

Delver

VELOCIDAD Y PRECISIÓN

DETERMINADOR AUTOMÁTICO DE HUMEDAD HD-1023



NUEVA
TECNOLOGÍA
Dig-RF



MEDICIONES
MÁS EXACTAS,
VELOCES Y
PRECISAS.



MEDICIÓN
DE PESO
HECTOLÍTRICO



IMPRESORA
INCORPORADA

WWW.DELVER.COM.AR

TEL/FAX:(0221) 425-4024 / 483-9370 / 482-8781

E-MAIL:VENTAS@DELVER.COM.AR



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
R-9000-5217



WWW.DELVER.COM.AR

HIGRÓMETRO HD-1023

DETERMINADOR AUTOMÁTICO DE HUMEDAD

Para Cereales y Oleaginosas con impresora incorporada



Características:

El HD1023 es un Medidor de Humedad para Cereales y Oleaginosas completamente Automático con Impresora Incorporada, ideal para ser utilizado en Terminales Portuarias y Plantas de Almacenamiento de granos tales como cooperativas y cerealistas.

Nueva Tecnología Dig-RF



Tecnología de medición por generación de Radio-Frecuencia completamente digital. La principal ventaja de ésta tecnología es su inalterabilidad con el correr del tiempo, ya que el instrumento se mantiene estable en su calibración correcta sin que sea fácilmente susceptible a perder la exactitud en las mediciones. Mediante ésta tecnología la temperatura del equipo, grano y ambiente no afectan a la señal de Radio-Frecuencia previniendo de ésta manera los errores de compensación por temperatura.

Mediciones más Exactas, Veloces y Precisas



El proceso de medición es completamente automático, el cual permite el nivel de exactitud y precisión requerido en Terminales Portuarias y Plantas de Acopio. A partir de esta precisión, con una única medición se logra disminuir el tiempo de muestreo, aumentando considerablemente la productividad.

Medición de Peso Hectolítrico



Mediante la utilización de un tubo Schopper de 250 cm³ se puede utilizar el equipo como balanza de Peso Hectolítrico. Simplemente volcando el contenido del tubo Schopper dentro de la cuba de medición del equipo, el mismo indica el PH sin necesidad de recurrir a las tablas de conversión.

Impresora Incorporada



El HD1023 permite emitir los tickets con todos los resultados obtenidos en la medición.

Especificaciones Técnicas:

GABINETE	Chapa de acero con acabado de pintura epóxica.
MEDIDAS	435 x 277 x 314 mm
PESO	8.2 Kg.
ALIMENTACIÓN	Baterías recargables de níquel metal hídrico y fuente de 9V 1A
PUERTO DE COMUNICACIÓN	USB 1.0

Medición de Humedad

RESOLUCIÓN	0,1%
PRECISIÓN	+/- 0,2 % para humedades del orden del 12%

Límites de Operación

EN OPERACIÓN	0°C a +40°C
EN ALMACENAMIENTO SIN CONDENSACIÓN	-20°C a +70°C
	10% a 95%

Impresora

TIPO	Térmica
TAMAÑO PAPEL	Ancho 56,5 mm (Diámetro Rodillo 32 mm)