

EQUIPO	Refrigeradores Vertical para Laboratorio +2° a +8°C	  	
MARCA	Meling Biomedical		
ORIGEN	China		
REGISTRO SANITARIO	2022DM-0025849		
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	IIA		
	YC-76L - YC130L	YC-315L - YC-400L	YC-1320CL

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Refrigerador de grado médico adecuado para el almacenamiento de productos biológicos, vacunas, medicamentos, reactivos y más; Adecuado para su uso en farmacias, fábricas farmacéuticas, hospitales, centros de prevención y control de enfermedades, clínicas, etc.

DATOS TECNICOS	REFERENCIA						
	YC-76L	YC-130L	YC-315L	YC-395L	YC-400L	YC-650CL	YC-1320CL
Monitor	Digital LED/precisión en	Pantalla táctil inteligente HD	Pantalla táctil inteligente HD				
Rango de Temperatura / Set Point (°C)	2-8°C / 5°C	2-8°C / 5°C					
Capacidad (L)	76	130	315	395	400	650	1320
Electricidad (V - Hz)	110V / 60H	110V / 60H					
Puerta (cantidad / Material)	1 / Vidrio reforzado	2 / Vidrio reforzado					
Material interno	Placade Aluminio con acabado electroestatica	Placade Aluminio con acabado electroestatica	Poliestireno de alto impacto (HIPS)	Poliestireno de alto impacto (HIPS)	Placa de acero inoxidable	Placa de acero inoxidable	Placa de acero inoxidable
Tipo de bandeja	Acero revestido	Acero revestido					
Numero de bandejas	3	3	4 + 1 (canastilla)	6+1 (canastilla)	5+1 (canastilla)	5	10
Refrigerante	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290
Modo Enfriamiento	Refrigeración por aire forzado	Refrigeración por aire forzado	Refrigeración por aire acondicionado	Refrigeración por aire acondicionado	Refrigeración por aire forzado	Refrigeración por aire forzado	Refrigeración por aire forzado
Modo descongelación	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Peso (Kg)	41	51	87	95	116	142	258
Dimensiones Exteriores (mm)	542An x 566Pr x 784Al	650An x 625Pr x 810Al	650An x 673Pr x 1762Al	650An x 673Pr x 1992Al	700An x 705Pr x 2075Al	715An x 941Pr x 1985Al	1453An x 881Pr x 1998Al
Alarma visual	Indicador Led	Indicador de Alarmas en Pantalla	Indicador de Alarmas en Pantalla				
Alarma sonora	Altas/Bajas; Falla de Energía; Fallo de Sensor; Puerta entreabierta	Altas/Bajas; Falla de Energía; Fallo de Sensor; Puerta entreabierta	Altas/Bajas; Falla de Energía; Fallo de Sensor; Puerta entreabierta	Altas/Bajas; Falla de Energía; Fallo de Sensor; Puerta entreabierta	Altas/Bajas; Falla de Energía; Fallo de Sensor; Puerta entreabierta	Altas/Bajas; Falla de Energía; Fallo de Sensor; Puerta entreabierta; Sobrecalentamiento del Condensador	Altas/Bajas; Falla de Energía; Fallo de Sensor; Puerta entreabierta; Sobrecalentamiento del Condensador
Cerradura de puerta con llave	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Bateria de respaldo para Pantalla	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Ruedas	2+2 (pies de nivelación)	2+2 (pies de nivelación)	4+ (2 pies de nivelación)	4+ (2 pies de nivelación)	4+ (2 pies de nivelación)	4+ (2 pies de nivelación)	4+ (2 pies de nivelación)

LISTA DE NORMAS INTERNACIONALES APLICADAS

CE, UL, ISO 13485

ACCESORIOS

N/A

OPCIONALES

RS485, contacto de alarma remota, Datalogger

CONDICIONES

Garantía

1 año

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1	1/1/2021	Creacion del documento	Mercadeo
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificacion	Mercadeo
	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica