

Medida On line de la Humedad por Microondas para Cartón Ondulado



- ⇒ Medida en Punto Fijo e Integración en Scanner para Medida en Perfil Continuo
- ⇒ Regulación Automática del Proceso
- ⇒ Uniformidad del Cartón Acabado
- ⇒ ¡Se evita el Abarquillado!
- ⇒ Optimización de la Producción y Reducción de Mermas



Rango de medición:	Dependiente del tipo de sensor y de las características del producto Solicite nuestro listado de referencia de productos
Precisión:	1% del valor final del rango de medición seleccionado [Ej. Rango de medición 0 - 10% : 0,1% Precisión]
Cantidad de mediciones:	hasta 30 mediciones por segundo, configurable desde el Software
Alimentación eléctrica:	24 VDC
Temperatura de producto:	0 - 70 °C [MoistureScan XT hasta 140 °C]
Temperatura de ambiente:	0 - 40 °C
max. Cantidad de productos por equipo:	Ilimitada
max. Cantidad de datos de medición:	200.000, dependiendo de la capacidad en el disco duro
Memoria de datos:	Disco duro
Interfases	
- serial:	Interfase RS422 para conexión al cabezal receptor
- analoga:	4 - 20 mA para humedad y temperatura
- digital:	2 x Entrada y Salida
Sensor	
- Dimensiones:	225 mm x 225mm x 190 mm
- Peso:	7,2 kg
Cabezal receptor	
- Dimensiones:	300 mm x 300 mm x 150 mm
- Peso:	5,5 kg

