

CM 4080 MILENIUM

Centrífuga Digital. Motor de Inducción. Controlada por Microprocesador. Panel de comandos soft touch. Programación y Lectura Digital de velocidad y tiempo. Sensor de corte por desbalanceo. Cierre de seguridad. Alarmas sonoras. Múltiples rotores intercambiables.



CM 2070 / CM 3070

Centrífuga de mesada. Motor protegido contra derrames, con eje de acero inoxidable. Regulador electrónico de velocidad. Reloj interruptor automático de 0 a 30 minutos. Carcasa de una sola pieza de 6 mm de espesor y tapa de duro aluminio fundido. Múltiples rotores intercambiables.



CM 2036 DURON

Centrífuga de mesada Digital. Panel de comandos soft touch. Indicación Digital de Tiempo. Controlada por Microprocesador. Tapa a bisagra y cierre a presión. Motor flotante, protegido contra derrames, con eje de acero inoxidable. Reloj interruptor automático de 0 a 30 minutos. Regulador Electrónico de Velocidad. Múltiples rotores intercambiables.



Modelo CM 2070 Cuenta revoluciones digital de 4 cifras
Modelo CM 3070 Cuenta revoluciones digital de 4 cifras, freno electrodinámico y comando Hold que permite centrifugar sin límite de tiempo.

CM 2036

Centrífuga de mesada. Tapa a bisagra y cierre a presión. Motor flotante, protegido contra derrames, con eje de acero inoxidable. Reloj interruptor automático de 0 a 30 minutos. Regulador Electrónico de Velocidad. Múltiples rotores intercambiables.



CH 24 DURON

Microcentrífuga Digital para la determinación simultánea de 24 hasta 48 microhematocritos en tubos capilares de 75 x 2 mm. Panel de comandos soft touch. Indicación Digital de Tiempo. Controlada por Microprocesador. Motor flotante, con eje de acero inoxidable. Velocidad máxima entre 10.000 y 12.000 r.p.m. Interruptor de seguridad que impide el funcionamiento con la tapa abierta. Reloj interruptor automático de hasta 10 minutos.



CH 24

Microcentrífuga para la determinación simultánea de 24 hasta 48 microhematocritos en tubos capilares de 75 x 2 mm. Motor flotante, con eje de acero inoxidable. Velocidad máxima entre 10.000 y 12.000 r.p.m. Interruptor de seguridad que impide el funcionamiento con la tapa abierta. Reloj interruptor automático de hasta 10 minutos.



CR 6000 MILENIUM

Centrífugas Refrigeradas para Banco de Sangre. Digital. Motor de Inducción. Controlada por Microprocesador. Panel de comandos soft touch. Pantalla de LCD. 30 Programas de centrifugación. Perfiles de Aceleración y Desaceleración. Para 4 ó 6 bolsas según modelo. Veloc. max 2500 ó 4200 rpm según modelo. FCR max 1800 ó 4000 x "g" según modelo.

CGU - Centrífuga para butirómetros de Gerber

Motor de inducción. Construido en acero inoxidable. Reloj interruptor automático de 30 minutos. Freno electrodinámico. Velocidad fija de 1500 r.p.m., FCR 500 a 600 "g".



Modelo CGU 3008 Para trabajar con 8 Butirómetros
Modelo CGU 3012 Para trabajar con 12 Butirómetros



AGITADOR RK3

Agitador para trabajar hasta 44 unidades de bolsas de plaquetas a temperatura ambiente. Funcionamiento continuo.



CM 2050

Para la determinación de agua e impurezas en petróleo según Normas ASTM YPF IRAM.

Centrífuga de mesada. Carcasa protectora de acero y cierre a presión. Motor flotante protegido contra derrames. Regulador electrónico de velocidad. Reloj interruptor automático de 0 a 30 minutos. Para trabajar con 4 tubos tipo Pera ó Torpedo de 100 ml. Múltiples rotores intercambiables.

DESTILADOR ELECTRICO DEA

Con corte automático por falta de agua. Tipo Hongo. Caldera, tapa, condensador y trampa de vapor en acero inoxidable. Para la producción de agua destilada exenta de Pirógenos. Calefacción eléctrica blindada en vaina de acero inoxidable. Rendimiento de 6 a 18 litros / hora según modelo.



DESTILADOR ELECTRICO DEA JUNIOR

Tipo Hongo. Caldera, tapa, condensador y trampa de vapor en acero inoxidable. Para la producción de agua destilada exenta de Pirógenos. Calefacción eléctrica blindada en vaina de acero inoxidable. Rendimiento de 2 a 4 litros / hora según modelo

