




ESPECIFICACIONES	MODELOS - Medidores de Humedad		
	DRAMINSKI		
	TESTER AGRICOLA DE HUMEDAD DEL GRANO	GRAIN MASTER	MEDIDOR DE HUMEDAD Y DENSIDAD DEL GRANO
Abreviatura	GMM	GM	GMDM
EQUIPO			
Descripción	El mejor consejero para tomar decisiones rápidas	Equipado de un triturador especial que destruye la estructura del grano lo que hace la medición más precisa	Imprescindible en todos los sitios donde se recoge y almacena cereales
Medición	Humedad (%)	Humedad (%)	Humedad (%), densidad (kg/hl)
Elementos de equipo	dosificador de grano incluido	triturador del grano incluido	balanza electronica incorporada
Error de limite	1% en alcance de 10% 1.5% en alcance de 20%	(+/-) 1% en alcance hasta un 10% de humedad (+/-) 1,2% con humedad superior de 10%	0,8 % para humedad hasta 10% 0,4% para humedad superior de 10%
Peso Kg.	1050g	1400g	1985g
Temperatura de trabajo	0-35 C	5-45 C	5-45 C
Dimensiones	18cm x 9cm x 15cm	22cm x 11cm x 10cm	19cm x 16cm x 10cm
Fuente de energía	Batería 9V, tipo 6F22	Batería 9V, alcalina	bateria interna CdNi cap.1000 mAh
Batería	cambiable	cambiable	cargable (cargador externo)
Vida de batería	aproxim.20 horas	aproxim.20 horas	aproxim. 15 horas
Pantalla	LCD alfanumerica 2x16	LCD alfanumerica 2x16	LCD alfanumerica 2x16
TOTAL Especies	15 de 40 disponibles	8	8
PROGRAMACION PARA LOS ESPECIES			
Colza	4-30%	4-30%	4-20%
Centeno	8-35%	8,5-29%	9-24%
Trigo Común	8-35%	8,5-30%	9-24%
Trigo de calidad	8-35%	9,5-30%	9-24%
Trigo Centeno	8-35%	8,5-29%	9-24%
Trigo Sarraceno	8-35%	x	x
Cebada primaveral	8-35%	8,3-30%	9-24%
Avena	8-35%	8-30%	9-24%
Maíz	8-43%	8,5-40%	9-24%
Haba Caballuna	8-35%	x	x
Altramuz amarillo	8-35%	x	x
Aaltramuz estenófilo	8-35%	x	x
Guisante	8-35%	x	x
Garbanzo	8-35%	x	x
Judías	8-35%	x	x
CARACTERISTICAS / DIFERENCIAS / DESTINO			
Precisión	MEDIA	MEDIA	ALTA
Garantía (años)	2	2	2
Calibración	Se puede ajustar manualmente	Esta ajustado por el fabricante	Esta ajustado por el fabricante
Tamaño de prueba	200 cm3	10 cm3	250 cm3
VENTAJA	Para varios especies Mayor alcance de humedad	Mucha precisión El mejor para grandes granos	Alta calidad Poco error Tiene cargador de batería
DESVENTAJA	Menor precisión de medición	Prueba poco representativa Requiere repetir las pruebas 3 veces Saca la media de la medición Poco practico por el tiempo invertido en la medición de pequeña prueba	Poco alcance de humedad
Descripción general	No se recomienda para los granos grandes por los espacios de aire que crea la prueba en el dosificador, lo que crea errores en la medición	Adecuado para los granos grandes como maíz ya que tritura la prueba y nivela la influencia de estructura de diferentes especies de grano.	Adecuado para todos tipos de grano, ya que la densidad de prueba es un parametro importante que influye a la precisión de medición y da la garantía de poco error
Diseñado para:	<i>Las granjas pequeñas</i> <i>Uso interno del agricultor</i>	<i>Las granjas pequeñas</i> <i>Uso interno, considera la humedad dentro y fuera del grano</i>	<i>Las granjas grandes</i> <i>Los que necesitan alta precisión de medición y los datos para el uso externo</i>