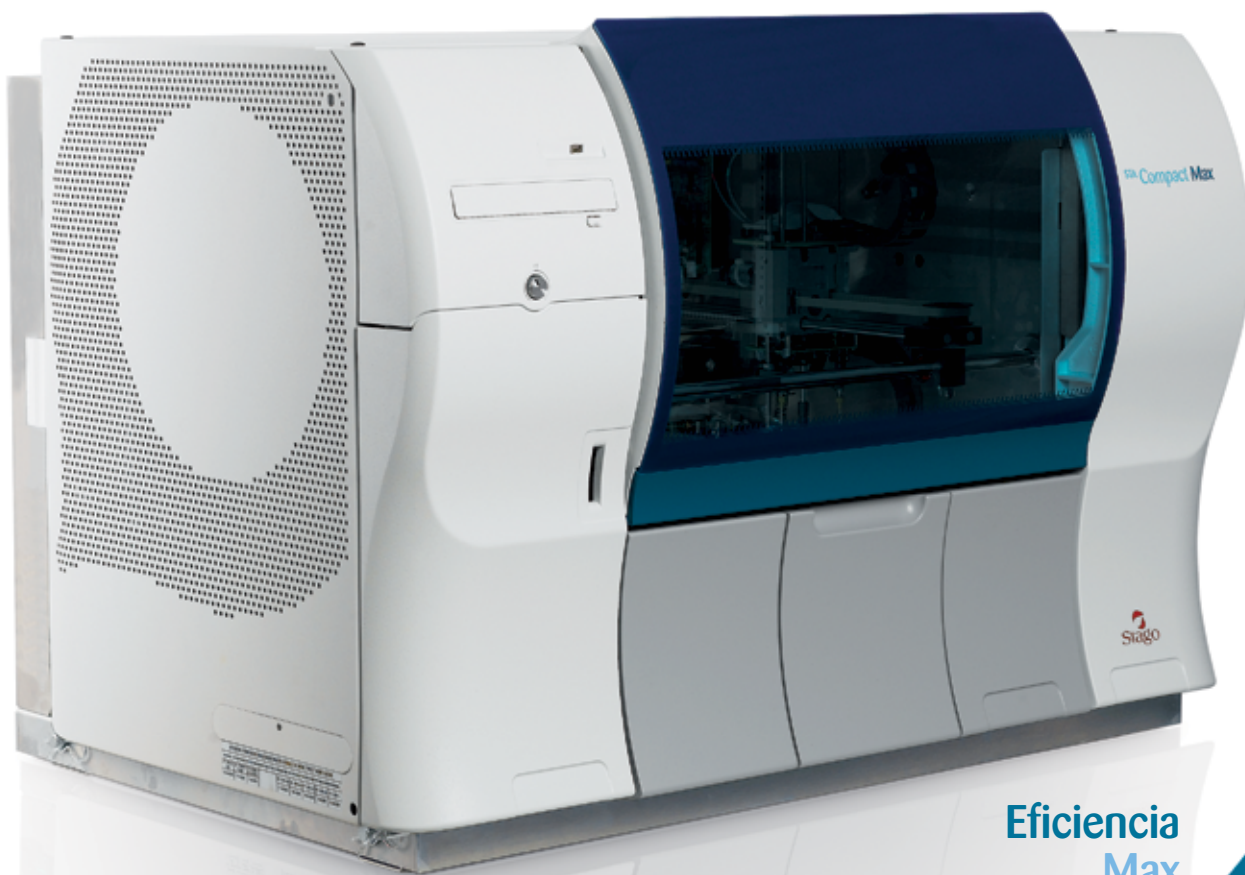


# STA Compact Max



**Eficiencia  
Max**



**Rendimiento  
Max**



**Innovación  
Max**



**Fiabilidad  
Max**



## Especificaciones técnicas



## MEDICIÓN

Cronométrica	Detección mecánica de coágulos
Colorimétrica	Mediante medición de la densidad óptica (a 405 nm)
Inmunológica	Mediante medición de la densidad óptica (a 540 nm)

## METODOLOGÍAS

80 metodologías de análisis definidas por el usuario para pruebas cronométricas, colorimétricas e inmunológicas

## PARÁMETROS

TP
TTPA
Fibrinógeno
Tiempo de trombina
Factores de vía extrínseca
Factores de vía intrínseca
Anti-Xa
Dímero D y monómero de fibrina
Antitrombina
Proteína C
Resistencia a la proteína C activada
Proteína S
Anticoagulante Lúpico
FVV
Micropartículas
Plasminógeno,
Antiplasmina y TAFI
Calibradores
Controles de calidad

## MUESTRAS

96 tubos de muestras primarios a bordo  
(84 posiciones para tubos primarios y  
12 posiciones para tubos pediátricos)

Acepta todos los tamaños de tubo, incluidos los de uso pediátrico y microcontenedores (microcontainers)

Carga aleatoria de muestras

Gestión inmediata de pruebas urgentes sin impacto en el rendimiento del instrumento

Opción de perforación de tapones

Identificación positiva mediante códigos de barras

Predilución automática de muestras

## REACTIVOS

45 posiciones de refrigeración para frascos de distintos tamaños (5 posiciones de agitación)

Carga aleatoria de reactivos

Identificación positiva mediante códigos de barras

Control de temperatura

Pre-calibración para muchos de reactivos

Predilución automática de calibradores

Control Automático de Calidad

## CONSUMIBLES

Bobina de 1.000 cubetas de calidad óptica con bola de acero inoxidable

1 cubeta = 1 prueba

## FLUIDOS

Solución de lavado a bordo

Posibilidad de conectar a una estación de tratamiento de vertidos biológicos

## EQUIPO\*

Procesador	Intel Celeron M de 1 GHz
Memoria	512 MB mínimo
Disco duro	80 GB mínimo
Sistema operativo	Windows Embedded Standard 2009**
Pantalla	Pantalla táctil LCD a color de 22 pulgadas
Teclado	Teclado alfanumérico de tipo QWERTY o AZERTY
Almacenamiento	Grabadora de DVD +/-RW Puertos USB
Lector de códigos de barras	Integrado

## CONEXIÓN

Red	Puerto RJ45 (Ethernet 10/100 Mbps)
SIL (sistema de información del laboratorio)	Puerto RS232 bidireccional (protocolo ASTM)

## DIMENSIONES

Altura	705 mm (27,75 pulgadas)
Anchura	970 mm (38,18 pulgadas)
Profundidad	730 mm (28,73 pulgadas)
Peso	140 kg (309 libras)

## REQUISITOS DE ESPACIO

Altura	996 mm (39,2 pulgadas)
Anchura	2.530 mm (99,6 pulgadas)
Profundidad	1.100 mm (43,3 pulgadas)

## SUMINISTRO ELÉCTRICO

Tensión	95, 115 o 230 V
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo máximo de energía	1.400 VA

## ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura de funcionamiento	La temperatura ambiente debe ser de entre 15 y 32°C (59 a 90°F)
Humedad relativa	Mantener entre el 20% y el 80%
Salida térmica media	1.400 Whr y/o 4.778 BTU
Salida de ruido media	< 60 dB en funcionamiento

\* Stago se reserva el derecho de cambiar estos equipos con cualquier otro material con las mismas características y rendimiento

\*\* Windows Embedded Standard 2009 es una marca comercial de Microsoft Corporation

Para obtener más información, póngase en contacto con:

  
Stago

En el Corazón de la Hemostasia

Diagnostica Stago S.A.S  
RCS Nanterre B305 151 409  
9, rue des Frères Chausson  
92600 Asnières sur Seine (France)  
Telf: +33 (0)1 46 88 20 20  
Fax: +33 (0)1 47 91 08 91  
webmaster@stago.com  
www.stago.com