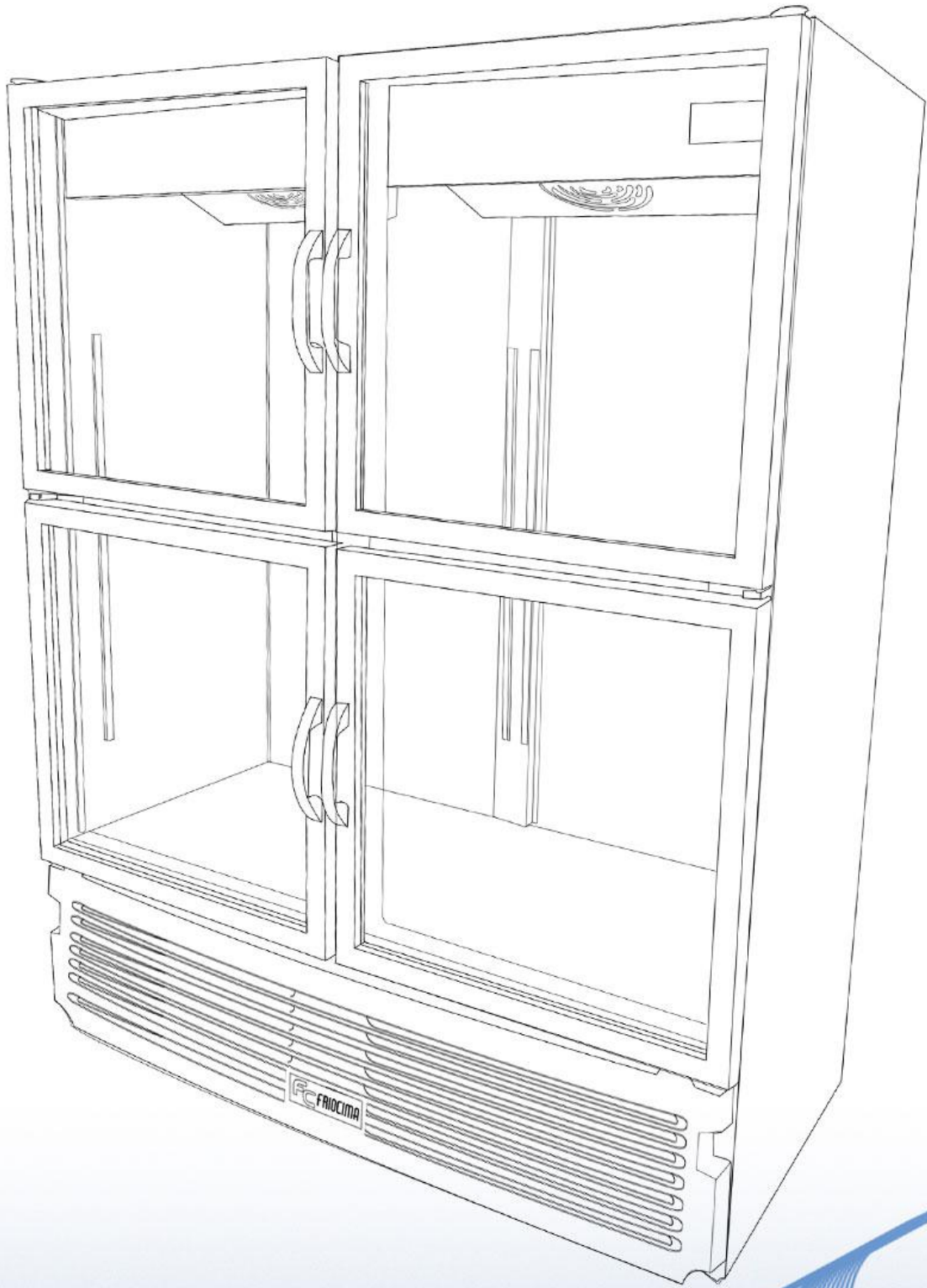




FC

FRIOCIMA®
PIENSALO FRIAMENTE



MODELO

FCU 804



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

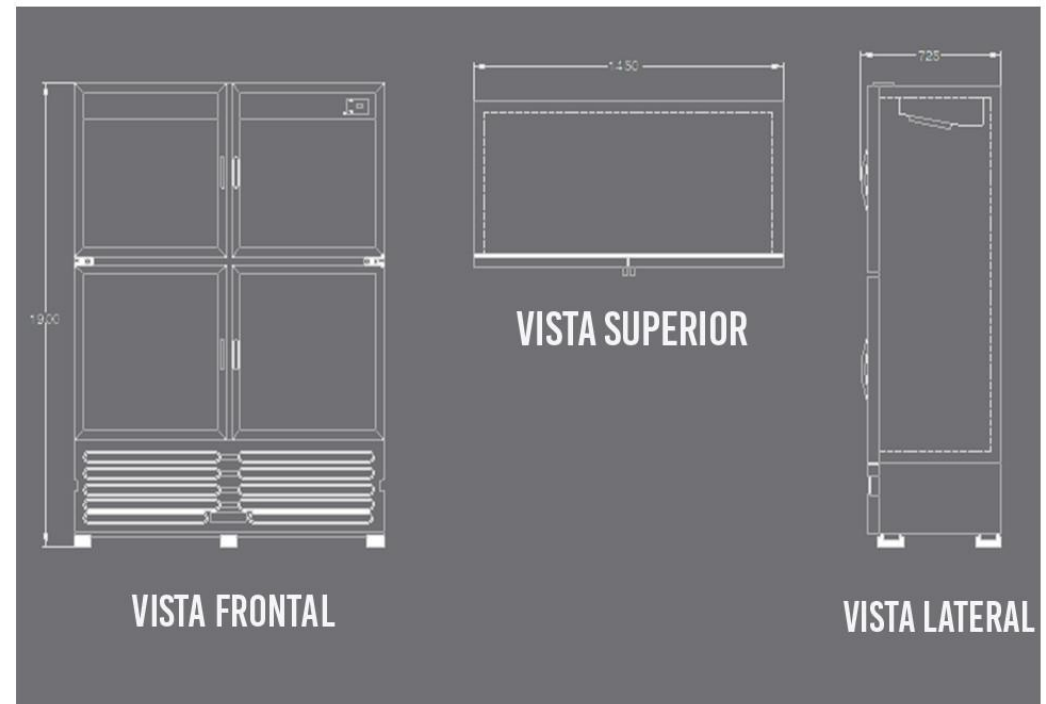
| | |
|----------|---------|
| ALTO | 1900 MM |
| ANCHO | 1450 MM |
| PROFUNDO | 725 MM |

CAPACIDADES
CAPACIDAD


| | |
|----------------------|------|
| PIES CÚBICOS | 36 |
| LITROS | 1019 |
| PESO APROXIMADO [kg] | 165 |

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 |  |