

MEDIDOR DE HUMEDAD EN PAPEL

Números de Catálogo: **DH-P2000**
Descripción General: Medidor de Humedad en Materiales - Medidor de humedad eléctrico de tipo de resistencia, utilizando la relación entre el contenido de humedad y resistencia eléctrica.



El nuevo y rediseño PA-2000 es un medidor de humedad eléctrico de tipo de resistencia, utilizando la relación entre el contenido de humedad y resistencia eléctrica. Los pins de contacto montados en la parte superior del medidor son usados para hacer un contacto directo con el material.

El PA-2000 es especialmente usado para probar Papel corrugado en rollos, y tubos de papel. Es ideal para supervisores de planta, inspectores, compradores así como a vendedores.

CARACTERISTICAS

- Circuito basado en un microcontrolador para una mayor exactitud y confiabilidad
- Tres escalas para probar varios tipos de papel, normal y acanalado; papel embalado de desecho y un 0 -100 escala arbitraria para obtener indicaciones relativas de humedad en otro material
- Punto de ajuste con alerta de tipo zumbador cuando un % preseleccionado de MC ha sido alcanzado
- Almacena hasta 100 lecturas y exhibe el promedio y la más alta de las lecturas almacenadas
- Chequeo de calibración incorporado.

ELECTRODOS EXTERNOS DISPONIBLES PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS

 A blue rectangular probe with a black cable and a connector. The probe has two sharp pins at the bottom.	<p>2-E</p> <p>Tipo pins, máxima penetración 5/16". Usados en superficies curvas como cartulina y tubos de papel especialmente si es de diámetro pequeño.</p>
 A blue manual probe with a red needle and a black cable. The probe is designed for manual use in buckets.	<p>3/830-2</p> <p>Electrodo manual y 10" coaxiales de aguja para medir en baldes</p>
 A blue double-roller probe with a black handle and a black cable. It is used for measuring moisture content in rollers and conveyor belts.	<p>12-E</p> <p>Tipo Doble Rodillo para medir contenido de humedad en rodillos o bandas transportadoras en movimiento.</p>
 A blue probe with two rows of pins and a black cable. The pins are used for measuring moisture content in samples of varying thickness.	<p>15-E</p> <p>De tipo pins, con dos filas de pins cada uno, máxima penetración 1/8". La penetración puede ajustarse de acuerdo al espesor de la muestra.</p>
 A black probe with two long, thin blades and a black cable. The blades are used for measuring moisture content in paper stacks.	<p>19-E</p> <p>Tipo navajas para medir papel en pilas. Las navajas son de 5" de largo. Navajas más largas pueden ser adquiridas por medio de orden previa.</p>

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Rango de Humedad:	4.3%-18% papel; 0%-100%, arbitrario; 5%-40%, papel embalado de la escarpa
Tamaño:	7 1/2 x 3 x 1 3/4"
Baterías:	9V Alkalina
Garantía:	1 año
Estuche:	incluido

MODELOS

No. de Catalogo	Descripcion
DH-P2000	Medidor de Humedad en Papel