

MEZCLADORAS



SANDHERZ

INGENIERIA LTDA.

Toda nuestra experiencia y conocimiento puestos a su servicio



Maquinaria especializada en producción de alimentos para animales

INNOVACION - CALIDAD - SERVICIO

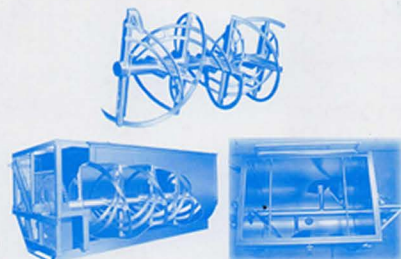
PROCESO DE MEZCLADO

El proceso de mezclado es la homogenización de varios ingredientes, lo cual es sumamente importante para la elaboración de productos consistentes en sus contenidos.

De amplias aplicaciones en el sector agroindustrial: Farmacéutico, Agroquímicos, Alimentos para animales, Alimentos para consumo humano, Industria química, otras.

Los sistemas de cintas permiten lograr un muy buen coeficiente de variación de la mezcla con bajos niveles de adición de líquidos. Los sistemas con paletas permiten mezclar con niveles más altos de líquidos, manteniendo la homogenización del producto.

Los tiempos de mezclas varían de acuerdo al tipo de máquina, a la cantidad de líquidos y al diseño de orientación de las cintas o paletas. En todo caso puede variar de 1 a 4 minutos por bache.



MODELO	CARACTERISTICAS/CÁPACIDAD
MEZCLADORA SF-4	Horizontal de cintas o de paletas, baches de 200 kilos con densidad 0.5. Motorreductor de 4 HP para alimentos y 7.5 HP para sales.
MEZCLADORA SF-5	Horizontal de cintas o de paletas, baches de 500 kilos con densidad 0.5. Motorreductor de 12 HP para alimentos y 18 HP para sales.
MEZCLADORA SF-6	Horizontal de cintas o de paletas, baches de 1000 kilos con densidad 0.5. Motorreductor de 20 HP.
MEZCLADORA SF-7	Horizontal de cintas o de paletas, baches de 2000 kilos con densidad 0.5. Motorreductor de 30 HP.
OTROS MODELOS	Otros tamaños y modelos a definir con el cliente, dependiendo de su aplicación. Materiales especiales antidesgastes y aceros inoxidables según la aplicación.

Maquinaria Especializada en Producción de Alimentos para Animales

Equipos Completos de Fabricación Nacional - Repuestos - Asistencia Técnica

Carrera 124 No. 17-57 - PBX: (57+1) 421 0731 - Fax: (57+1) 421 0732
Bogotá, D. C. - Colombia - www.sandherz.com.co - E.mail: sandherzing@etb.net.co



INNOVACION • CALIDAD • SERVICIO