

MEDIDORES DE HUMEDAD EN PAPEL

Código	Modelo
--------	--------



Utilizando la relación entre humedad y resistencia eléctrica el nuevo medidor **P-2000W/CS65** mide de forma eficaz el contenido de humedad en el papel. Rango de humedad en papel del 5% al 40%. Está especialmente indicado para pruebas en cartón, papel corrugado y tubos de papel. Almacena hasta 100 lecturas y muestra la media y la más alta de las lecturas almacenadas. Funciona con una pila alcalina de 9 V. Se suministra con su maletín.

DE50100063 | P-2000



Se suministra con su maletín, varilla sensorial 830-2 y mango H-4.

DE50100064 | P-2000/PKG

Medidor para detectar los niveles de humedad en las pacas de papel reciclado de forma fácil, rápida y no-destructiva.

DE96100024 | RP6

MEDIDORES DE HUMEDAD EN MADERA



El medidor analógico **BD-10** está especialmente indicado para la medición de humedad en madera, hormigón, EIFS (Sistema de Aislación Exterior y Acabado Final), drywall y otros materiales. Rango de humedad del 6% al 40%. Funciona con una pila alcalina de 9 V. Se suministra con su maletín y agujas de contacto correspondientes.

DE50100001 | BD-10

El medidor **BD-2100** de iguales especificaciones que el modelo BD-10, pero en formato digital.

DE50100006 | BD-2100



El medidor digital **BD-2100/26/PKG** se suministra con su maletín, electrodos 26-ES y 10 agujas de contacto 496.

DE50100008 | BD-2100/26/PKG

El medidor digital **BD-2100/26/21/PKG** se suministra con su maletín, electrodos 21-E y 26-ES y 10 agujas de contacto 496.

DE50100007 | BD-2100/26/21/PKG



El medidor **J-2000/ART** está especialmente indicado para contratistas de suelo que trabajan principalmente con madera. Rango de humedad del 6% al 40%. Realiza medias de hasta 100 lecturas acumuladas. Sistema de corrección integrado para 48 especies diferentes. Compensación de temperatura incorporada en Fahrenheit y Celsius. Funciona con una pila alcalina de 9 V. Se suministra con su maletín y agujas de contacto correspondientes.

DE50100046 | J-2000/ART

El medidor **J-2000/PKG** de iguales especificaciones que el J-2000/ART pero se suministra con su maletín, electrodos 26-ES y 10 agujas de contacto 496.

DE50100047 | J-2000/PKG

El medidor **RDM³/FD/ART** es indispensable para cualquier profesional del sector para recoger y analizar información estadística de la humedad en la madera. Rango de humedad del 5% al 60%. Funciona con una pila alcalina de 9 V. Se suministra con su maletín y agujas de contacto correspondientes.

DE50100074 | RDM3/FD/ART



El modelo **RDM³/FD/PKG** incluye además el electrodo 26-ES y 10 agujas de contacto 496.

DE50100075 | RDM3/FD/PKG

MEDIDORES DE HUMEDAD EN FORRAJES

Código	Modelo
DE50100013	F-2000
DE50100018	F-2000/PKG
DE50100015	F-2000/18/PKG
DE50100025	F-6/6-30



El medidor digital **F-2000** mide el contenido de humedad en forrajes del 6% al 40%. Muestra el promedio de las lecturas acumuladas. Funciona con una pila alcalina de 9 V.

Se suministra con su maletín, varilla sensorial 830-2, varilla de agujas cortas 831 y mango H-4.

Se suministra con su maletín, varilla sensorial 830-3, varilla de agujas cortas 831 y mango H-4.

El medidor **F-6/6-30** ofrece lecturas analógicas.

MEDIDORES DE HUMEDAD EN LÚPULO

DE50100016	F-2000/H
DE50100100	F-2000/H/PKG



El medidor digital **F-2000/H** mide el contenido de humedad en lúpulo del 7% al 23%. Muestra el promedio de las lecturas acumuladas. Funciona con una pila alcalina de 9 V.

Conjunto de medidor digital F-2000/H con varilla sensora 830-5 y mango H-4 en maletín.

MEDIDORES DE HUMEDAD EN ALGODÓN

DE50100011	C-2000
------------	--------



Utilizando la relación entre humedad y resistencia eléctrica el nuevo medidor **C-2000** mide de forma eficaz el contenido de humedad en las fibras de algodón. Es un instrumento indispensable para desmotadoras y a la hora de comercializar el algodón. Rango de humedad del 4% al 16% para fibra desmotada y 6% al 20% para fibra bruta. Funciona con una pila alcalina de 9 V. Se suministra con su maletín correspondiente.

MEDIDORES DE HUMEDAD DEL SUELO

DE50100055	KS-D1
------------	-------



El medidor digital de humedad del suelo **KS-D1** sirve para percibir la resistencia eléctrica en los sensores de humedad GB-1/2/3 e indica directamente la humedad disponible en el suelo. Lecturas digitales equivalentes a 10 a 1500 cb. Funciona con una pila alcalina de 9 VCC. La pantalla proporciona un tacto seguro y positivo. Se suministra con su maletín correspondiente.

MEDIDORES DE HUMEDAD EN GRANOS

DE50100039	G-7
------------	-----



El medidor **G-7** se emplea para la medición de humedad en toda clase de granos y semillas. Rango de humedad del 9% al 30% según tipo de grano. Incorpora corrección automática por temperatura y memoria de hasta 150 lecturas. Funciona con una pila alcalina de 9 VCC. Se suministra con su maletín correspondiente.

CARTA DE CERTIFICACIÓN

Carta con la certificación de la calibración de los medidores Delmhorst nuevos (especificar modelo).

Código	Modelo
• 05.30.615	CERT/xxxx

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (NIST)

Certificado de los resultados de la calibración de los medidores Delmhorst devueltos a fábrica para su comprobación (especificar modelo).

• 05.30.614	CAL/xxxx
-------------	----------

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN (MSC)

Certificado de los resultados de la calibración de los medidores Delmhorst devueltos a Copersa para su comprobación con MCS sin homologación (especificar modelo).

• 05.30.613	CALCOP/xxxx
-------------	-------------

ESTÁNDAR DE CALIBRACIÓN



Para la comprobación de los medidores Delmhorst de madera 12 y 22% (MCS-1), papel 6% y 10% (MCS-2) y 6% y 12% (MCS-2X), Heno 16% y 22% (MCS-4) y algodón 6% y 12% (MCS-COTTON).

DE50300153	MCS-1
DE50300154	MCS-2
DE50300156	MCS-2X
DE50300158	MCS-4
DE50300161	MCS-COTTON

• Precio neto

SENSORES Y ACCESORIOS



Sensor de bloque de yeso para la humedad del suelo formado por dos electrodos concéntricos empotrados en yeso para obtener una respuesta rápida de los cambios de humedad en el suelo. Se suministra con 200 cm (**GB-1**) ó 750 cm (**GB-2**) de cable según modelo.

Código	Modelo
DE50300147	GB-1 (10 unidades)
DE50300148	GB-2 (1 unidad)



Varilla sensora **830-2** (25 cm), **830-3** (45 cm) y **830-4** (90 cm) para la medición de humedad de granos ensacados o forrajes embalados y **830-5** (30 cm) en lúpulo. Se utiliza con el mango H-4.

DE50200047	830-2
DE50200048	830-3
DE50200049	830-4
DE50200050	830-5



Sensor de agujas cortas **831** para hileras. Se utiliza con el mango H-4.

DE50200053	831
------------	-----



Varilla sensora **1235** de 25 cm de largo para la medición de humedad de forrajes embalados. Se conecta directamente a los medidores de humedad Delmhorst.

DE50200002	1235
------------	------



Aguja de contacto **1849** de 3,8 cm de longitud y 1,25 cm de penetración para usar con el mango 26-ES. Paquete de 24 unidades.

DE50300005	1849/24
------------	---------



Sensor **1986** para empacadoras.

DE50200012	1986
------------	------



Extensión para empacadoras modernas. Se utiliza con el sensor 1986.

DE50200060	1986/EXTENSIÓN
------------	----------------



Retén con aguja de contacto **2497/A-100** de 1,9 cm de longitud y 1,1 cm de penetración para usar con mangos 2-E, 4-E, 4-EH, 15-E y medidores series J y P. Paquete de 24 unidades.

DE50300023	2497/A-100/24
------------	---------------



Mango **H-4** conecta los medidores de humedad Delmhorst con las varillas 830 y 831.

DE50300150	H-4
------------	-----



Mango **26-ES** para usar con agujas de contacto aisladas 496.

DE50200035	26-ES
------------	-------



Mango **2-E** para utilizar con agujas de contacto A-100 ó A-103.

DE50200013	2-E
------------	-----



Mango **37-E/C** para usar con agujas de contacto aisladas A-107 para fibras sobre conos y madejas.

DE50200038	37-E/C
------------	--------



Maletín para medidores BD-10, BD-2100, F-6/6-30, F-2000/PKG, F-2000/18/PKG, P-2000 y P2000/PKG.

DE50300088	324CAS-0065
------------	-------------

PC / KIT



Permite descargar del medidor RDM3/FD/ART al PC las lecturas almacenadas de forma rápida y sencilla a través de rayos infrarrojos. Se podrá trasladar la información a una hoja de cálculo Excel, guardar e imprimir las opciones adaptadas al encargo del cliente, visualizar las lecturas en el programa, añadir notas o comentarios a cada trabajo y crear un histograma gráfico. Compatible con Windows 95 o superior. Se actualizan las lecturas cada 4 segundos.

DE50300164	PC/KIT/USB
------------	------------