



Refrigerador para laboratorio

Éste equipo de laboratorio con cámara interior de acero inoxidable y los acabados exteriores tienen recubrimiento epoxipoliéster de alta resistencia.

Cuenta con alarma de baja y alta temperatura, alarma por falta de suministro eléctrico, alarma visual y audible por apertura de puerta.

Deshielos automáticos, panel con control de temperatura con microprocesador digital, con calibración de temperatura.

Rango de operación de +1 a +8°C, difusor de temperatura interno.

Se fabrica con puerta transparente con doble vidrio o también con puerta sólida lisa, cerradura con dos llaves, sistema de paro de difusor por apertura de puerta y encendido de luz, sistema de aislamiento a base de poliuretano de alta densidad, impidiendo la transferencia de calor con el exterior y ahorrando el tiempo de vida del sistema de enfriamiento.

Gas refrigerante libre de CFC ecológico, compresor y evaporador.

Cuenta con charolas deslizables con perforaciones para la recirculación uniforme de la temperatura, para soportar productos químicos de laboratorio. Alimentación 115V y 60Hz.

Se fabrica con congelador y sin congelador.

Opcionales:

- Charolas extra
- Graficador de temperatura
- Fabricado totalmente en acero inoxidable

Datos técnicos	Sin congelador			Con congelador		
Modelo	RL-5	RL-11	RL-20	RLC-5	RLC-11	RLC-20
Capacidad cu/Ft/litros	5 / 142	11 / 326	20 / 572	5 / 142	11 / 326	20 / 572
Dim. int. cm	50 X 51 X 56	53 X 53 X 116	63 X 62 X 148	50 X 51 X 56	53 X 53 X 116	63 X 62 X 148
Dim. ext. cm	61 X 68 X 85	63 X 63 X 160	75 X 75 X 210	61 X 68 X 85	63 X 63 X 160	75 X 75 X 210
Compresor	$\frac{1}{4}$; HP	$\frac{1}{4}$; HP	$\frac{1}{2}$; HP	$\frac{1}{4}$; HP	$\frac{1}{4}$; HP	$\frac{1}{2}$; HP
Charolas	2	3	4	2	3	4