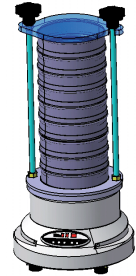


## Tamiz de laboratorio electromagnética digital KTL 200

Esta tamizadora de laboratorio es utilizada para el tamizado de los productos finos, secos, pulverulentos y granulados. También se puede tamizar líquidos.



Características técnicas	KTL 200	KTL 300	KTL 400
Granulometría:	20 µm – 4 mm	20 µm – 10 mm	20 µm – 10 mm
Caudal:	10 – 500 g	10 – 1.000 g	10 – 5.000 g
Densidad aparente:	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l	20 – 10.000 g/l
Cortes:	> 50 µm	> 50 µm	> 50 µm
Numero de planos:	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm	8 x 50 mm / 16 x 25 mm
Diámetro (mm) Ø	200 mm	300 mm	400 mm
Movimiento:	Tridimensional	Tridimensional	Tridimensional
Carter:	Acero	Acero	Acero inoxidable
Recepción tamiz:	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Tiempo de análisis (min):	0 – 60	0 – 60	0 – 60
Dimensiones Ø:	360 x 790 mm	470 x 220 mm	540 x 1.200 mm
Peso (kg):	40 kg	62 kg	50 kg
Voltaje:	230 V, 50/60 Hz, 0,019 Kw, 12 A, IP 52	220 – 230 V, 50/110 – 60 Hz, 12 A, IP 52	1.400 W, 230 V – 50 Hz, 110 V – 60 Hz

### Ventajas a primera vista ...

- Maquina pronta para trabajar
- Manejo sencillo
- El movimiento tridimensional para una utilización óptima del área libre de tamizado
- Alta precisión de separación en tiempos cortos de tamizado
- Operación por intervalos
- Posibilidad de apilar 8 hasta 16 tamices de laboratorio standard de 200 mm de diámetro
- Precios ventajosos y plazos de entrega cortos

