



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

Refrigerador para banco de sangre.

Esté equipo cuenta con cámara interior de acero inoxidable y los acabados exteriores tienen recubrimiento epoxipoliéster color blanco y puerta de cristal doble con gas de argón entre los vidrios, con blindaje inastillable para su mayor seguridad.

Cuenta con alarma de baja y alta temperatura, alarma por falta de suministro eléctrico, alarma visual y audible por apertura de puerta. Deshuelos automáticos, graficador de temperatura ajustable para 7 días/24 horas, 31 días, panel con control de temperatura con microprocesador digital, con calibración de temperatura.

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

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, compresor y evaporador libres de mantenimiento.

Cuenta con gavetas deslizables con perforaciones para la recirculación uniforme de la temperatura para soportar las bolsas de sangre.

Alimentación 110 V 60 Hz.

Datos técnicos

Modelo	RBS-3.6	RBS-5	RBS-11	RBS-16	RBS-20	RBS-23.2
Dim. ext. cm	47.5 X 58 X 94	61 X 68 X 85	63 X 63 X 160	70 X 70 X 174	75 X 75 X 210	75 X 75 X 210
Dim. int. cm	39.5 X 43 X 65	50 X 51 X 56	53 X 53 X 116	60 X 60 X 130	63 X 62 X 148	65 X 65 X 210
Cap. de bolsas	30	86	165	245	312	360
Cap. cu/Ft/ litros	3.6/108	5/142	11/326	16/468	20/572	23.2
Compresor	1/6 HP	$\frac{1}{4}$; HP	$\frac{1}{4}$; HP	1/3 HP	$\frac{1}{2}$; HP	$\frac{1}{2}$; HP
Cajones	2	2	4	6	6	6