

MEZCLADOR ROTATIVO DE HOMOGENEIZACIÓN TRH



EQUIPO DISEÑADO PARA HOMOGENEIZAR LA MATERIA (COLECTADA POR UN MUESTREADOR PRIMARIO) AFIN DE OBTENER UNA MUESTRA HOMOGÉNEA Y REPRESENTATIVA A LA SALIDA

La mezcla continua está asegurada por una pala de Neopreno que raspa

DESCRIPCIÓN

Esta tolva de homogenización **TRH**, ubicada a la salida de un muestreador primario, trabaja de la manera siguiente:

Una pala raspando y movida por un motor permite la homogeneización.

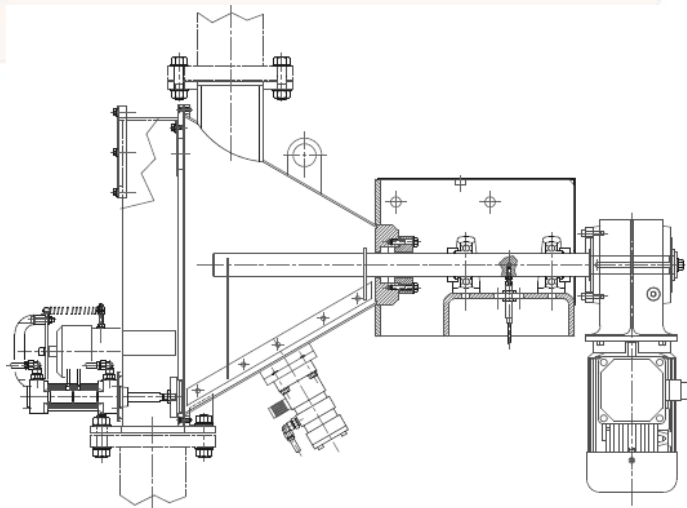
Mientras un muestreador funciona, la válvula inferior está cerrada para permitir un relleno continuo.

Una pala manejada con un motor de engranaje permite a la homogeneización de materia.

Al final del ciclo, la válvula superior cierra y la válvula inferior abre para descargar.

ESPECIFICACIONES

- La tolva de mezcla está disponible en **3 tamaños** : **1, 25 y 70** litros
- La tolva tiene una forma de cono que favorece la homogeneización
 - Estructura de acero soldado
 - Rodamientos con auto alineación para soportar el eje
- un obturador estanque a la salida y la colección manual de muestra posible (a petición)
 - La presión se equilibra con una tapa flexible
- Orificio inferior con tapa para tener acceso al orificio de descompresión
 - Moto-reductor : 0,25 → 0,75 KW - 230 / 600 V - 50/60 Hz - IP 55
 - Aire comprimido: 6 bar, limpio y seco



EQUIPOS ADICIONALES

- Automatización de muestreo
- Transporte de muestras
- Almacenaje de muestras
- Preparación y análisis

ITECA se reserva el derecho de aportar cuantas modificaciones sean necesarias a sus productos, sin preaviso