

EQUIPO	Equipos Verticales Combinados. Refrigerador & Congelador			
MARCA	Meling Biomedical			
ORIGEN	China			
REGISTRO SANITARIO	2022DM-0025849			
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	IIA	YCD-FL289	YCD-EL450	YCD-FL519

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Refrigerador-congelador de grado de investigación científica/medico Adecuado para la congelación de barras de hielo y el almacenamiento de varios elementos que necesitan almacenamiento refrigerado, como reactivos, etc. Adecuado para su uso en hospitales, clínicas, sistemas de salud y prevención de enfermedades, laboratorios en colegios y universidades, la industria de alimentos congelados y industria de la restauración, etc

DATOS TECNICOS	REFERENCIA		
	YCD-FL289	YCD-EL450	YCD-FL519
Monitor	Digital LED/precisión en 0,1 °C.	Digital LED/precisión en 0,1 °C.	Digital LED/precisión en 0,1 °C.
Rango de Temperatura / Set Point (°C)	R:2 ~8, C:-10 ~-40	R:2 ~8, C:-10 ~-25	R:2 ~8, C:-10 ~-40
Capacidad (L)	R: 189, C: 100	R:225, C:225	R:323, C:196
Electricidad (V - Hz)	120V / 60Hz	120V / 60Hz	120V / 60Hz
Puerta (cantidad / Material)	2 / R: Vidrio, C:Solida	2 / R: Vidrio, C:Solida	2 / R: Vidrio, C:Solida
Material interno	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Tipo de bandeja	Acero inoxidable; ABS	Acero inoxidable; ABS	Acero inoxidable; ABS
Numero de bandejas	R:3+1(acero inoxidable),C:3(ABS)	R:3(acero inoxidable),C:6(ABS)	R:3+1(acero inoxidable),C:6(ABS)
Refrigerante	R:R600a, C:R290	R:R600a, C:R290	R:R600a, C:R290
Modo Enfriamiento	R: refrigeración por aire forzado, C: refrigeración directa	R: refrigeración por aire forzado, C: refrigeración directa	R: refrigeración por aire forzado, C: refrigeración directa
Modo descongelación	R:Automático, C:Manual	R:Automático, C:Manual	R:Automático, C:Manual
Peso (Kg)	143	146	186
Dimensiones Exteriores (mm)	700An x 640Pr x 1845Al	810An x 735Pr x 1960Al	910An x 740Pr x 1972Al
Alarma visual	Indicador LED	Indicador LED	Indicador LED
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
Cerradura de puerta con llave	Si	Si	Si
Batería de respaldo para Pantalla	Si	Si	Si
Ruedas	4 (2 ruedas con freno)	4 (2 ruedas con freno)	4 (2 ruedas con freno)

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	Creación del documento	Mercadeo
2	1/11/2022	Actualización version, logo y codificación	Mercadeo

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica