

INDUSTRIA:	ETHANOL PRODUCCION- PROCESO DEL MOLINO SECO
PRODUCTOS:	MASA Y JARABE
APLICACION:	Medida el% Sólidos Tótales de la Masa después del Slurry Tanque y el Jarabe después del Evaporator.
DESCRIPCION:	<p>MASH- El Ethanol Proceso Industrial requiere que cada Cliente hace un Slurry de Maíz de la Tierra y Agua. Este Slurry se llamaba la Masa. Se usa hacer el Ethanol la Masa. Éste es el principio del Ethanol Producción Procesa. Es un Proceso, que Almidón del Maíz de los convertidos Salar Azúcar y entonces el Ethanol.</p> <p>JARABE- al final del Proceso un Jarabe, que está alto en Proteína y se recupera Volumen de la Gordura. Se mezcla inverso este Jarabe en con el WDG (grano del distillers mojado). se les vende a granjeros El WDG y Rancheros.</p>
BENEFICIOS:	Ethanol Producción trabaja mejor, y más eficazmente cuando el Proceso está en Mando. Nuestro Microonda Instrumenta le da Cliente a cada Ethanol un sistema que los ayuda alcanza mando mejor.
PROCESO MEJORA	Hay siempre un requisito por una Fuente de la Energía externa cuando fabricación Ethanol. Si el Proceso está en mando bueno, hay ahorro en Energía.
AHORRO DEL COSTO	Hay también ahorro por el cliente porque nuestro Microonda Sistema es más fácil Calibrar, más fácil Mantener, y más Fiable que Sistemas presentes.
	Overall, esta variabilidad más baja deja por mando mejor de la Fermentación Procesa y un más Eficaz y Costo Proceso en vigor.
HABILIDAD REPETIR	+/- 0.2% está posible con una calibración muy buena Encorva.
MEDIR RANGO	Mash- 25% a 50% Volumen de los Sólidos Total es Típico. El sistema puede Medir tan bajo como 1.0% TS y tan alto como ellos puede bombear el producto.
HK EQUIPMENT:	HK2-M En LINEA CON SENSORES de la INSERCION NORMALES

The process of making ethanol starts here

