NETO DE 139 KG



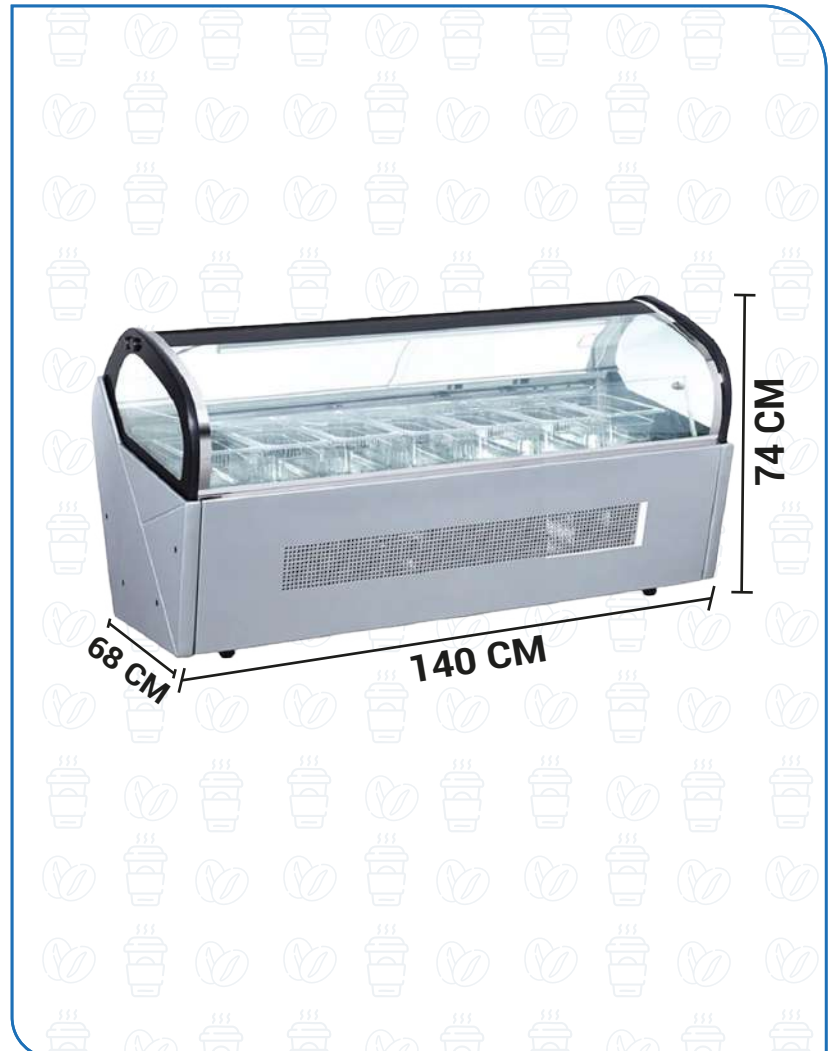
RECOMENDACIONES DE USO



- LA VITRINA EXHIBIDORA DE HELADOS MIGSA DE 6 INSERTOS COMBINA DISEÑO ATRACTIVO Y RENDIMIENTO PROFESIONAL
- FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON FRENTE CURVO Y CRISTALES LATERALES, RESALTA TUS HELADOS Y LOS MANTIENE SIEMPRE FRESCOS GRACIAS A SU SISTEMA DE AIRE FORZADO Y CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA DE -13 A -22°C
- SUS PUERTAS TRASERAS DESLIZABLES FACILITAN EL SERVICIO, MIENTRAS QUE LA ILUMINACIÓN LED BRILLANTE Y EL AISLAMIENTO EN POLIURETANO ASEGURAN EFICIENCIA Y UNA PRESENTACIÓN QUE INVITA A COMPRAR

VITRINA EXHIBIDORA DE HELADOS DE 7 INSERTOS SOBRE MOSTRADOR

MODELO RTD-142L



PAGINA WEB