

# FiberROC Auto

Equipo muy fácil de usar para la  
determinación de FIBRA de Forma  
automática





Alta productividad hasta 27 muestras a la vez.

Low Bajos costes de operación con automatización que provoca ahorros de reactivos químicos



Solución Unificada con el software Labconnect y monitorización remota.

Interface de muy fácil utilización y operaciones operation



## FIBERROC AUTO, FB-300-C, AND FIBERROC ADVANCED FB-310-C

Datos Técnicos	
Versiones	FB-300-C FiberROC Auto con 27 posiciones o FB-310-C FiberROC Advanced con 9/27 posiciones User Guide, 1 Sample Rack, 1 Sample Rack Stand, 9 Sample Trays, Marker for fiber bags, tubos externos y software Labconnect (licencia standard)
Métodos de trabajo para Fibra	Fibra Cruda (CF), Fibra Detergente Neutra (aNDF/NDF) y Fibra Detergente Acida (ADF) de acuerdo con el método Weende and Van Soest
Consumibles	FB-011-A Bolsas para FiberROC Auto/Adv CF/ADF/NDF Caja de 200 unidades
Accessories	FB-100-A Set rack muestras FB-101-A Rack de muestras FB-102-A Soporte para rack de muestras FB-103-A 3 soportes de muestra para rack de muestras FB-104-A Rotulador negro marcador resistente para las bolsas FB-106-A Muestra de referencia para verificación FiberROC 100 gr FB-110-A Termoselladora para las bolsas de fibra Fiber bags FB-111-A Calentador hervidor de agua, 220V
Capacidad de procesado cada vez	27 muestras simultaneamente con el FiberROC Auto 9 o 27 muestras simultaneamente (seleccionable) con el FiberROC Advanced
Alimentación	190-220 VAC 50-60 Hz. 10A. 1.500W
Temperatura operacional	5°C - 40°C, máx 80% humedad relativa
Dimensiones (wxhxd)	520 × 530 × 400 mm
Peso	35 kg

specifications subject to change without notice

OPSIS AB, Box 244  
SE-244 02 Furulund Sweden  
Telephone +46 46 72 25 00  
Telefax +46 46 72 25 01  
E-mail info@opsis.se  
www.liquidline.se



OPSIS AB • +46 46 72 25 00 • info@opsis.se • www.liquidline.se

LP1023  
2026 05