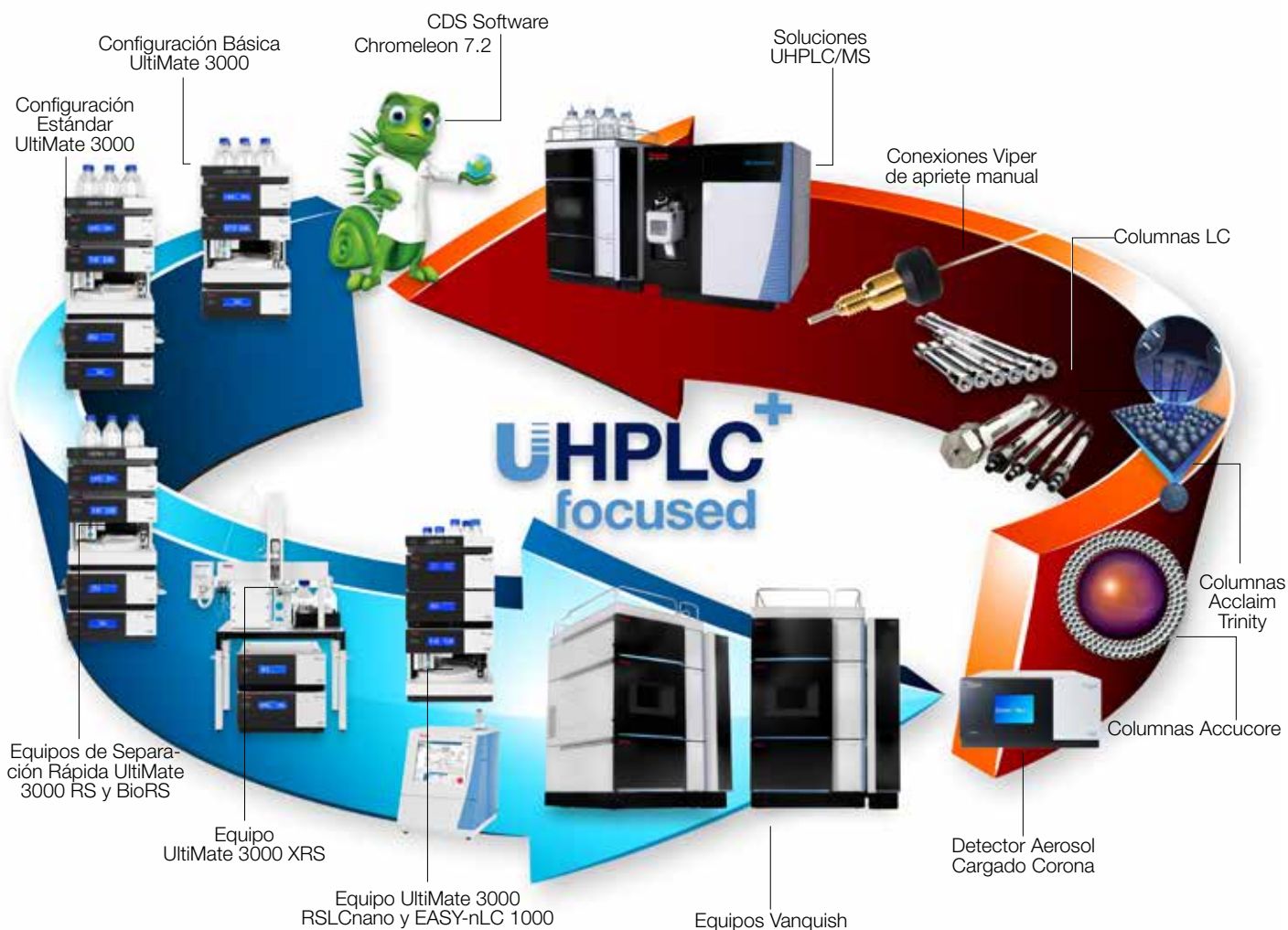


Mas prestaciones. Nuevas posibilidades.

Promoción para el cambio de su HPLC por un **nuevo Thermo Scientific™ UltiMate™ 3000 o Vanquish™ UHPLC**



La versátil y modular gama de equipos Thermo Scientific UHPLC están diseñados para hacer los sistemas de UHPLC accesibles a todos los usuarios, en todos los laboratorios, y para todo tipo de analitos.

- Thermo Scientific™ Dionex™ Viper™ fitting— un sistema de apriete manual que proporciona las mejores prestaciones cromatográficas
- Software para Cromatografía Thermo Scientific™ Dionex™ Chromeleon™ 7.2 – este software para cromatografía ofrece una inteligente y exclusiva combinación de simplicidad de uso y funcionalidad operativa
- Amplia gama de detectores, incluyendo el exclusivo detector Thermo Scientific™ Dionex™ Corona™ Veo™ de Aerosol Cargado

Por un tiempo limitado ofrecemos a los usuarios de cualquier marca de HPLC a unirse a la comunidad de usuarios de Thermo Scientific UHPLC. En esta promoción ofrecemos un atractivo descuento para facilitar el cambio de su equipo por el modelo Thermo Scientific UHPLC de su elección.

Contáctenos para obtener más información sobre esta promoción llamando al 91.484.59.65 o vía email analyze.es@thermofisher.com.

Thermo
SCIENTIFIC

Mas prestaciones. Nuevas posibilidades.

Promoción para el cambio de su HPLC por un nuevo UltiMate 3000 o Vanquish UHPLC

Opciones del UHPLC objeto de la promoción de cambio

Tipos de equipos	Bombas	Muestreadores	Compartimento de columnas	Detectores
Modelo básico UltiMate 3000 (UV-Vis a 620 bar de presión máxima y caudal de 10 mL/min)	<ul style="list-style-type: none"> • Isocrática • Cuaternaria 	Muestreador automático con el compartimento de columnas integrado		<ul style="list-style-type: none"> • UV-Vis • Diode Array • Fluorescencia • Índice de Refracción • Electroquímico
Modelo Estándar UltiMate 3000 (hasta 620 bar y 10 mL/min)	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaternaria • Binaria • De gradiente dual 	Muestreador de microplacas con sistema de refrigeración opcional	Para hasta 6 columnas de 25 cm con dos válvulas de conmutación opcionales	<ul style="list-style-type: none"> • UV-Vis • Diode Array • Fluorescencia • Índice de Refracción • Electroquímico • Aerosol Cargado (CAD)
Modelo UltiMate 3000 RSLC (hasta 1000 bar y 8 mL/min)				
Modelo UltiMate 3000 RSLCnano (hasta 800 bar y caudal entre 20 nL/min y 50 µL/min)	<ul style="list-style-type: none"> • Binaria (analítica) • Ternaria (carga) 	Muestreador de microplacas con sistema de refrigeración opcional y opciones avanzadas de fraccionamiento	Compartimento de columnas integrado y con hasta 2 válvulas de conmutación opcionales	<ul style="list-style-type: none"> • UV-Vis con celda de flujo de 3 nL
Modelo Vanquish (hasta 1500 bar y 5 mL/min) Totalmente Biocompatible	<ul style="list-style-type: none"> • Binaria 	Cargador de microplacas, 4-40 °C. Módulo de carga para hasta 23 placas	Compartimento de columnas integrado, 5-120 °C. Termostatación estática o al aire forzado	<ul style="list-style-type: none"> • Diode Array con tecnología LightPipe • Fluorescencia • Aerosol Cargado (CAD)
Modelo Vanquish Flex System (hasta 1000 bar y 8 mL/min) Totalmente Biocompatible	<ul style="list-style-type: none"> • Cuaternaria 	Cargador de microplacas, 4 - 40 °C. Módulo de carga para hasta 23 placas	Compartimento de columnas integrado, 5-120 °C. Termostatación estática o al aire forzado	<ul style="list-style-type: none"> • Diode Array con tecnología LightPipe • Fluorescencia • Aerosol Cargado (CAD)

Esta promoción finaliza el 31 Diciembre 2015.

Pueden existir restricciones. Se debe aportar el modelo, número de serie y la fecha para proceder a la retirada del equipo objeto de la promoción.

Thermo Fisher Scientific ofrece diferentes **opciones para la financiación** de la compra de su nuevo HPLC de Thermo Scientific para que usted pueda elegir la que mejor se acomoda a sus requerimientos. Por favor contáctenos para darle más detalles acerca de estas opciones.

Contáctenos para obtener más información sobre esta promoción llamando al 91.484.59.65 o vía email analyze.es@thermofisher.com.