

MODELO
💡 **FUP 36-4**

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

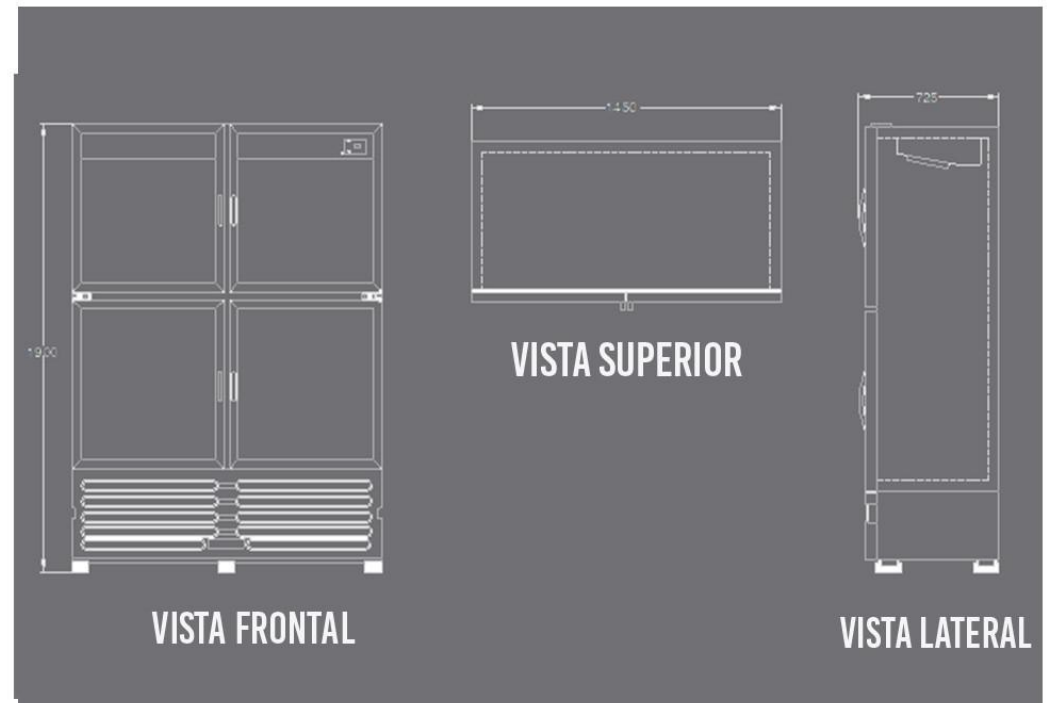
ALTO	1900 MM
ANCHO	1450 MM
PROFUNDO	725 MM

CAPACIDADES
CAPACIDAD

PIES CUBICOS	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 -2.5°C A 1.5°C



SISTEMA ELECTRICO

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