

**Tamizadoras vibratorias ANALYSETTE 3 PRO y SPARTAN****Fritsch****Tamizadoras vibratorias ANALYSETTE 3 PRO y SPARTAN**

Para el análisis cuantitativo del tamaño de las partículas de las muestras secas y suspensiones de todo tipo mediante el cribado en seco y en húmedo con tamices de prueba tejidos. Las tamizadoras de FRITSCH satisfacen todos los requisitos para un análisis de tamizado preciso y reproducible y realizan el análisis de tamizado automático con el software de control y evaluación AUTOSIEVE, que se entrega como versión de prueba durante 90 días. El modelo superior ANALYSETTE 3 PRO garantiza resultados de tamizado absolutamente reproducibles gracias al control automático de la amplitud, la selección de programas, puede integrarse como dispositivo de ensayo en cualquier sistema de gestión de la calidad, tiene una interfaz RS232, por mencionar sólo algunas de sus características innovadoras y prácticas.

Cribado: Seco o húmedo

Diámetros de tamices: 100 mm, 200 mm u 8"

Número máximo de tamices: 10 x 50 mm (completo) o 16 x 25 mm (medio) de altura

Tamices: tamices metálicos de malla tejida

Rango de medición: Tamizado en seco: 20 µm a 63 mm

Tamizado en húmedo: 20 µm a 10 mm

Cantidad de muestra: Tamizado en seco: hasta 2 kg (dependiendo del material de la muestra y del tamiz utilizado)

Tamizado húmedo: 20 a 100 g

Tiempo de tamizado: Tamizado en seco: de 3 a 20 min

Tamizado en húmedo: 3 a 10 min

Fuente de alimentación: 100-240 V/1~, 50-60 Hz, 50 W

Dimensiones (An x L x Alt): 370 x 400 x 200 mm

Peso neto: 21 kg



Code	Description	Packaging
LLG09826402	Vibratory sieving machine analyse	1 pz.
LLG09826403	Vibratory sieving machine analyse	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

