

INDUSTRIA:	AZUCAR INDUSTRIAL
PRODUCTO:	AZUCAR BLANCO GRANULADO
APLICACIÓN:	Medida la oBrix de una Solución del Azúcar en un Vacío Crystallization Cacerola durante Azúcar Producción de cristal. Éste es un Proceso Continuo con nuestro ser del Sistema usó por Mando de la Vuelta Cerrado. El Microwave Medida es esencial por controlar el Encorvado del Hervor.
DESCRIPCIÓN:	El Azúcar hace Procesar requiere que una Solución del Azúcar del Líquido de alrededor de 75 oBrix se pone en una Cacerola del Vacío por la producción de Cristales del Azúcar. Se Concentra este Líquido entonces arriba a 92 oBrix usa un Hervor específico Encorva. Al cliente le gustaría medir y mando el oBrix del Estableció Hervor Encorva durante el Crystallization Procesa.
BENEFICIOS:	Por tener mando bueno de la oBrix de la Solución del Azúcar del Líquido durante el Vacío que Crystallization Procesa, el cliente puede acortar el tiempo ese del Proceso del Hervor. Éste significa se usan menos energías por el Proceso del Hervor
AHORRO DEL COSTO	El HK Microonda Sistema <ol style="list-style-type: none">1. no Tiene partes de la mudanza y por eso está muy barato mantener.2. se puede calibrar fácilmente con uno o dos puntos. Los costos por un difícil y detalló calibración no se halla con este sistema.
CALIDAD	El mando mejor que tiene encima del Encorvado del Hervor, el Azúcar mejor que puede producir.
HABILIDAD REPETIR	+/- 0.2% está posible con una calibración muy buena Encorva.
MEDIR RANGO	70 a 95 oBrix es Típico de la Solución del Azúcar durante este proceso.
HK EQUIPO:	HK2-M o HK2-C con sensores de la Inserción y Flange Encima de 500 HK Brix Metros Vendieron Mundial por esta Aplicación

AZUCAR INDUSTRIAL



**HK2-M o C Brix Metro
con
Sensores de la inserción
en un 2.5-inch Flange**