

**FICHA TECNICA:**

**CONSERVADORA DE BOLSAS DE SANGRE**

**MODELO:** EMOTECA 140 (ECT-F TOUCH)  
**MARCA:** FIOCCHETTI  
**PROCEDENCIA:** ITALIA

**ESPECIFICACIONES:**

<b>Capacidad de almacenamiento</b>	63 bolsas de sangre de 450 ml (21 bolsas por cajón) 153 litros (capacidad bruta) (5.40 pies cúbicos)
<b>Rango temperatura</b>	+ 4 °C (rango +2°C a +6°C)
<b>Estructura</b>	Acero Inoxidable 18/10 AISI 304 por dentro y acero antibacteriano blanco por fuera
<b>Espesor del aislamiento</b>	Poliuretano de 40 mm.
<b>Número de puertas</b>	Una (01)
<b>Tipo de puerta</b>	Con panel triple vidrio.
<b>Cierre llave</b>	Puerta con cerradura eléctrica (operada desde la pantalla digital)
<b>Ruedas</b>	Cuatro (04) ruedas tipo castor, dos (02) con freno.
<b>Número de cajones</b>	Tres (03) Cajones montados sobre guías telescópicas extraíbles que garantizan una constante circulación de aire.
<b>Tipo de refrigeración</b>	Ventilado por aire forzado
<b>Refrigerante</b>	Gas R134A, libre de CFC
<b>Tipo de descongelación</b>	Automático con evaporación del agua de condensación.
<b>Iluminación interna</b>	LED.
<b>Control</b>	Electrónico, mediante pantalla digital táctil en idioma español, tipo ECT-F TOUCH, que permite visualizar en tiempo real la variación de temperatura de la cámara, así como las alarmas y las condiciones de falla, eventos críticos de temperatura, puerta abierta, y falla de alimentación eléctrica.
<b>Monitor Digital DMLP</b>	Sistema de registro de datos independiente operada con baterías de recarga automática, para un control de variación de temperatura, alarmas y fallas en ausencia de energía eléctrica.
<b>Manejo de datos</b>	La descarga de datos se puede realizar mediante el software de gestión incluido con el equipo, vía tarjeta de memoria SD (últimos 10 años) o mediante un USB (último año) Es posible imprimir desde una PC el gráfico de temperatura según un período de tiempo previamente seleccionado.
<b>Alarmas</b>	Acústica y visual por desviaciones de temperatura, apagón y fallas con registro automático incluso en caso de falta de energía eléctrica.
	Gráfico de las temperaturas. Un gráfico personalizable en tiempo real siempre visible desde la página de inicio, se puede imprimir desde una PC una vez descargada la información mediante el software.
<b>Conectividad</b>	Puertos con acceso frontal USB – SD – SIM, tablero externo por contacto seco y puertos seriales RS485 y RJ45
<b>Nivel de ruido</b>	< 39.5 dB
<b>Dimensiones externas</b>	Ancho: 52 cm, Profundidad: 63.5 cm, Alto: 100 cm
<b>Peso neto aproximado</b>	55 Kg
<b>Consumo de energía</b>	1.8 KW / 24 horas
<b>Voltaje</b>	220 V / 60 Hz
<b>Conformidad Directivas</b>	98/37/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 93/42/CE y CEE y modificac.
<b>Enchufe</b>	Schuko

