

DCS 16 RVT Plus

CENTRÍFUGAS DE MESA PROGRAMABLES DE LIBRE MANTENIMIENTO MAINTENANCE-FREE TABLETOP CENTRIFUGES

El modelo DCS-16RVT PLUS es una centrifuga de mediana capacidad usada en laboratorios, centros de investigación y bancos de sangre para procedimientos de pruebas cruzadas.

Puede equiparse con una amplia variedad de rotores con capacidad de hasta 24 tubos de 15ml. en forma oscilante ó 36 tubos de 8 ml. en forma angular.

The DCS 16 RVT Plus model is a medium capacity centrifuge used in laboratories, research centers and blood banks for cross matching procedures.

It can be equipped with a wide range of interchangeable rotors, with a capacity for 24 swing-out 15 ml tubes or 36 fixed-angle 8 ml tubes.



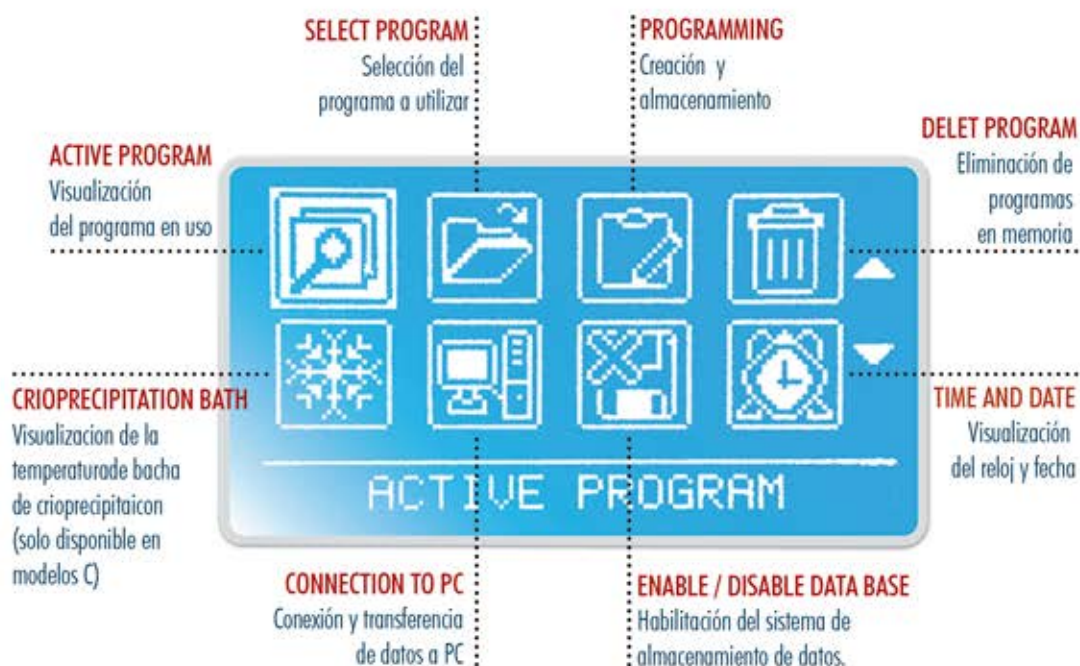
DCS16-RVT Plus

- Motor a inducción libre de mantenimiento.
- Pantalla gráfica LCD: Tiempo transcurrido y tiempo programado, velocidad, aceleración y frenado, indicador de gravedades RCF en tiempo real, indicación del estado del equipo.
- Almacenamiento de 50 programas en memoria.
- Programación de tiempo, velocidad, frenado, aceleración y curvas de aceleración y frenado.
- Alarmas de velocidad, tapa abierta, desbalanceo y autocheck del sistema.
- Sistema de seguridad de la tapa.
- Conexión a PC.



- Brushless maintenance-free motor.*
- LCD graphic display indicating: lapsed and programmed time, speed, acceleration and braking time, real-time gravitational RCF, system status.*
- Storage capacity up to 50 programs.*
- Adjustable time, speed, braking, acceleration ratio and acceleration and braking curves.*
- Overspeed, open lid, imbalance and auto check alarms.*
- Safety lock on lid.*
- PC connection.*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS - TECHNICAL FEATURES



ROTORES INTERCAMBIABLES / INTERCHANGEABLE ROTORS

TYPE	MODEL	SPECIFICACTIONS
Oscilante Swing bucket 3500 RPM 	CP-16	16 x 15 ml
	CP-24	24 x 10 ml
	CP-6/50	6 x 50 ml
	CP-4/50	4 x 50 ml
Angular Fixed angle rotor 5000 RPM 	CF-36	36 x 8 ml
	CF-24	24 x 15 ml
	CF-16	16 x 15 ml
	CF-12	12 x 15 ml
	CF-6	6 x 15 ml