

TIGSA®

DOSIFICADOR

Gracias a la dosificación exacta e individual de alimentos, TIGSA consigue aumentar la rentabilidad de sus instalaciones. Un sencillo sistema regulador al alcance de su mano le permite ajustar, de forma rápida y fiable, la cantidad de alimento precisa, tanto para piensos granulados como para harinas. Fabricado bajo un estricto control de calidad, sólo los mejores materiales y la más depurada técnica, permite ofrecer al ganadero esta insuperable herramienta de trabajo.

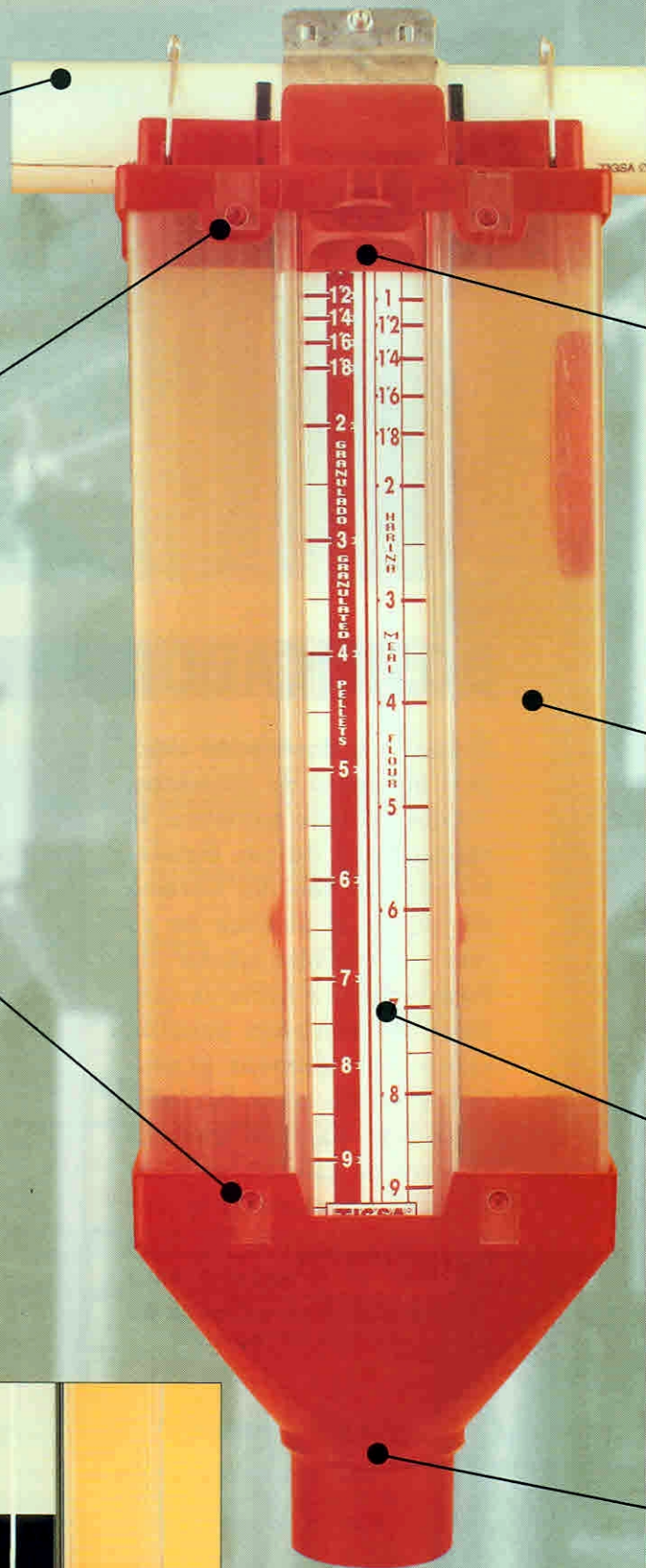
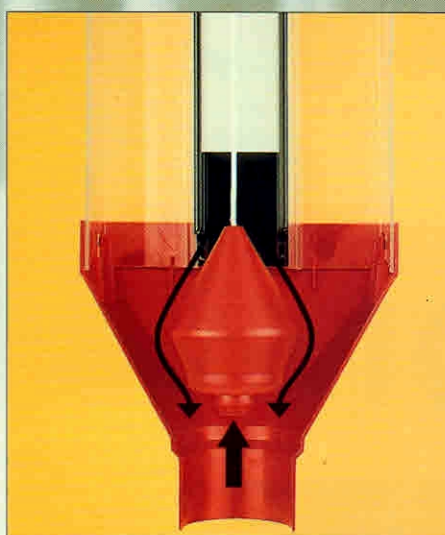
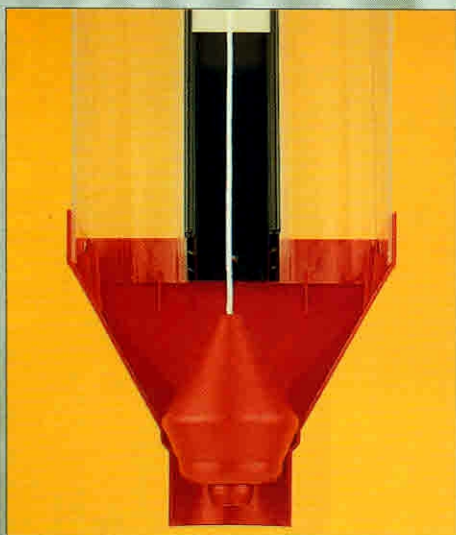


INNOVACIÓN + CALIDAD

El sistema de transporte M-55 provee de pienso los dosificadores, adaptándose a cualquier instalación.

Los puntos de anclaje garantizan una perfecta unión de las piezas sin necesidad de tornillos.

El estudiado diseño de la válvula de cierre con doble asiento, sella la salida de pienso hasta el momento de ser accionado. El mismo peso del pienso garantiza este cierre. El tapón formado entre el embudo y el cono de cierre se mantiene incluso con los golpes del cerdo. De forma manual o automática se elevan simultáneamente todos los conos, liberando el alimento del dosificador. Esto evita el clásico stress de los cerdos en el momento de servir el alimento.



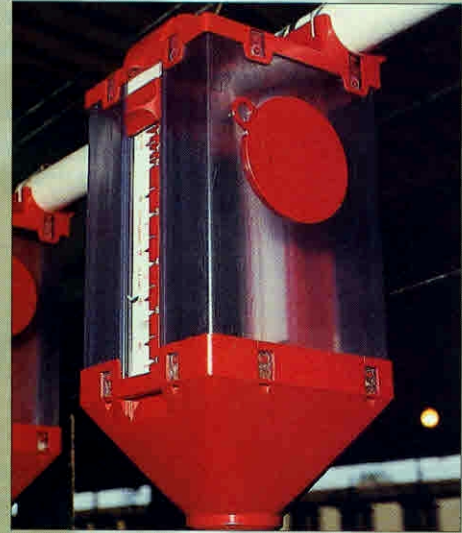
El regulador de capacidad está al alcance de la mano. Simplifica y hace más cómoda la regulación, reduciendo el tiempo dedicado al ajuste de las capacidades.

El depósito está construido en una sola pieza, es totalmente transparente, permitiendo en todo momento y desde cualquier posición comprobar el nivel de llenado y el estado del dosificador.

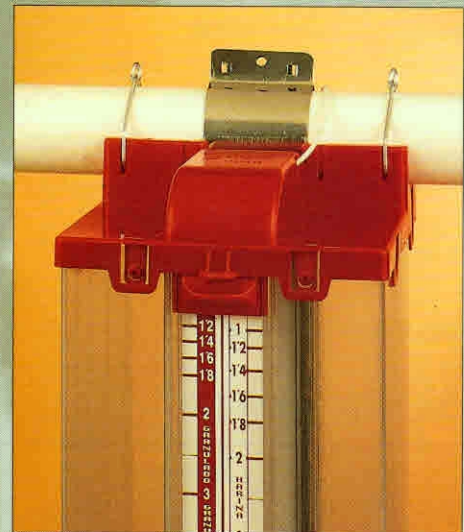
Graduaciones para harinas y granulados, precisas y de fácil lectura. Permite una dosificación exacta hasta 6 l., 10 l. ó 15 l.

El embudo tiene una pendiente estudiada para evitar el apelmazamiento del alimento. Su superficie es altamente deslizante, garantizando el completo vaciado del contenido.

La trampilla de medicamentos permite acceder al interior del Dosificador para su adecuada limpieza y añadir medicamentos o aditivos a aquellos animales que lo requieran.



El obturador está fabricado en material de alta resistencia a las condiciones medio ambientales. Su acceso es fácil y su accionamiento cómodo. Permite bloquear rápidamente aquellos dosificadores que, por circunstancias de producción, no vayan a ser utilizados durante un tiempo determinado.



El dosificador de control está provisto del sensor capacitivo DP-5. Éste garantiza el llenado de todos los dosificadores. Cuando éstos están llenos desconecta automáticamente el sistema transportador.



Por su forma compacta, el dosificador ofrece la máxima capacidad en el mínimo espacio, adaptándose a cualquier instalación.

Las instalaciones TIGSA se caracterizan por su robustez y fiabilidad, los mejores materiales y la técnica más avanzada garantizan largos años de funcionamiento con un mismo mantenimiento.

M-55



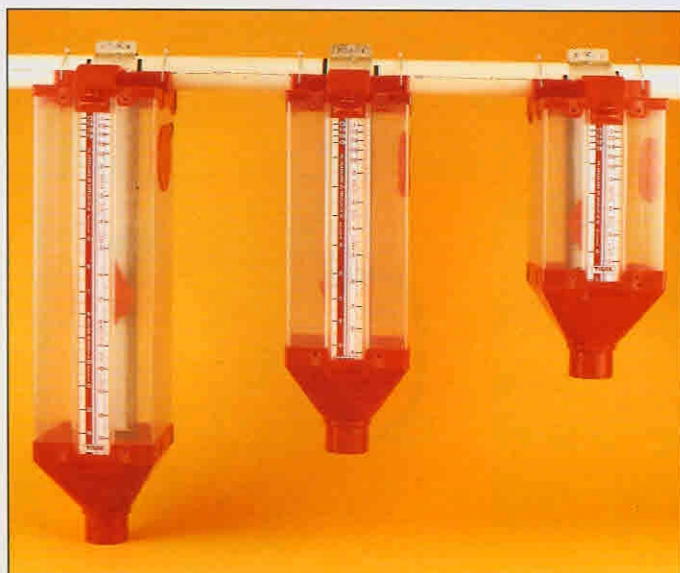
Construido con materiales de gran calidad y extremadamente resistentes, el sistema de transporte M-55 suministra el alimento a todos los dosificadores. Para cualquier otro sistema de transporte TIGSA posee adaptadores.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

CAPACIDAD MAXIMA	6 l.	10 l.	15 l.
SISTEMA DE APERTURA	Válvula cónica de doble cierre, con acción removedora		
MATERIALES	Materiales plásticos de máxima calidad y resistencia, y materiales inoxidables		
MEDIDAS EMBALAJE*	59 x 59 x 47 cms.	59 x 59 x 60 cms.	59 x 59 x 76 cms.
VOLUMEN EMBALAJE*	0.1636 m ³	0.2088 m ³	0.2645 m ³
PESO CON EMBALAJE*	12 Kgs.	15 Kgs.	20 Kgs.

* Cada embalaje contiene 9 dosificadores



Un tamaño para cada necesidad: control de pienso en cerdas gestantes, en parideras, o para animales de engorde.

Nuestro programa de fabricación comprende una amplia gama de productos para avicultura y porcicultura.

TIGSA se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
Marcas y modelos registrados.

TÉCNICA E INNOVACIONES GANADERAS, S.A.

Ctra. C-243 km 9,8 P.O. Box 307
08720 Vilafranca del Penedès. Barcelona, Spain
Tel. (+34) 93. 892 20 69 Fax (+34) 93. 892 15 66
<http://www.sefes.es/tigsa> e-mail: tigsa@sefes.es

INNOVACION + CALIDAD

