

MONITOR CONTROLADOR DE HUMEDAD MIC-6/1A



Características del cabezal MIC-6/1A:

- Visor alfanumérico LCD de 2 líneas por 16 caracteres.
- Alimentación 220V.
- 2 Salidas on/off de relays:
 - Alarma de fin de proceso o sobresecado.
 - Alarma de aviso de sensor desconectado.
- 2 niveles de operación:
 - Básico (Iniciar Proceso/ Programar Proceso)
 - Acceso a Parámetros (Calibraciones/Ajustes)
- Programación de hasta 70 calibraciones, mediante muestras patrones.
- Salida RS 232 a PC, para monitoreo desde PC.
- Durante el proceso indica humedad y temperatura del producto.

Características del sensor SH-2:

- Determina humedad y temperatura en flujo continuo.
- Rango de humedad dependiendo del producto. (Cereales aprox. 1 a 40 %)
- Rango de temperatura 0 a 100 °C.
- Profundidad de las placas de acero 30 mm.