

BRABENDER EXTRUSORA AUTÓNOMA KE 19/25

La extrusora compacta KE 19 se utiliza en el sector de alimentación y requiere muy poco espacio gracias a su accionamiento integrado. Es ideal para realizar pruebas a nivel de laboratorio. Muestras pequeñas con suficientes para obtener pruebas concluyentes. La utilización de extrusoras de medición en el laboratorio de alimentación es necesaria para establecer las condiciones óptimas de producción y para asegurar una alta calidad constante de producto.

Aprovecha la flexibilidad y el alto rendimiento de la tecnología de extrusión monohusillo Brabender para adaptar de manera óptima sus condiciones de proceso a una amplia variedad de productos y tareas de proceso.

La extrusora KE 19 es una extrusora autónoma con accionamiento propio para laboratorio y plantas piloto.

OOO Aplicaciones:

- Control de calidad y test de materia prima
- Desarrollo de producto y optimización de recetas
- Test de extrusionabilidad de diferentes materiales
- Investigación y optimización de proceso
- Desarrollo de pigmentos y aromatizantes estables a la temperatura
- Medición de propiedades reológicas de mezclas y compounds
- Extrusión de productos degradables
- Producción a pequeña escala

OOO Ventajas:

- Medición de condiciones de extrusión orientada a la práctica
- Muestras pequeñas
- Rápido cambio de las condiciones de prueba
- Limpieza fácil y rápida
- Cabezales capilares para medidas reológicas