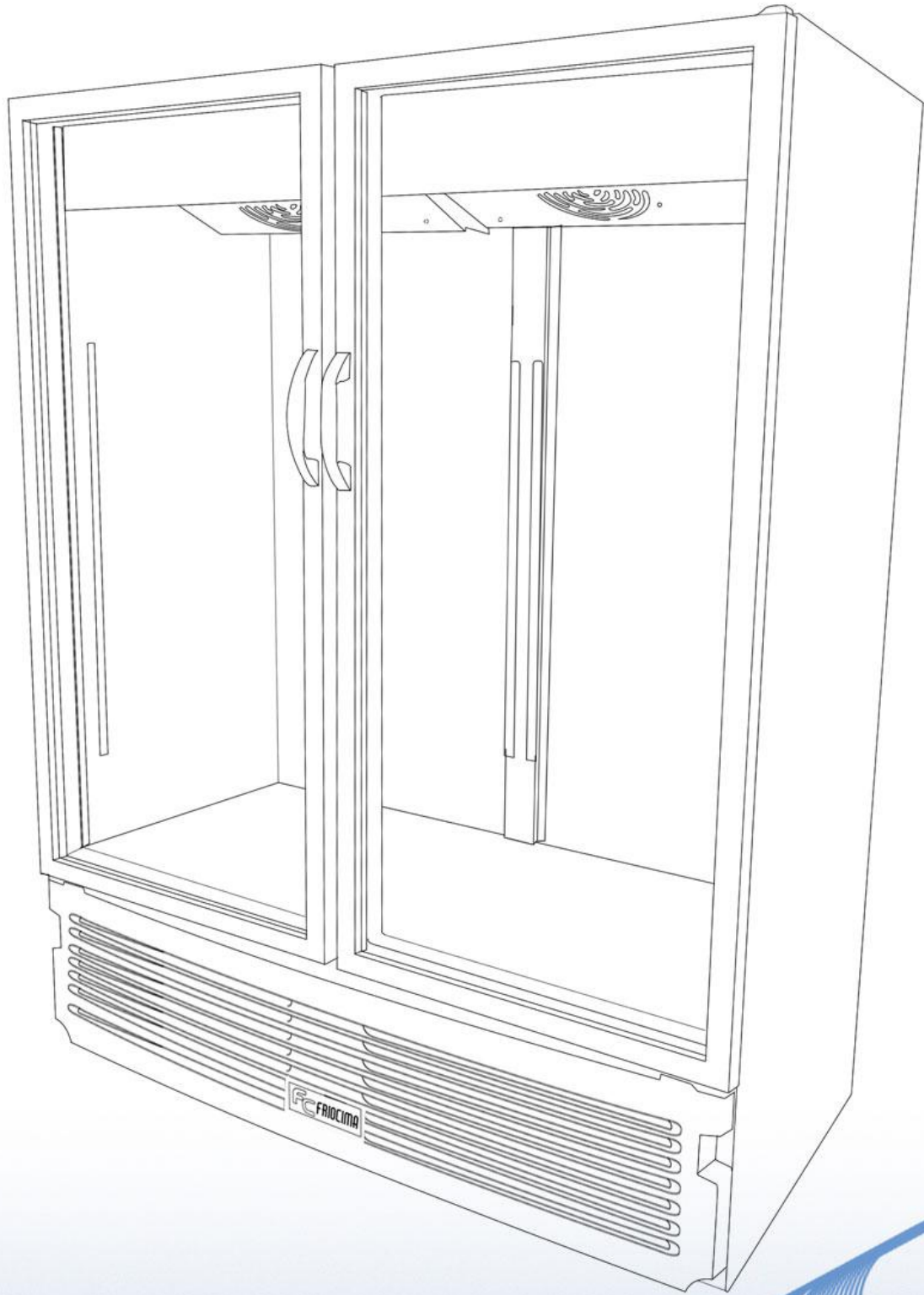


FC

FRIOCIMA®  
PIENSALO FRIAMENTE



MODELO

FCU 802

CARACTERÍSTICAS



**CONTROLADOR**

CONTROLADOR INTELIGENTE CON AUTODIAGNOSTICO DE FALLAS Y CICLOS DE TEMPERATURA PROGRAMADOS, GARANTIZANDO LA TEMPERATURA ÓPTIMA DE LOS PRODUCTOS Y EL BUEN DESEMPEÑO DEL EQUIPO A BAJO COSTO.

**CONDENSADOR**

CONDENSADOR DINÁMICO DE BAJO MANTENIMIENTO.

**AGENTE ESPUMANTE**

Agente espumante 100% ecológico con 0 potencial de calentamiento global y 0 potencial de agotamiento de capa de ozono.

**PUERTA DE CRISTAL**

MÁXIMA EXHIBICIÓN (LOW-E) INYECTADA CON GAS ARGÓN, CRISTALES DE BAJA EMISIVIDAD.

**LED**

LOS ENFRIADORES CUENTAN CON ILUMINACIÓN EN EL PERÍMETRO DE LOS LATERALES DEL PROPIO EQUIPO GARANTIZANDO UNA MEJOR VISUALIZACIÓN DEL PRODUCTO.

**VENTILA**

VENTILA FABRICADA EN POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO DE FÁCIL DESMONTAJE PARA SERVICIOS FRONTALES ADAPTADO ESTÉTICAMENTE AL DISEÑO DEL PRODUCTO.

**ACABADOS**

EXTERIOR E INTERIOR EN LAMINA PINTRO (COLOR BLANCO).

**PUBLICIDAD**

ESPACIO DE PROMOCIÓN GRÁFICA EN LOS LATERALES DEL PRODUCTO Y PANTALLA FRONTAL.

CARACTERÍSTICAS

**DIMENSIONES**  
EXTERIORES

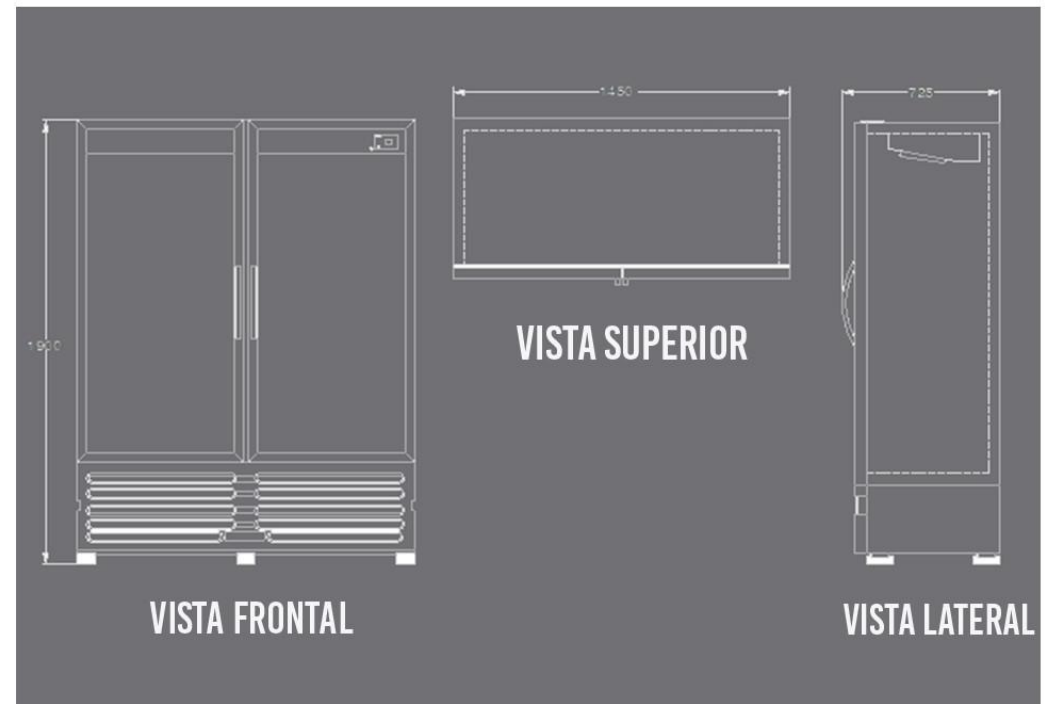
ALTO	1900 MM
ANCHO	1450 MM
PROFUNDO	725 MM

**CAPACIDADES**  
CAPACIDAD

PIES CÚBICOS	36
LITROS	1019
PESO APROXIMADO [kg]	163

**SISTEMA DE REFRIGERACIÓN**  
INFORMACIÓN GRAL.

- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE CIRCULACIÓN FORZADA DE AIRE
- CONDENSADOR DINÁMICO DE BAJO MANTENIMIENTO
- MICROMOTOR CON PROTECCIÓN DE IMPEDANCIA TÉRMICA
- REFRIGERANTE ECOLÓGICO R134-A
- TEMPERATURA DE ENFRIAMIENTO 0°C A 4°C



**SISTEMA ELÉCTRICO**

INT. NOMINAL	8.1 A
TENSIÓN	127 V~
CLAVIJA NEMA 5-15P	