



Spin 120

Discrete, random access,  
**fully automated**  
Random access, totalmente  
automático

Up to 28 onboard chemistries  
and 4 ions

Hasta 28 técnicas a bordo y  
4 electrolitos

Refrigerated reagent compartment  
Compartimento refrigerado para  
reactivos

Automatic dilution for  
abnormal samples  
Dilución automática para  
muestras anormales



SPINREACT

**System Function:**

automatic, discrete, random access, STAT sample priority

**Throughput:** up to 100 tests/hour, up to 300 tests/hour with ISE (4 ions)

**Measuring principles:** absorbance photometry, turbidimetry, Ion Selective Electrode technology

**Methodology:** end-point, fixed-time, kinetic, optional ISE single/dual reagent chemistries, monochromatic/bichromatic linear/non-linear multipoint calibration

**Programming:** open system with user defined profiles and calculations

**Reagent/Sample Handling:**

**Reagent/Sample tray:** 28 positions for reagents and 8 positions for samples in refrigerated compartment (4~15 °C)

**Reagent volume:** R1: 180~450µl, step by 1µl  
R2: 30~250µl, step by 1µl

**Sample volume:** 3~45µl, step by 0.5µl  
Primary tubes and different sample cups

**Reagent/Sample probe:** liquid level detection, collision protection and inventory checking

**Probe cleaning:** automatic washing both inside and outside. Carry-over < 0.1 %

**Automatic sample dilution:** pre-dilution and post-dilution dilution ratio up to 150

**Dilution vessel:** disposable cuvette

**External Bar Code Reader (optional)****ISE Module (optional)**

Measurements of K+, Na+, Cl-, Li+.

**Throughput:** up to 200 tests per hour.

**Reaction System:**

Rotor with 40 disposable reaction cuvettes

**Cuvette:** optical length 5mm

**Reaction volume:** 180~500 µl

**Reaction temperature:** 37 ± 0.1 °C

**Mixing system:** independent mixing probe

Automatic 8-position filter-wheel.

Photometry with high speed digital transmission system.

Maintenance free heater elements.

**Funcionamiento del sistema:**

automático, acceso aleatorio, prioridad de muestra de STAT

**Velocidad:** hasta 100 pruebas/hora (hasta 300 pruebas/hora con electrolitos (4 iones)

**Principio de medición:** fotometría de absorción, turbidimetría, tecnología de ion electrodo selectivo

**Metodología:** punto final, tiempo fijo, cinético, ISE opcional bioquímica de mono o bireactivo, monocromático y bicromático

**Programación:** sistema abierto con los perfiles definidos por el usuario

**Manipulación de reactivo y muestra:**

**Bandeja de muestras/reactivos:** 28 posiciones para reactivo y 8 posiciones para muestra en compartimento refrigerado (4-15 °C)

**Volumen de reactivo:** R1: 180~450µl, incremento de 1µl R2: 30~250µl, incremento de 1µl

**Volumen de muestras:** 3~45µl, incremento de 0,5µl Permite tubo primario y diversos tamaños de cubilete de muestra.

**Aguja de Reactivo/Muestra:** detección de nivel de líquido, protección contra colisión y control de inventario

**Limpieza de aguja:** limpieza automática tanto interior como exterior; arrastre < 0,1 %

**Dilución automática de muestras:** Dilución previa y dilución posterior relación de dilución hasta 150

**Área de dilución:** cubeta desechable

**Lector de código de barras exterior (opcional)****Módulo de electrolitos (opcional)**

Mide Sodio, Potasio, Cloro, Litio.

**Velocidad:** hasta 200 pruebas por hora.

**Sistema de reacción:**

Rotor con 40 cubetas de reacción desechables

**Cubeta:** longitud de óptica 5mm

**Volumen de reacción:** 180~500 µl

**Temperatura de reacción:** 37 ± 0,1 °C

**Mezcla:** mezclador independiente

Rueda de filtros automática con 8 posiciones.

Fotometría con sistema digital de transmisión en alta velocidad.

Atemperador de reactivos sin mantenimiento.



## Disposable reaction cuvettes

Disposable cuvettes to avoid carry-over and to save testing costs.

Automatic cuvettes blank testing to assure precise results

## Optical System:

**Light Source:** Halogen-tungsten lamp

**Wavelength:** 340nm, 405nm, 450nm, 510nm, 546nm, 578nm, 630nm, 670nm

**Linear range:** 0~3.5Abs

## Cubetas de reacción desechables

Cubetas desechables para evitar el arrastre y ahorrar costos de operación.

Ensayo automático de blanco para asegurar resultados precisos.

## Sistema óptico:

**Fuente de luz:** lámpara halógena de tungsteno

**Longitud de onda:** 340nm, 405nm, 450nm, 510nm, 546nm, 578nm, 630nm, 670nm

**Linealidad:** 0~3.5Abs



## Control and Calibration:

**Calibration mode:** linear (one point, two-point and multipoint), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, spline, exponential, polynomial, parabola

**Control rules:** X-R, L-J, Westgard multi-rule, Cumulative sum check, twin plot

## Control y calibración:

**Modo de calibración:** lineal (un punto, dos puntos y multi puntos), Logit-Log 4p, Logit-Log 5p, spline, exponencial, polinómico, parábola

**Software de Control de Calidad:** X-R, L-J, multireglas Westgard, revisión multipuntos, comparativa intergráficas

## Operation Unit:

**Operation system:** Windows XP Professional/Home SP2 or above Windows VISTA Home/Business

**Interface:** RS-232

## Unidad de operación:

**Sistema operativo:** Windows XP profesional/Home SP2 o superior Windows VISTA Home/Business

**Interface:** RS-232

## Working Conditions:

**Power Supply:** AC200~240V, 50/60Hz, 800W or AC100~130V, 50/60Hz, 800W

**Temperature:** 15-30 °C

**Humidity:** 35-80%

**Water consumption:** 2.5L/hour

**Dimensions:** bench top: 690mm(W)x570 mm(D) x595 mm(H)

**Weight:** 75 kg

## Condiciones de trabajo:

**Fuente de alimentación:** AC200~240V, 50/60Hz, 800W o AC100~130V, 50/60Hz, 800W

**Temperatura:** 15-30 °C

**Humedad:** 35-80%

**Consumo de agua:** 2.5L/hora

**Dimensiones:** 690mm x 570mm x 595mm

**Peso:** 75 kg



## Spin 120

- Throughput: 100 tests/hour, 300 tests/hour with ISE (4 ions)
- Fully open system with user defined profiles
- Single tray with 28 positions for reagents and 8 refrigerated positions for samples
- Reaction rotor: rotating tray, containing 40 cuvettes
- Disposable cuvettes
- Velocidad: 100 pruebas/hora, 300 pruebas/hora con electrolitos (4 iones)
- Sistema completamente abierto con perfiles definidos por el usuario
- Bandeja única con 28 posiciones para reactivo y 8 posiciones para muestras en compartimento refrigerado
- Rotor de reacción: bandeja giratoria de 40 posiciones
- Cubetas desechables



### Distributor · Distribuidor

Spinreact SAU  
Ctra Sta. Coloma, 7  
17176 St. Esteve d'en Bas  
Girona, Spain  
Tel. +34 972 690 800  
Fax +34 972 690 099  
[spinreact@spinreact.com](mailto:spinreact@spinreact.com)

Commercial Office  
C/ Plató, 6  
08021 Barcelona, Spain  
Tel: +34 93 200 35 44  
Fax: +34 93 209 72 62  
[comercial@spinreact.com](mailto:comercial@spinreact.com)  
[www.spinreact.com](http://www.spinreact.com)

