

Piensos compuestos y para peces

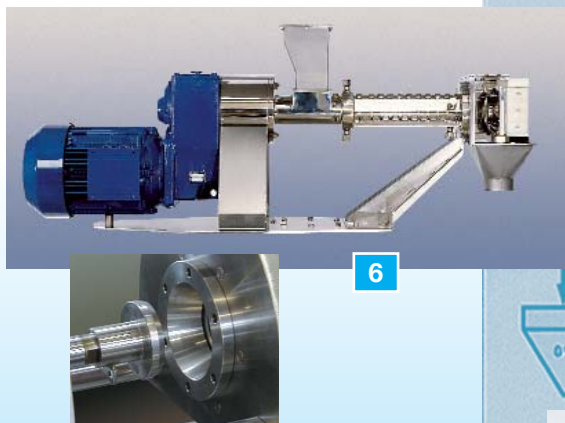
Máquinas para la producción
de laboratorio y en pequeña escala



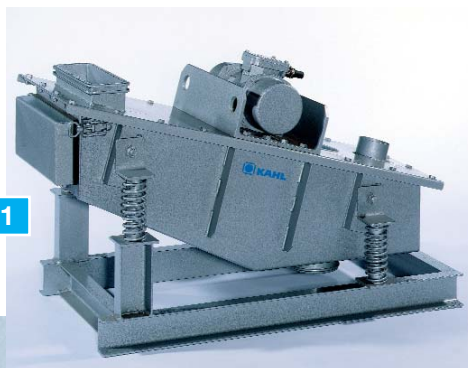
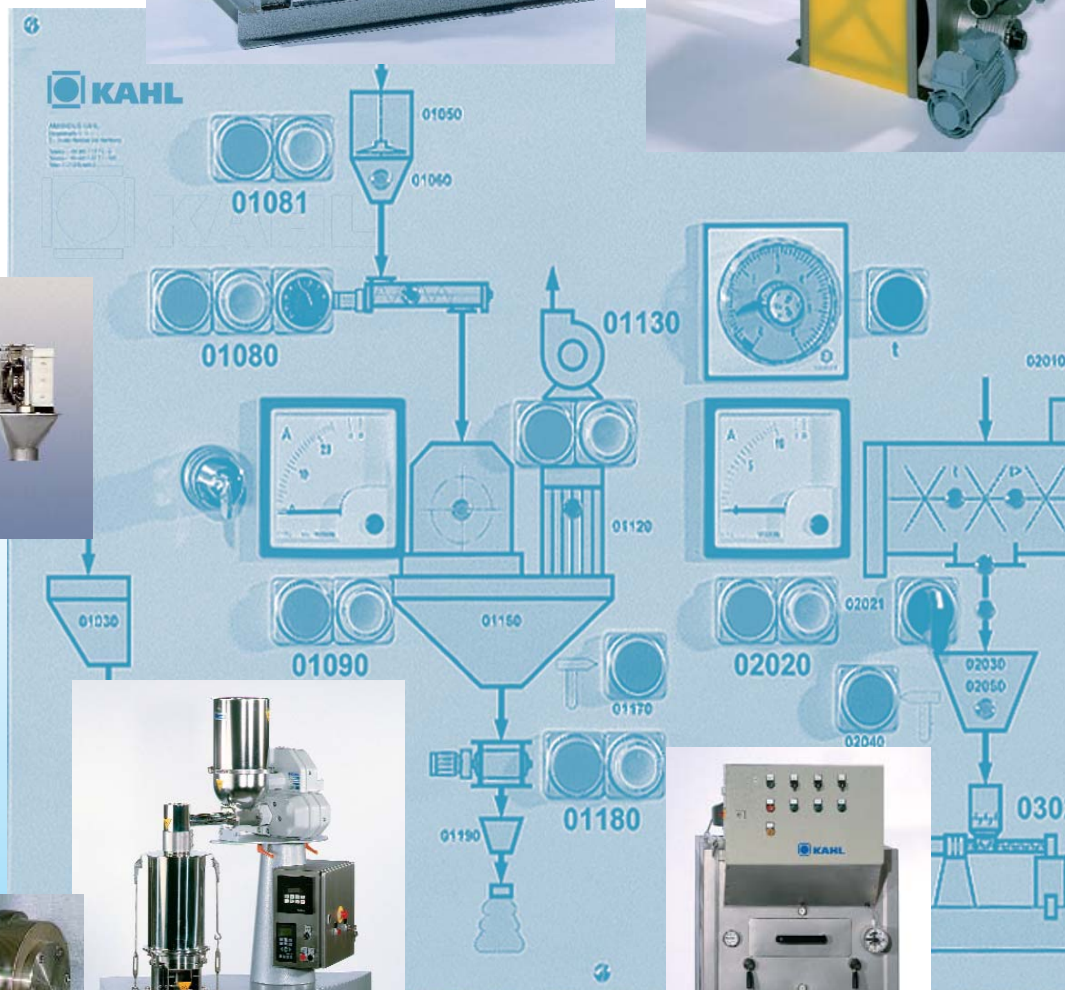
Planta en pequeña escala KAHL para la producción de piensos compuestos y para peces

Desde hace décadas AMANDUS KAHL diseña y construye máquinas y plantas completas para piensos compuestos con capacidades de hasta 60 t/h.

Con la planta para la producción de laboratorio y en pequeña escala accedemos al deseo de muchos clientes de poder producir piensos especiales, para peces o de laboratorio en un margen entre 60 y 100 kg/h.



6



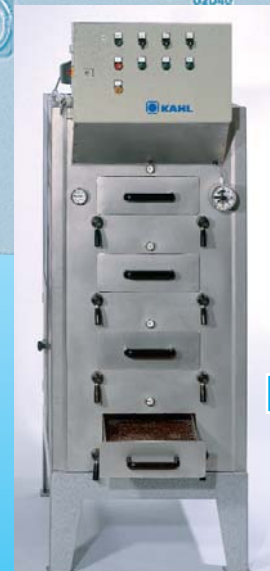
1



2



7



8

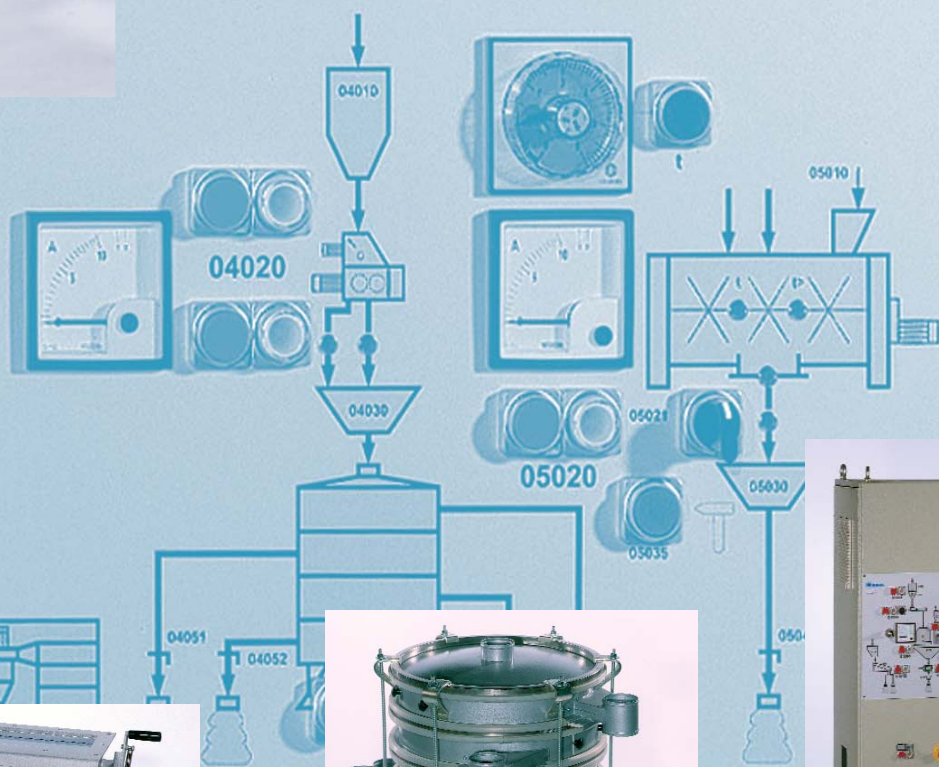
1 Criba vibratoria para materias primas

2 Rosca dosificadora para el molino fino de impacto

3 Molino fino de impacto, 100 kg/h aprox.

4 Filtro de aspiración

5 Mezclador de cargas 200 l



6 Extrusor/expander de laboratorio OEE 8, hasta 100 kg/h aprox.

7 Prensa de laboratorio 14-175, hasta 100 kg/h aprox.

8 Secador/enfriador de cajones

9 Desmigajador para gránulos

10 Máquina cribadora oscilante

11 Armario de distribución para una línea completa de laboratorio para la producción de piensos para peces

Productos para diferentes aplicaciones



AMANDUS KAHL GmbH & Co. KG

Dieselstrasse 5-9
D-21465 Reinbek / Hamburgo
Teléfono: +49 (0)40 727 71 - 0
Fax: +49 (0)40 727 71 - 100
info@amandus-kahl-group.de
www.akahl.de

AMANDUS KAHL IBÉRICA S.L.

C/ Resina 33 G Nave 14
CP: 28021 Madrid / España
Tel: +34 91 527 15 31
Fax: +34 91 530 43 60
kahliberica@akahl.es
www.akahl.es