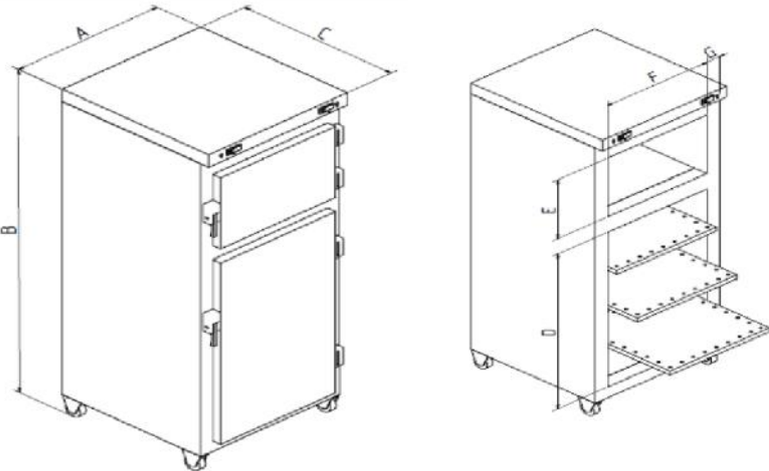


DATOS GENERALES

CÓDIGO DNES Nº:	REF-11-R07	
REVISIÓN:	SEPTIMA	
NOMBRE GENÉRICO:	REFRIGERADORES LABORATORIO	
TIPO:	CON CONGELADOR, 300 A 400 LITROS	
PERIODO DE VIGENCIA:	Desde: 01/01/2018	Hasta: 31/12/2018

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ATRIBUTO	VALOR
Tipología	
Congelador	En sección superior
Refrigerador	En sección inferior
Puertas	
Tipo de material	Acero inoxidable con acabado mate
Número de puertas	Dos (2)
Puertas independientes tanto para la sección de congelador como de la sección de refrigeración	Requerido
Sistema de traba para puertas	Requerido
Cámara de congelador	
Tipo de material	Acero inoxidable con acabado mate
Sistema automático de deshielo	Requerido
Cámara de Refrigeración	
Tipo de material	Acero inoxidable con acabado mate
Capacidad de cámara	Entre a 300 a 400 litros
Temperatura	
Control de temperatura independientes tanto para la sección de congelador como de la sección de refrigeración	Requerido
Rango de temperatura de la sección congelador	Dentro del rango de -20°C a 0°C
Rango de temperatura de la sección refrigeración	Dentro del rango de 1°C a 10°C
Aislamiento térmico	
Sistema de aislamiento térmico	Requerido.
Material de aislamiento térmico	Espuma de poliuretano, o similar.
Espesor de material de aislamiento térmico	≥700 mm.
Iluminación	
Iluminación interior	Requerido
Visualización de parámetros	

Visualización de temperatura de trabajo tanto para la sección de congelador como de la sección de refrigeración	Requerido
Alarmas	
Alarma de temperatura fuera de rango	Requerido
Alarma de puerta abierta	Requerido
Accesorios	
Número mínimo Bandejas	Tres (3)
Regulador o estabilizador de Voltaje para el equipo	Uno (1)
OTRAS ESPECIFICACIONES	
Energía / Alimentación	110 VAC / 60 Hz
Garantía técnica fabricante	Dos (02) años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.
Certificados de Calidad del Equipo	Al menos una (01) de las siguientes certificaciones: FDA / CE / ISO 13485 / ISO 9001 /Excepto en el caso de fabricación nacional
Imagen referencial	 <p>Medidas (referenciales) A: 0,70m B: 1,83m C: 0,75m D: 1,00m E: 0,38m F: 0,56m G (espesor de pared aislante): 70mm</p>