

CATÁLOGO



INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, NUESTRO COMPROMISO

Jasco

ESPECTOFOTOMETRO INFRARROJO

El FT/IR-8X es el espectrómetro FTIR más avanzado hasta la fecha con una excelente relación señal-ruido (55.000:1) y la resolución más alta (0,07 cm^{-1}).



POLARÍMETRO

El P-2000 es un polarímetro digital configurable de alta precisión con muchas opciones para rango de medición, accesorios de muestreo y aplicaciones de software.



El V-730 es un espectrofotómetro de doble haz de uso general con un diseño compacto que ahorra espacio. Su excelente rendimiento espectroscópico es adecuado para aplicaciones rutinarias de control de calidad, enseñanza e investigación.

ESPECTOFOTOMETRO



HPLC

Detector de fluorescencia



Los detectores de fluorescencia FP-4020 y FP-4025 han sido diseñados para lograr una sensibilidad extrema. Un rediseño completo de la óptica y la electrónica, así como la eliminación de los efectos de las fluctuaciones de temperatura con un nuevo cuerpo celular con temperatura regulada, han dado lugar a la mayor sensibilidad con una detección estable.

Detector de índice de refracción

Los detectores de índice de refracción RI-4030/35 incluyen un sistema óptico montado en una carcasa precisa con temperatura regulada para eliminar la influencia de los cambios en la temperatura ambiente.



INNOVACIÓN TECNOLÓGICA NUESTRO COMPROMISO



JASCO

LC-4000



FASES DE LUNA	TAMAÑOS DE PARTÍCULA	ESTABILIDAD DE PH	CLASIFICACIÓN DE COLUMNAS USP
SILICE(2)	3, 5, 10. 10 - preparación, 15	2.0 - 7.5	L3
SILICE(3)	10 preparaciones	2.0 - 7.5	L3
C5	5, 10	1.5 - 9.0	-
C8(2)	3, 5, 10. 10 - preparación, 15	1.5 - 9.0	L7
C8(3)	10 preparaciones	1.5 - 9.0	L7
C18(2)	2.5, 3.5, 10, 10 - preparación, 15	1.5 - 9.0	L1
C18(3)	10 preparaciones	1.5 - 9.0	L1
CN	3, 5, 10	1.5 - 7.0	L10
NH2	3, 5, 10	1.5 - 11	L8
FENIL-HEXILO	3, 5, 10. 10 - preparación, 15	1.5 - 9.0	L11
SCX	5, 10	2.0 - 7.0	L9
HILIC	3, 5	1.5 - 8.0	L20
PEP(2)	3, 5	1.5 - 8.0	L43





FASES DE KINETEX	TAMAÑOS DE PARTÍCULA	SUPERFICIE	CARGA DE CARBONO	ESTABILIDAD DE PH
POLAR C18	2,6	200	9	1.5-8.5
PS C18	2,6	200	9	1.5-8.6
C18	1.3, 1.7, 2.6, 5	200	12	1 AL 12
EVO C18	1.7, 2.6, 5	200	11	1.5-8.8
XB-C18	1.7, 2.6, 3.5, 5	200	10	1.5-8.9
C8	1.7, 2.6, 5	200	8	1.5-8.10
BIFENITO	1.7, 2.6, 5	200	11	1.5-8.11
FENIL-HEXILO	1.7, 2.6, 5	200	11	1.5-8.12
F5	1.7, 2.6, 5	200	9	1.5-8.13
HILIC	1.7, 2.6, 5	200	0	2.0-7.5
PAH	3.5	-	12	1.5-8.15





TELEDYNE
HANSON RESEARCH
Everywhereyoulook™

El analizador de carbono orgánico total Fusion utiliza una potente oxidación de persulfato UV, lo que permite una liberación de carbono superior incluso de las matrices más desafiantes. Al implementar la tecnología de concentración de presión estática (SPC), el analizador de carbono orgánico total Fusion puede lograr una sensibilidad de gama baja sin precedentes de un detector infrarrojo no dispersivo (NDIR).



VISION® G2 ELITE 8

B&S Quality SRL

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, NUESTRO COMPROMISO

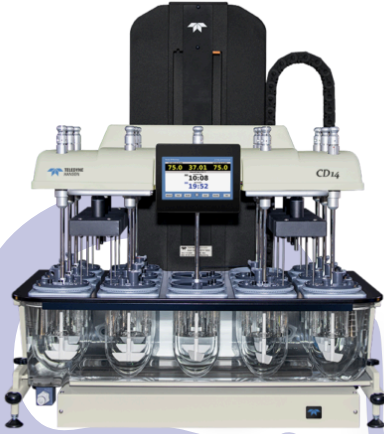


Es una máquina de rendimiento versátil, construida con componentes e ingeniería de la más alta calidad. El diseño ergonómico y el rendimiento del caballo de batalla del G2 Elite 8 lo hacen ideal para automatización y aplicaciones extendidas, así como para pruebas manuales de 8 muestras.



TELEDYNE HANSON RESEARCH Everywhereyoulook™

DISOLUTOR CD14



El probador comparativo de disolución CD14 de 14 recipientes de Teledyne LABS ejecuta dos métodos de forma simultánea o independiente, ideal para estudios de bioequivalencia de formulaciones de medicamentos genéricos frente a formulaciones de medicamentos innovadores. Las 14 posiciones de agitación permiten configuraciones de 6+1 o 12+2 para mejorar la eficiencia de la carga de trabajo en los laboratorios de investigación y desarrollo, formulaciones, control de calidad y pruebas de estabilidad.

El automuestreador Vision AutoPlus es una actualización moderna del popular automuestreador AutoPlus de Hanson. El Vision AutoPlus viene con una opción de 6 u 8 canales de muestreo, y configuraciones DissoScan™ (1 baño) o Maximizer™ (hasta 3 baños). La mecánica de la bomba de jeringa de precisión, los tubos y válvulas totalmente inertes y la programación en pantalla táctil en color con hasta 100 protocolos son estándar en cada instrumento.



Automuestreador para probador de disolución Vision® AutoPlus™

CONTÁCTANOS



TELÉFONOS

2-2914169

76200265



E-MAIL

bysquality@cotas.bo

bysquality@cotas.bo

DIRECCIÓN

Calle Guatemala, esq.
Iturralde, Edif. Virgen de
Chaguaya, Planta Baja.



INNOVACIÓN TECNOLÓGICA, NUESTRO COMPROMISO